

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku nr 2 w kompleksie wojskowym Chorągiewka
ADRES INWESTYCJI : Chorągiewka, gmina Wielka Nieszawka.
INWESTOR : 12 Wojskowy Oddział Gospodarczy
ADRES INWESTORA : 87-100 Toruń ul. Okólna 37

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Radosław Jastrzębski
inż. Artur Terpiłowski
DATA OPRACOWANIA : 15.06.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.06.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRACE ZEWNĘTRZNE			
1.1		ELEWACJA PÓŁNOCNA			
1.1.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 9-21 d.1.1 0106-02 .1	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną 7.1*12.82+0.85*7.1+0.4*12.82+0.85*0.4+0.7*12.82+0.85*0.7-1.1*2.4-1.7*1.15-0.5*4.5-1.15*1.2*2-0.5*1.15*4+1.1*0.5+2.1*0.5*2+1.2*0.15*4+1.7*0.15*2+0.5*0.15*4+4.5*0.15*2+1.15*0.15*7	m ² m ²	 106.927	
				RAZEM	106.927
2	KNR 4-01 d.1.1 0354-07 .1	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR AT-27 d.1.1 0101-03 .1	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych - przyjęto 30% powierzchni elewacji i ościeży okien. (7.1*12.82+0.85*7.1+0.4*12.82+0.85*0.4+0.7*12.82+0.85*0.7-1.1*2.4-1.7*1.15-0.5*4.5-1.15*1.2*2-0.5*1.15*4)*30%	m ² m ²	 30.057	
				RAZEM	30.057
4	KNR 4-04 d.1.1 0509-03 .1	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 0.9*2.0	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
5	KNR 4-01 d.1.1 0535-08 .1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 7*0.25*1.25+0.6*0.25+0.9*2	m ² m ²	 4.138	
				RAZEM	4.138
6	KNR 4-01 d.1.1 0108-11 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (7.1*12.82+0.85*7.1+0.4*12.82+0.85*0.4+0.7*12.82+0.85*0.7-1.1*2.4-1.7*1.15-0.5*4.5-1.15*1.2*2-0.5*1.15*4)*30%*0.04	m ³ m ³	 1.202	
				RAZEM	1.202
7	KNR 4-01 d.1.1 0108-10 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (7.1*12.82+0.85*7.1+0.4*12.82+0.85*0.4+0.7*12.82+0.85*0.7-1.1*2.4-1.7*1.15-0.5*4.5-1.15*1.2*2-0.5*1.15*4)*30%*0.04	m ³ m ³	 1.202	
				RAZEM	1.202
8	KNR 4-01 d.1.1 cena zakładowa .1	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (7.1*12.82+0.85*7.1+0.4*12.82+0.85*0.4+0.7*12.82+0.85*0.7-1.1*2.4-1.7*1.15-0.5*4.5-1.15*1.2*2-0.5*1.15*4)*30%*0.04	m ³ m ³	 1.202	
				RAZEM	1.202
9	KNR 4-01 d.1.1 analiza indywidualna .1	Koszt uzyskania złomu (7*0.25*1.25+0.6*0.25+0.9*2)*4.0+3*4.5+6.55	kg kg	 36.600	
				RAZEM	36.600
1.1.2		PRACE REMONTOWE			
10	KNR 2-02 d.1.1 0506-01 .2 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - parapety i inne obróbki 7*0.25*1.25+0.6*0.25+0.9*2	m ² m ²	 4.138	
				RAZEM	4.138
11	KNR 4-01 d.1.1 0304-01 .2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - przemurowanie muru pod okapem dachu w miejscu zacieku. 4.0*1.3*0.25	m ³ m ³	 1.300	
				RAZEM	1.300
12	KNR 2-02 d.1.1 0902-03 .2 z.sz. 5.6. 9911	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2. 1.1*0.5+2.1*0.5*2+1.2*0.15*4+1.7*0.15*2+0.5*0.15*4+4.5*0.15*2+1.15*0.15*7	m ² m ²	 6.738	
				RAZEM	6.738
13	KNR 2-02 d.1.1 0902-01 .2 z.sz. 5.6. 9911	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((7.1*12.82+0.85*7.1+0.4*12.82+0.85*0.4+0.7*12.82+0.85*0.7-1.1*2.4-1.7*1.15-0.5*4.5-1.15*1.2*2-0.5*1.15*4)*30\%)-(1.1*0.5+2.1*0.5*2+1.2*0.15*4+1.7*0.15*2+0.5*0.15*4+4.5*0.15*2+1.15*0.15*7)$	m ²	23.319	
				RAZEM	23.319
14	KNR-W 4-01 d.1.1 0730-03 .2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m ²		
		$((7.1*12.82+0.85*7.1+0.4*12.82+0.85*0.4+0.7*12.82+0.85*0.7-1.1*2.4-1.7*1.15-0.5*4.5-1.15*1.2*2-0.5*1.15*4)*30\%)-(1.1*0.5+2.1*0.5*2+1.2*0.15*4+1.7*0.15*2+0.5*0.15*4+4.5*0.15*2+1.15*0.15*7)$	m ²	23.319	
				RAZEM	23.319
15	KNR AT-26 d.1.1 0103-02 .2	Zabezpieczenie drzwi, okien i parapetów folią	m ²		
		0.6*1.2*4+1.25*1.2*2+1.7*1.2+0.5*4.5+2.4*1.0	m ²	12.570	
				RAZEM	12.570
16	KNR AT-22 d.1.1 0102-0506 .2	Obsadzenie drobnych elementów - kratki wentylacyjne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 18	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
17	KNR AT-31 d.1.1 0601-02 .2	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m ²		
		$7.1*12.82+0.85*7.1+0.4*12.82+0.85*0.4+0.7*12.82+0.85*0.7-1.1*2.4-1.7*1.15-0.5*4.5-1.15*1.2*2-0.5*1.15*4+1.1*0.5+2.1*0.5*2+1.2*0.15*4+1.7*0.15*2+0.5*0.15*4+4.5*0.15*2+1.15*0.15*7$	m ²	106.927	
				RAZEM	106.927
1.2		ELEWACJA WSCHODNIA			
1.2.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
18	KNR 9-21 d.1.2 0106-02 .1	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		
		$23.3*7.1+11.26*5.22+3.21*11.26-1.95*16-1.38*10-1.4*2.4-1.1*2.1-0.5*1.7+0.25*34+0.18*20+1.4*0.5+0.5*4.8+1.1*0.5+2.1*0.5+2.1*0.5+1.1*0.5+0.172*27$	m ²	231.876	
				RAZEM	231.876
19	KNR 4-04 d.1.2 0509-03 .1	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
		0.9*2.0*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
20	KNR 4-01 d.1.2 0354-07 .1	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 szt.3	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KNR AT-27 d.1.2 0101-03 .1	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych - 25% powierzchni elewacji i ościeży okien.	m ²		
		$(23.3*7.1+11.26*5.22+3.21*11.26-1.95*16-1.38*10-1.4*2.4-1.1*2.1-0.5*1.7)*25\%+0.25*34+0.18*20+1.4*0.5+0.5*4.8+1.1*0.5+2.1*0.5+2.1*0.5+1.1*0.5+0.172*27$	m ²	75.252	
				RAZEM	75.252
22	KNR 4-01 d.1.2 0535-08 .1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0.25*1.2*27+1.82*0.25+2.0*0.25	m ²	9.055	
				RAZEM	9.055
23	KNR 4-01 d.1.2 0108-11 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		$(23.3*7.1+11.26*5.22+3.21*11.26-1.95*16-1.38*10-1.4*2.4-1.1*2.1-0.5*1.7+0.25*34+0.18*20+1.4*0.5+0.5*4.8+1.1*0.5+2.1*0.5+2.1*0.5+1.1*0.5+0.172*27)*25\%*0.04$	m ³	2.319	
				RAZEM	2.319
24	KNR 4-01 d.1.2 0108-10 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18	m ³		
		$(23.3*7.1+11.26*5.22+3.21*11.26-1.95*16-1.38*10-1.4*2.4-1.1*2.1-0.5*1.7+0.25*34+0.18*20+1.4*0.5+0.5*4.8+1.1*0.5+2.1*0.5+2.1*0.5+1.1*0.5+0.172*27)*25\%*0.04$	m ³	2.319	
				RAZEM	2.319
25	cena zakładowa d.1.2 .1	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki.	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(23.3*7.1+11.26*5.22+3.21*11.26-1.95*16-1.38*10-1.4*2.4-1.1*2.1-0.5*1.7+0.25*34+0.18*20+1.4*0.5+0.5*4.8+1.1*0.5+2.1*0.5+2.1*0.5+1.1*0.5+0.172*27)*25%*0.04	m ³	2.319	
26	d.1.2	Koszt uzyskania złomu	kg	RAZEM	2.319
	.1	0.25*1.2*27*4	kg	32.400	
				RAZEM	32.400
1.2.2		PRACE REMONTOWE			
27	d.1.2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - analogia parapety	m ²		
	.2	0.25*1.2*27	m ²	8.100	
				RAZEM	8.100
28	d.1.2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
	.2	1.82*0.25+2.0*0.25*2	m ²	1.455	
				RAZEM	1.455
29	d.1.2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo	m ²		
	.2	0.9*2.0*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
30	d.1.2	Tynki zewnętrzne zwykle kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2.	m ²		
	.2	0.25*34+0.18*20+1.4*0.5+0.5*4.8+1.1*0.5+2.1*0.5+2.1*0.5+1.1*0.5+0.172*27	m ²	23.044	
				RAZEM	23.044
31	d.1.2	Tynki zewnętrzne zwykle kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2.	m ²		
	.2	(23.3*7.1+11.26*5.22+3.21*11.26-1.95*16-1.38*10-1.4*2.4-1.1*2.1-0.5*1.7)*25%	m ²	52.208	
				RAZEM	52.208
32	d.1.2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m ²		
	.2	(23.3*7.1+11.26*5.22+3.21*11.26-1.95*16-1.38*10-1.4*2.4-1.1*2.1-0.5*1.7)*25%	m ²	52.208	
				RAZEM	52.208
33	d.1.2	Zabezpieczenie drzwi, okien i parapetów folią	m ²		
	.2	1.7*1.15*16+1.2*1.15*10+1.4*2.4+1.1*2.1+0.5*1.7+0.25*1.2*27	m ²	59.700	
				RAZEM	59.700
34	d.1.2	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne z PCW o wym. 14 x 14 cm z siatką - kratka wentylacyjna zewnętrzna metalowa 18	szt.		
	.2		szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
35	d.1.2	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m ²		
	.2	23.3*7.1+11.26*5.22+3.21*11.26-1.95*16-1.38*10-1.4*2.4-1.1*2.1-0.5*1.7+0.25*34+0.18*20+1.4*0.5+0.5*4.8+1.1*0.5+2.1*0.5+2.1*0.5+1.1*0.5+0.172*27	m ²	231.876	
				RAZEM	231.876
1.3		ELEWACJA ZACHODNIA			
1.3.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
36	d.1.3	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m ²		
	.1	(4.16+22.17+5.35+1.82+1.82)*7.1+(4.16+22.17+5.35+1.82+1.82)*0.4-1.38*11-1.95*8-2.25*2-0.57*2	m ²	228.480	
				RAZEM	228.480
37	d.1.3	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 szt. 13	szt.		
	.1	13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
38	d.1.3	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m ²		
	.1				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((4.16+22.17+5.35+1.82+1.82)*7.1+(4.16+22.17+5.35+1.82+1.82)*0.4-1.38*11-1.95*8-2.25*2-0.57*2)*25\%+1.2*0.15*22+1.7*0.15*16+4.5*0.15*4+0.5*0.15*6+1.15*0.15*22+0.5*0.15$	m ²	72.180	
				RAZEM	72.180
39	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.3	0535-08				
.1		$0.25*1.15*22+0.5*0.25*2$	m ²	6.575	
				RAZEM	6.575
40	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.3	0108-11				
.1		$((4.16+22.17+5.35+1.82+1.82)*7.1+(4.16+22.17+5.35+1.82+1.82)*0.4-1.38*11-1.95*8-2.25*2-0.57*2)*25\%+1.2*0.15*22+1.7*0.15*16+4.5*0.15*4+0.5*0.15*6+1.15*0.15*22+0.5*0.15)*0.03$	m ³	2.165	
				RAZEM	2.165
41	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.3	0108-10				
.1		Krotność = 18 $((4.16+22.17+5.35+1.82+1.82)*7.1+(4.16+22.17+5.35+1.82+1.82)*0.4-1.38*11-1.95*8-2.25*2-0.57*2)*25\%+1.2*0.15*22+1.7*0.15*16+4.5*0.15*4+0.5*0.15*6+1.15*0.15*22+0.5*0.15)*0.03$	m ³	2.165	
				RAZEM	2.165
42	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki.	m ³		
d.1.3					
.1		$((4.16+22.17+5.35+1.82+1.82)*7.1+(4.16+22.17+5.35+1.82+1.82)*0.4-1.38*11-1.95*8-2.25*2-0.57*2)*25\%+1.2*0.15*22+1.7*0.15*16+4.5*0.15*4+0.5*0.15*6+1.15*0.15*22+0.5*0.15)*0.03$	m ³	2.165	
				RAZEM	2.165
43	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu	kg		
d.1.3					
.1		$(0.25*1.15*22+0.5*0.25*4)*4+10*6.2+3*4.1$	kg	101.600	
				RAZEM	101.600
1.3.2		PRACE REMONTOWE			
44	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - analogia parapety	m ²		
d.1.3	0506-01				
.2		$0.25*1.15*22+0.5*0.25*2$	m ²	6.575	
				RAZEM	6.575
45	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.1.3	0304-01				
.2		$1.2*1.2*0.25$	m ³	0.360	
				RAZEM	0.360
46	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2.	m ²		
d.1.3	0902-03				
.2	z.sz. 5.6. 9911	$1.2*0.15*22+1.7*0.15*16+4.5*0.15*4+0.5*0.15*6+1.15*0.15*22+0.5*0.15$	m ²	15.060	
				RAZEM	15.060
47	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2.	m ²		
d.1.3	0902-01				
.2	z.sz. 5.6. 9911	$((4.16+22.17+5.35+1.82+1.82)*7.1+(4.16+22.17+5.35+1.82+1.82)*0.4-1.38*11-1.95*8-2.25*2-0.57*2)*25\%$	m ²	57.120	
				RAZEM	57.120
48	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m ²		
d.1.3	0730-03				
.2		$((4.16+22.17+5.35+1.82+1.82)*7.1+(4.16+22.17+5.35+1.82+1.82)*0.4-1.38*11-1.95*8-2.25*2-0.57*2)*25\%$	m ²	57.120	
				RAZEM	57.120
49	KNR AT-26	Zabezpieczenie drzwi, okien i parapetów folią	m ²		
d.1.3	0103-02				
.2		$1.38*11+1.95*8+2.25*2+0.57*3+0.25*1.15*22+0.5*0.25*4$	m ²	43.815	
				RAZEM	43.815
50	KNR AT-22	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne z PCW o wym. 14 x 14 cm z siatką - analogia kratka wentylacyjna zewnętrzna metalowa szt. 7	szt.		
d.1.3	0102-0502				
.2		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.1.3 .2	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna (4.16+22.17+5.35+1.82+1.82)*7.1+(4.16+22.17+5.35+1.82+1.82)*0.4-1.38*11-1.95*8-2.25*2-0.57*2	m ² m ²	 228.480	
				RAZEM	228.480
1.4		ELEWACJA POŁUDNIOWA			
1.4.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
52 d.1.4 .1	KNR 9-21 0106-02	Cisnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną 13.6*7.3+2.3*5.39-1.38*2-1.95*2-2.25+1.2*0.15*4+1.7*0.15*4+1.15*0.15*4+4.5*0.15*2	m ² m ²	 106.547	
				RAZEM	106.547
53 d.1.4 .1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 szt.10 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
54 d.1.4 .1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych (13.6*7.3+2.3*5.39-1.38*2-1.95*2-2.25)*25%+1.2*0.15*4+1.7*0.15*4+1.15*0.15*4+4.5*0.15*2	m ² m ²	 29.472	
				RAZEM	29.472
55 d.1.4 .1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.25*1.15*4+0.5*0.25	m ² m ²	 1.275	
				RAZEM	1.275
56 d.1.4 .1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. ((13.6*7.3+2.3*5.39-1.38*2-1.95*2-2.25)*25%+1.2*0.15*4+1.7*0.15*4+1.15*0.15*4+4.5*0.15*2)*0.03	m ³ m ³	 0.884	
				RAZEM	0.884
57 d.1.4 .1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km ((13.6*7.3+2.3*5.39-1.38*2-1.95*2-2.25)*25%+1.2*0.15*4+1.7*0.15*4+1.15*0.15*4+4.5*0.15*2)*0.03	m ³ m ³	 0.884	
				RAZEM	0.884
58 d.1.4 .1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 ((13.6*7.3+2.3*5.39-1.38*2-1.95*2-2.25)*25%+1.2*0.15*4+1.7*0.15*4+1.15*0.15*4+4.5*0.15*2)*0.03	m ³ m ³	 0.884	
				RAZEM	0.884
59 d.1.4 .1	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu (0.25*1.15*4+0.5*0.25)*4+6.1*2+4.1	kg kg	 21.400	
				RAZEM	21.400
1.4.2		PRACE REMONTOWE			
60 d.1.4 .2	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - analiza parapety 0.25*1.15*4+0.5*0.25	m ² m ²	 1.275	
				RAZEM	1.275
61 d.1.4 .2 z.sz. 5.6. 9911	KNR 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2. 1.2*0.15*4+1.7*0.15*4+1.15*0.15*4+4.5*0.15*2	m ² m ²	 3.780	
				RAZEM	3.780
62 d.1.4 .2 z.sz. 5.6. 9911	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2. (13.6*7.3+2.3*5.39-1.38*2-1.95*2-2.25)*25%	m ² m ²	 25.692	
				RAZEM	25.692
63 d.1.4 .2	KNR-W 4-01 0730-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu (13.6*7.3+2.3*5.39-1.38*2-1.95*2-2.25)*25%	m ² m ²	 25.692	
				RAZEM	25.692

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64	KNR AT-26 d.1.4 0103-02 .2	Zabezpieczenie drzwi, okien i parapetów folią 1.38*2+1.95*2+2.25+0.25*1.15*4+0.5*0.25	m ² m ²	 10.185	 RAZEM 10.185
65	KNR AT-22 d.1.4 0102-0502 .2	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne z PCW o wym. 14 x 14 cm z siatką - analogia kratka wentylacyjna zewnętrzna metalowa szt. 20 6	szt. szt.	 6.000	 RAZEM 6.000
66	KNR AT-31 d.1.4 0601-02 .2	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna 13.6*7.3+2.3*5.39-1.38*2-1.95*2-2.25+1.2*0.15*4+1.7*0.15*4+1.15*0.15*4+4.5*0.15*2	m ² m ²	 106.547	 RAZEM 106.547
1.5		SCHODY ZEWNĘTRZNE			
1.5.1		PRACE ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE			
67	KNR 19-01 d.1.5 0205-07 .1	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - ławy, płyty stopnie schody zewnętrzne 6.82+1.37+0.89+0.61+0.37+3.87	m ³ m ³	 13.930	 RAZEM 13.930
68	KNR 4-04 d.1.5 0804-02 .1	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych 1.8+1.8+2.2+1.2+12+3	m m	 22.000	 RAZEM 22.000
69	KNR 4-01 d.1.5 0212-01 .1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie czerpni wentylacji 1.6*3.0*0.14	m ³ m ³	 0.672	 RAZEM 0.672
70	KNR 4-01 d.1.5 0108-11 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego, ziemi i materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 6.82+1.37+0.89+0.61+0.37+3.87+1.6*3.0*0.14	m ³ m ³	 14.602	 RAZEM 14.602
71	KNR 4-01 d.1.5 0108-10 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego, ziemi i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 6.82+1.37+0.89+0.61+0.37+3.87+1.6*3.0*0.14	m ³ m ³	 14.602	 RAZEM 14.602
72	KNR 4-01 d.1.5 cena zakładowa .1	Utylizacja gruzu, ziemi i materiałów z rozbiórki. 6.82+1.37+0.89+0.61+0.37+3.87+1.6*3.0*0.14	m ³ m ³	 14.602	 RAZEM 14.602
73	KNR 4-01 d.1.5 analiza indywidualna .1	Koszt uzyskania złomu 35+72+140	kg kg	 247.000	 RAZEM 247.000
1.5.2		PRACE REMONTOWE			
74	KNR 2-02 d.1.5 0218-01 .2	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 6.82+1.37+0.89+0.61+0.37+3.87+12.05*2.5*0.25	m ³ m ³	 21.461	 RAZEM 21.461
75	KNR 2-11 d.1.5 0212-03 .2	Zbrojenie o śr. 16-20 mm konstrukcji betonowych :płyty fundamentowe, stropy, filary, ściany pionowe lub pochyłe, przyczołki jazów, mury oporowe, głowy słuz, słupy i pojedyncze belki - przyjęto 90kg na m3 zbrojenia (6.82+1.37+0.89+0.61+0.37+3.87+12.05*2.5*0.25+(12.0*3.53*0.5+12.0*1+3.0*3.58+3.0*1.0)*0.3)*90	kg zbr. kg zbr.	 3198.353	 RAZEM 3198.353
76	KNR 2-14 d.1.5 0916-01 .2	Montaż balustrad stalowych z rur o śr. do 60 mm malowane proszkowo, obmiar 28 mb 28*14	kg kg	 392.000	 RAZEM 392.000
1.6		KRATY OKIENNE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17	szt	17.000	
				RAZEM	17.000
2		DACH BUDYNKU			
2.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
82 d.2.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 20.5*5.86+3.0*4.91+6.6*25.25+5.5*6.6+1.9*5.5+5.55*8.37+5.52*10.6-(0.45*2.85+0.4*0.4+0.4*1.17+0.4*3.4+0.88*0.41+0.45*1.29+0.41*1.62+0.42*2.05+0.51*1.39+0.93*0.96+0.4*0.63+0.4*1.87+0.42*2.52+0.4*1.41+0.43*3.1+0.68*2.15+1.0*1.0)	m ² m ²	439.469	
				RAZEM	439.469
83 d.2.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 5.5+1.9+25.25+1.9+5.55+8.37+11.36+20.5+0.95+3.0+13.28	m m	97.560	
				RAZEM	97.560
84 d.2.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 9*7.9+1.8	m m	72.900	
				RAZEM	72.900
85 d.2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 20.5*0.5+0.95*0.5+3.0*0.5+13.28*0.5+5.5*0.5+1.9*0.5+25.25*0.5+1.9*0.5+5.5*0.5+8.37*0.5+5.52*0.5+4*0.5+73.42*0.25+95.8*0.25+5.86*0.25+0.5*10.6+(2.85*2+0.45*2+0.4*2+0.4*2+1.17*2+0.4*2+0.4*2+3.4*2+0.88*2+0.41*2+0.45*2+1.29*2+1.62*2+0.41*2+2.05*2+0.42*2+1.39*2+0.51*2+0.96*2+0.93*2+0.63*2+0.4*2+1.87*2+0.4*2+2.52*2+0.42*2+1.41*2+0.4*2+3.1*2+0.43*2+2.15*2+0.68*2)*0.25+5.86*0.4+11.35*0.35+5.52*0.4	m ² m ²	123.030	
				RAZEM	123.030
86 d.2.1	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 2.85*0.45+0.47*3.5+0.47*0.47+0.48*1.28+0.47*0.97+0.55*1.40+0.49*1.67+0.48*2.1+0.62*1.51+1.0*1.0+0.47*0.74+0.47*1.96+2.61*0.46+0.48*1.51+0.47*3.4+0.75*2.2	m ² m ²	15.194	
				RAZEM	15.194
87 d.2.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod styropapę- oczyszczenie mechaniczne i zmycie 20.5*5.86+3.0*4.91+6.6*25.25+5.5*6.6+1.9*5.5+5.55*8.37+5.52*10.6-(0.45*2.85+0.4*0.4+0.4*1.17+0.4*3.4+0.88*0.41+0.45*1.29+0.41*1.62+0.42*2.05+0.51*1.39+0.93*0.96+0.4*0.63+0.4*1.87+0.42*2.52+0.4*1.41+0.43*3.1+0.68*2.15+1*1)	m ² m ²	439.469	
				RAZEM	439.469
88 d.2.1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych - z kominów (2.85*2+0.45*2+0.4*2+0.4*2+1.17*2+0.4*2+0.4*2+3.4*2+0.88*2+0.41*2+0.45*2+1.29*2+1.62*2+0.41*2+2.05*2+0.42*2+1.39*2+0.51*2+0.96*2+0.93*2+0.63*2+0.4*2+1.87*2+0.4*2+2.52*2+0.42*2+1.41*2+0.4*2+3.1*2+0.43*2+2.15*2+0.68*2)*0.7+5.86*1.3	m ² m ²	56.898	
				RAZEM	56.898
89 d.2.1	KNNR 9 0601-06 z.o. 2.6. 9901-12	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej - na wysokości 8-15 m 8*8.1	m m	64.800	
				RAZEM	64.800
90 d.2.1	KNNR 9 0601-05 z.o. 2.6. 9901-12	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej - na wysokości 8-15 m 5.5+1.9+25.25+1.9+5.55+8.37+11.36+20.5+0.95+3.0+13.28+34.85+13.28*4+4.3*16+3.9*4	m m	269.930	
				RAZEM	269.930
91 d.2.1	KNR 4-03 1138-03	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na betonie 337	szt. szt.	337.000	
				RAZEM	337.000
92 d.2.1	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
93 d.2.1	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
94 d.2.1	KNR K-01 0105-01	Wykucie odsłoniętego i skorodowanego zbrojenia śr. do 12 mm na pow. poziomych 34	m m	34.000	
				RAZEM	34.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.2.1	KNR 4-01 0354-07 analogia	Wykucie ościeżnic w stropie o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
96 d.2.1	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z dachu budynku papy (20.5*5.86+3.0*4.91+6.6*25.25+5.5*6.6+1.9*5.5+5.55*8.37+5.52*10.6-(0.45*2.85+0.4*0.4+0.4*1.17+0.4*3.4+0.88*0.41+0.45*1.29+0.41*1.62+0.42*2.05+0.51*1.39+0.93*0.96+0.4*0.63+0.4*1.87+0.42*2.52+0.4*1.41+0.43*3.1+0.68*2.15+1*1))*0.016	m ³ m ³	 7.032	 7.032
97 d.2.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie papy z rozbiórki samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (20.5*5.86+3.0*4.91+6.6*25.25+5.5*6.6+1.9*5.5+5.55*8.37+5.52*10.6-(0.45*2.85+0.4*0.4+0.4*1.17+0.4*3.4+0.88*0.41+0.45*1.29+0.41*1.62+0.42*2.05+0.51*1.39+0.93*0.96+0.4*0.63+0.4*1.87+0.42*2.52+0.4*1.41+0.43*3.1+0.68*2.15+1*1))*0.016	m ³ m ³	 7.032	 7.032
98 d.2.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie papy z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 (20.5*5.86+3.0*4.91+6.6*25.25+5.5*6.6+1.9*5.5+5.55*8.37+5.52*10.6-(0.45*2.85+0.4*0.4+0.4*1.17+0.4*3.4+0.88*0.41+0.45*1.29+0.41*1.62+0.42*2.05+0.51*1.39+0.93*0.96+0.4*0.63+0.4*1.87+0.42*2.52+0.4*1.41+0.43*3.1+0.68*2.15+1*1))*0.016	m ³ m ³	 7.032	 7.032
99 d.2.1	cena zakładowa	Utylizacja papy z rozbiórki. (20.5*5.86+3.0*4.91+6.6*25.25+5.5*6.6+1.9*5.5+5.55*8.37+5.52*10.6-(0.45*2.85+0.4*0.4+0.4*1.17+0.4*3.4+0.88*0.41+0.45*1.29+0.41*1.62+0.42*2.05+0.51*1.39+0.93*0.96+0.4*0.63+0.4*1.87+0.42*2.52+0.4*1.41+0.43*3.1+0.68*2.15+1*1))*0.016	m ³ m ³	 7.032	 7.032
100 d.2.1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (2.85*0.45+0.47*3.5+0.47*0.47+0.48*1.28+0.47*0.97+0.55*1.40+0.49*1.67+0.48*2.1+0.62*1.51+1.0*1.0+0.47*0.74+0.47*1.96+2.61*0.46+0.48*1.51+0.47*3.4+0.75*2.2)*0.07+((2.85*2+0.45*2+0.4*2+0.4*2+1.17*2+0.4*2+0.4*2+3.4*2+0.88*2+0.41*2+0.45*2+1.29*2+1.62*2+0.41*2+2.05*2+0.42*2+1.39*2+0.51*2+0.96*2+0.93*2+0.63*2+0.4*2+1.87*2+0.4*2+2.52*2+0.42*2+1.41*2+0.4*2+3.1*2+0.43*2+2.15*2+0.68*2)*0.7+5.86*1.3)*0.03	m ³ m ³	 2.770	 2.770
101 d.2.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z dachu budynku gruzu (2.85*0.45+0.47*3.5+0.47*0.47+0.48*1.28+0.47*0.97+0.55*1.40+0.49*1.67+0.48*2.1+0.62*1.51+1.0*1.0+0.47*0.74+0.47*1.96+2.61*0.46+0.48*1.51+0.47*3.4+0.75*2.2)*0.07+((2.85*2+0.45*2+0.4*2+0.4*2+1.17*2+0.4*2+0.4*2+3.4*2+0.88*2+0.41*2+0.45*2+1.29*2+1.62*2+0.41*2+2.05*2+0.42*2+1.39*2+0.51*2+0.96*2+0.93*2+0.63*2+0.4*2+1.87*2+0.4*2+2.52*2+0.42*2+1.41*2+0.4*2+3.1*2+0.43*2+2.15*2+0.68*2)*0.7+5.86*1.3)*0.03	m ³ m ³	 2.770	 2.770
102 d.2.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (2.85*0.45+0.47*3.5+0.47*0.47+0.48*1.28+0.47*0.97+0.55*1.40+0.49*1.67+0.48*2.1+0.62*1.51+1.0*1.0+0.47*0.74+0.47*1.96+2.61*0.46+0.48*1.51+0.47*3.4+0.75*2.2)*0.07+((2.85*2+0.45*2+0.4*2+0.4*2+1.17*2+0.4*2+0.4*2+3.4*2+0.88*2+0.41*2+0.45*2+1.29*2+1.62*2+0.41*2+2.05*2+0.42*2+1.39*2+0.51*2+0.96*2+0.93*2+0.63*2+0.4*2+1.87*2+0.4*2+2.52*2+0.42*2+1.41*2+0.4*2+3.1*2+0.43*2+2.15*2+0.68*2)*0.7+5.86*1.3)*0.03	m ³ m ³	 2.770	 2.770
103 d.2.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (2.85*0.45+0.47*3.5+0.47*0.47+0.48*1.28+0.47*0.97+0.55*1.40+0.49*1.67+0.48*2.1+0.62*1.51+1.0*1.0+0.47*0.74+0.47*1.96+2.61*0.46+0.48*1.51+0.47*3.4+0.75*2.2)*0.07+((2.85*2+0.45*2+0.4*2+0.4*2+1.17*2+0.4*2+0.4*2+3.4*2+0.88*2+0.41*2+0.45*2+1.29*2+1.62*2+0.41*2+2.05*2+0.42*2+1.39*2+0.51*2+0.96*2+0.93*2+0.63*2+0.4*2+1.87*2+0.4*2+2.52*2+0.42*2+1.41*2+0.4*2+3.1*2+0.43*2+2.15*2+0.68*2)*0.7+5.86*1.3)*0.03	m ³ m ³	 2.770	 2.770
104 d.2.1	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu	kg	RAZEM	2.770

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(5.5+1.9+25.25+1.9+5.55+8.37+11.36+20.5+0.95+3.0+13.28)*1.1+(9*7.9+1.8)*1.9+(20.5*0.5+0.95*0.5+3.0*0.5+13.28*0.5+5.5*0.5+1.9*0.5+25.25*0.5+1.9*0.5+5.5*0.5+8.37*0.5+5.52*0.5+4*0.5+73.42*0.25+95.8*0.25+5.86*0.25+0.5*10.6+(2.85*2+0.45*2+0.4*2+0.4*2+1.17*2+0.4*2+0.4*2+3.4*2+0.88*2+0.41*2+0.45*2+1.29*2+1.62*2+0.41*2+2.05*2+0.42*2+1.39*2+0.51*2+0.96*2+0.93*2+0.63*2+0.4*2+1.87*2+0.4*2+2.52*2+0.42*2+1.41*2+0.4*2+3.1*2+0.43*2+2.15*2+0.68*2)*0.25)*4+(5.5+1.9+25.25+1.9+5.55+8.37+11.36+20.5+0.95+3.0+13.28+34.85+13.28*4+4.3*16+3.9*4+8*8.1)*0.22+(5.86*0.4+11.35*0.35+5.52*0.4)*4	kg	811.585	
				RAZEM	811.585
2.2		PRACE REMONTOWE			
105 d.2.2	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 20 m 3*8.5+0.95*8.5+20.5*8.5+11.35*9+5.52*9+8.37*8.5+5.5*8.5+1.9*8.5+25.25*8.5+1.9*8.5+5.5*8.5+13.28*8.5	m ² m ²	884.105	
				RAZEM	884.105
106 d.2.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,60,61,62,63,64,65,66,83,84,85,89,110,112,113,115,116)	m-g		
				RAZEM	0.000
107 d.2.2	KNR 2-22 0101-05 analogia	Trzony kominów prostokątnych murowanych - nadmurowanie kominów (0.45*2.85+0.4*0.4+0.4*1.17+0.4*3.4+0.88*0.41+0.45*1.29+0.41*1.62+0.42*2.05+0.51*1.39+0.93*0.96+0.4*0.63+0.4*1.87+0.42*2.52+0.4*1.41+0.43*3.1+0.68*2.15+1.0*1.0)*0.2	m ³ m ³	2.751	
				RAZEM	2.751
108 d.2.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (5.5+1.9+25.25+1.9+5.55+8.37+11.36+20.5+0.95+3.0+13.28)*0.4	m ² m ²	39.024	
				RAZEM	39.024
109 d.2.2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy termozgrzewalnej na sucho pozioma - jedna warstwa pasy okapowe (5.5+1.9+25.25+1.9+5.55+8.37+11.36+20.5+0.95+3.0+13.28)*0.4	m ² m ²	39.024	
				RAZEM	39.024
110 d.2.2	KNR 0-21 4007-03	Pasy okapowe - z płyt wiórowych OSB 22mm / mocowane na wkręty M8 95.8*0.5	m ² m ²	47.900	
				RAZEM	47.900
111 d.2.2	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - belka stratowa do styropapy Przedmiar dodatkowy 1 (5.5+1.9+25.25+1.9+5.55+8.37+11.36+20.5+0.95+3.0+13.28)*0.1*0.17	m ³ m m ³		1.000
				RAZEM	1.659
112 d.2.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pas podrynnowy, obóbki blacharskie (5.5+1.9+25.25+1.9+5.55+8.37+11.36+20.5+0.95+3.0+13.28)*0.80+5.86*0.4+11.35*0.35+5.52*0.4	m ² m ²	86.573	
				RAZEM	86.573
113 d.2.2	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pas nadrynnowy (5.5+1.9+25.25+1.9+5.55+8.37+11.36+20.5+0.95+3.0+13.28)*0.25+1.0*4*0.24	m ² m ²	25.350	
				RAZEM	25.350
114 d.2.2	KNR-W 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim (2.85*2+0.45*2+0.4*2+0.4*2+1.17*2+0.4*2+0.4*2+3.4*2+0.88*2+0.41*2+0.45*2+1.29*2+1.62*2+0.41*2+2.05*2+0.42*2+1.39*2+0.51*2+0.96*2+0.93*2+0.63*2+0.4*2+1.87*2+0.4*2+2.52*2+0.42*2+1.41*2+0.4*2+3.1*2+0.43*2+2.15*2+0.68*2)*0.9+5.86*1.3	m ² m ²	70.978	
				RAZEM	70.978
115 d.2.2	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 5.5+1.9+25.25+1.9+5.55+8.37+11.36+20.5+0.95+3.0+13.28	m m	97.560	
				RAZEM	97.560
116 d.2.2	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 9*7.9+1.8	m m	72.900	
				RAZEM	72.900
117 d.2.2	KNR-W 4-01 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2 168	m ^{sc} m ^{sc}	168.000	
				RAZEM	168.000
118 d.2.2	KNR 2-02 1009-09	Naświetla otwierane oszklone podwójnie fabrycznie wykończone o powierzchni 1,0-1,25 m2 - wylaz na dach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.0*1.0	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
119 d.2.2	KNR-W 2-02 0535-05	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy ocynkowanej 1sztuka 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
120 d.2.2	wycena indywidualna	Kliny z wełny 2.85*2+0.45*2+0.4*2+0.4*2+1.17*2+0.4*2+0.4*2+3.4*2+0.88*2+0.41*2+0.45*2+1.29*2+1.62*2+0.41*2+2.05*2+0.42*2+1.39*2+0.51*2+0.96*2+0.93*2+0.63*2+0.4*2+1.87*2+0.4*2+2.52*2+0.42*2+1.41*2+0.4*2+3.1*2+0.43*2+2.15*2+0.68*2+5.86+10.6+5.8+5.52	m m	98.180	
				RAZEM	98.180
121 d.2.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropapa po stronie zamawiającego, styropapa gr. 10cm. 20.5*5.86+3.0*4.91+6.6*25.25+5.5*6.6+1.9*5.5+5.55*8.37+5.52*10.6-(0.45*2.85+0.4*0.4+0.4*1.17+0.4*3.4+0.88*0.41+0.45*1.29+0.41*1.62+0.42*2.05+0.51*1.39+0.93*0.96+0.4*0.63+0.4*1.87+0.42*2.52+0.4*1.41+0.43*3.1+0.68*2.15+1.0*1.0)	m ² m ²	439.469	
				RAZEM	439.469
122 d.2.2	KNR 0-23 2612-05 analogia	Przymocowanie płyt styropapy za pomocą dybli plastikowych do podłoża z betonu (20.5*5.86+3.0*4.91+6.6*25.25+5.5*6.6+1.9*5.5+5.55*8.37+5.52*10.6-(0.45*2.85+0.4*0.4+0.4*1.17+0.4*3.4+0.88*0.41+0.45*1.29+0.41*1.62+0.42*2.05+0.51*1.39+0.93*0.96+0.4*0.63+0.4*1.87+0.42*2.52+0.4*1.41+0.43*3.1+0.68*2.15+1.0*1.0))*5.4	szt. szt.	2373.135	
				RAZEM	2373.135
123 d.2.2	KNR-W 2-02 0503-01	Pokrycie dachów papą na podłożu z twardych płyt z wełny mineralnej, dwie warstwy papy asfaltowej w miejscach ułożona klinów 31.3	m ² m ²	31.300	
				RAZEM	31.300
124 d.2.2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 20.5*5.86+3.0*4.91+6.6*25.25+5.5*6.6+1.9*5.5+5.55*8.37+5.52*10.6-(0.45*2.85+0.4*0.4+0.4*1.17+0.4*3.4+0.88*0.41+0.45*1.29+0.41*1.62+0.42*2.05+0.51*1.39+0.93*0.96+0.4*0.63+0.4*1.87+0.42*2.52+0.4*1.41+0.43*3.1+0.68*2.15+1.0*1.0)	m ² m ²	439.469	
				RAZEM	439.469
125 d.2.2	KNP 05 0621-02.01	Kratki wentylacyjne prostokątne w kanałach murowanych o obwodzie do 1200 mm 96	szt. szt.	96.000	
				RAZEM	96.000
3		KLATKA SCHODOWA PRAWA			
3.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
126 d.3.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
127 d.3.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 3.2+1.5+4.0+1.6+4.6+7.8+4.0+1.6+4.0+7.8+2.6+3.6+7.4+4.5+2.0+5.5+11.3+4.9+3.7+8.8+3.9+14.8+8.6+4.4+5.4+34.0+4.75+3.0+15.6+11.86+21.48+3.8+6.8+5.2-2.29-5.2-1.4-(2.74*5.9+2.74*1.68*3)	m ² m ²	199.124	
				RAZEM	199.124
128 d.3.1	KNR 4-01 0701-12	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - sufity 2.74*5.9+2.74*1.68*3	m ² m ²	29.976	
				RAZEM	29.976
129 d.3.1	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych 14.3	m m	14.300	
				RAZEM	14.300
130 d.3.1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokoliczków 40*0.15+40*0.3+1.5+1.5+1.63+1.63+2.78+2.73+1.3+2.67+1.33+5.7+1.3+2.45	m m	44.520	
				RAZEM	44.520
131 d.3.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z klatki schodowej budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (3.2+1.5+4.0+1.6+4.6+7.8+4.0+1.6+4.0+7.8+2.6+3.6+7.4+4.5+2.0+5.5+11.3+4.9+3.7+8.8+3.9+14.8+8.6+4.4+5.4+34.0+4.75+3.0+15.6+11.86+21.48+3.8+6.8+5.2-2.29-5.2-1.4)*0.03	m ³ m ³	6.873	
				RAZEM	6.873

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132 d.3.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (3.2+1.5+4.0+1.6+4.6+7.8+4.0+1.6+4.0+7.8+2.6+3.6+7.4+4.5+2.0+5.5+11.3+4.9+3.7+8.8+3.9+14.8+8.6+4.4+5.4+34.0+4.75+3.0+15.6+11.86+21.48+3.8+6.8+5.2-2.29-5.2-1.4)*0.03+(0.41*4.5*0.006*2+1.02*1.81*0.006+0.99*1.08*0.006*2)	m ³ m ³	6.919	
				RAZEM	6.919
133 d.3.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (3.2+1.5+4.0+1.6+4.6+7.8+4.0+1.6+4.0+7.8+2.6+3.6+7.4+4.5+2.0+5.5+11.3+4.9+3.7+8.8+3.9+14.8+8.6+4.4+5.4+34.0+4.75+3.0+15.6+11.86+21.48+3.8+6.8+5.2-2.29-5.2-1.4)*0.03	m ³ m ³	6.873	
				RAZEM	6.873
134 d.3.1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (3.2+1.5+4.0+1.6+4.6+7.8+4.0+1.6+4.0+7.8+2.6+3.6+7.4+4.5+2.0+5.5+11.3+4.9+3.7+8.8+3.9+14.8+8.6+4.4+5.4+34.0+4.75+3.0+15.6+11.86+21.48+3.8+6.8+5.2-2.29-5.2-1.4)*0.03+(0.41*4.5*0.006*2+1.02*1.81*0.006+0.99*1.08*0.006*2)	m ³ m ³	6.919	
				RAZEM	6.919
135 d.3.1	cena zakładowa	Utylizacja szkła. 0.41*4.5*0.006*2+1.02*1.81*0.006+0.99*1.08*0.006*2	m ³ m ³	0.046	
				RAZEM	0.046
136 d.3.1	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu 14.3*14	kg kg	200.200	
				RAZEM	200.200
3.2		PRACE REMONTOWE			
137 d.3.2	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych 1 szt. 0.8*2.0	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
138 d.3.2	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 1.14*1.23	m ² m ²	1.402	
				RAZEM	1.402
139 d.3.2	KNR 0-19 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwoodzielne z PCV o pow. do 2.5 m2, szt. 3 0.56*4.65*2+1.17*1.96	m ² m ²	7.501	
				RAZEM	7.501
140 d.3.2	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową 1.14*1.23+0.56*4.65*2+1.17*1.96	m ² m ²	8.903	
				RAZEM	8.903
141 d.3.2	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykle biegów klatek schodowych kat. III 3.2+1.5+4.0+1.6+4.6+7.8+4.0+1.6+4.0+7.8+2.6+3.6+7.4+4.5+2.0+5.5+11.3+4.9+3.7+8.8+3.9+14.8+8.6+4.4+5.4+34.0+4.75+3.0+15.6+11.86+21.48+3.8+6.8+5.2-2.29-5.2-1.4	m ² m ²	229.100	
				RAZEM	229.100
142 d.3.2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 3.2+1.5+4.0+1.6+4.6+7.8+4.0+1.6+4.0+7.8+2.6+3.6+7.4+4.5+2.0+5.5+11.3+4.9+3.7+8.8+3.9+14.8+8.6+4.4+5.4+34.0+4.75+3.0+15.6+11.86+21.48+3.8+6.8+5.2-2.29-5.2-1.4	m ² m ²	229.100	
				RAZEM	229.100
143 d.3.2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem szt. 1 1.2*0.55*2	m ² m ²	1.320	
				RAZEM	1.320
144 d.3.2	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 1.58*2.73+1.63*2.75+2.78*1.3+2.67*1.33+0.29*1.32*40+0.15*1.32*40+1.32*1.8	m ² m ²	41.569	
				RAZEM	41.569
145 d.3.2	KNR 2-02 1122-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 40*0.15+40*0.3+1.5+1.5+1.63+1.63+2.78+2.73+1.3+2.67+1.33+5.7+1.3+2.45	m m	44.520	
				RAZEM	44.520
146 d.3.2	KNR 2-02 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 40*0.15+40*0.3+1.5+1.5+1.63+1.63+2.78+2.73+1.3+2.67+1.33+5.7+1.3+2.45	m m	44.520	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
147	NNRNKB d.3.2 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 1.4*2.4+1.28*5.76+1.3*1.7	m ² m ²	RAZEM 12.943	44.520 12.943
148	NNRNKB d.3.2 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 61.48	m ² m ²	RAZEM 61.480	61.480 61.480
149	KNR 2-14 d.3.2 0916-01	Montaż balustrad stalowych malowanych proszkowo, - 14,3 mb 14.3*14	kg kg	RAZEM 200.200	200.200 200.200
4		KLATKA SCHODOWA LEWA			
4.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
150	KNR 4-01 d.4.1 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m ² 1	szt. szt.	1.000	1.000
151	KNR 4-01 d.4.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i biegach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 31.4+9.92+34.0+34.0+37.0+10.6+1.5+3.16+0.6+2.68+4.7+2.4+2.15+3.5+7.6+3.8+7.6+4.0+4.0+1.4+2.4+1.6+3.0+5.0-17.38-(3.58*3.95+1.4*1.4*2)	m ² m ²	182.569	182.569
152	KNR 4-01 d.4.1 0701-12	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - sufity 3.58*3.95+1.4*1.4*2	m ² m ²	18.061	18.061
153	KNR 4-04 d.4.1 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych 2.3+1.4+3.6+1.3+3.5+1.5+3.7+2.65	m m	19.950	19.950
154	KNR 4-01 d.4.1 0808-08	Rozbiórka cokolików 45*0.3+45*0.15+1.44+1.44+1.44+1.44+3.58+3.58	m m	33.170	33.170
155	KNR 4-01 d.4.1 0106-04	Usunięcie z klatki schodowej budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (31.4+9.92+34.0+34.0+37.0+10.6+1.5+3.16+0.6+2.68+4.7+2.4+2.15+3.5+7.6+3.8+7.6+4.0+4.0+1.4+2.4+1.6+3.0+5.0-17.38-(3.58*3.95+1.4*1.4*2)+3.58*3.95+1.4*1.4*2)*0.03+(45*0.3+45*0.15+1.44+1.44+1.44+1.44+3.58+3.58)*0.1*0.03	m ³ m ³	6.118	6.118
156	KNR 4-01 d.4.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km (31.4+9.92+34.0+34.0+37.0+10.6+1.5+3.16+0.6+2.68+4.7+2.4+2.15+3.5+7.6+3.8+7.6+4.0+4.0+1.4+2.4+1.6+3.0+5.0-17.38-(3.58*3.95+1.4*1.4*2)+3.58*3.95+1.4*1.4*2)*0.03+(45*0.3+45*0.15+1.44+1.44+1.44+1.44+3.58+3.58)*0.1*0.03+0.41*4.5*0.006*2+1.02*1.81*0.006+0.99*1.08*0.006*2	m ³ m ³	6.164	6.164
157	KNR 4-01 d.4.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (31.4+9.92+34.0+34.0+37.0+10.6+1.5+3.16+0.6+2.68+4.7+2.4+2.15+3.5+7.6+3.8+7.6+4.0+4.0+1.4+2.4+1.6+3.0+5.0-17.38-(3.58*3.95+1.4*1.4*2)+3.58*3.95+1.4*1.4*2)*0.03+(45*0.3+45*0.15+1.44+1.44+1.44+1.44+3.58+3.58)*0.1*0.03+0.41*4.5*0.006*2+1.02*1.81*0.006+0.99*1.08*0.006*2	m ³ m ³	6.164	6.164
158	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (31.4+9.92+34.0+34.0+37.0+10.6+1.5+3.16+0.6+2.68+4.7+2.4+2.15+3.5+7.6+3.8+7.6+4.0+4.0+1.4+2.4+1.6+3.0+5.0-17.38-(3.58*3.95+1.4*1.4*2)+3.58*3.95+1.4*1.4*2)*0.03+(45*0.3+45*0.15+1.44+1.44+1.44+1.44+3.58+3.58)*0.1*0.03	m ³ m ³	6.118	6.118
159	cena zakładowa	Utylizacja szkła. 0.41*4.5*0.006*2+1.02*1.81*0.006+0.99*1.08*0.006*2	m ³ m ³	0.046	0.046
160	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu	kg	RAZEM	0.046

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2.3+1.4+3.6+1.3+3.5+1.5+3.7+2.65)*6	kg	119.700	
				RAZEM	119.700
4.2		PRACE REMONTOWE			
161 d.4.2	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych 1 szt. 0.8*2.0	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
162 d.4.2	KNR 0-19 0930-11	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² - 2szt. 0.56*4.65*2	m ² m ²	 5.208	
				RAZEM	5.208
163 d.4.2	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową 0.56*4.65*2	m ² m ²	 5.208	
				RAZEM	5.208
164 d.4.2	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III 31.4+9.92+34.0+34.0+37.0+10.6+1.5+3.16+0.6+2.68+4.7+2.4+2.15+3.5+7.6+3.8+7.6+4.0+4.0+1.4+2.4+1.6+3.0+5.0-17.38	m ² m ²	 200.630	
				RAZEM	200.630
165 d.4.2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 31.4+9.92+34.0+34.0+37.0+10.6+1.5+3.16+0.6+2.68+4.7+2.4+2.15+3.5+7.6+3.8+7.6+4.0+4.0+1.4+2.4+1.6+3.0+5.0-17.38	m ² m ²	 200.630	
				RAZEM	200.630
166 d.4.2	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 45*0.3*1.44+45*0.15*1.44+1.44*1.44*4	m ² m ²	 37.454	
				RAZEM	37.454
167 d.4.2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 45*0.3+45*0.15+1.44+1.44+1.44+1.44+3.58+3.58	m m	 33.170	
				RAZEM	33.170
168 d.4.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 3.58*3.95-2.14*1.44-0.15*3.58	m ² m ²	 10.522	
				RAZEM	10.522
169 d.4.2	KNR 2-14 0916-01	Montaż balustrad stalowych z rur o śr. do 60 mm malowane proszkowo - 19, 95mb (2.3+1.4+3.6+1.3+3.5+1.5+3.7+2.65)*14	kg kg	 279.300	
				RAZEM	279.300
5		PIWNICA			
5.1		KORYTARZ			
5.1.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
170 d.5.1 .1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików 16.99*2+1.48+11.93*2+1.48+4.2*2+2.02*2+3.5*2+3.86-0.9*12-1.8*2	m m	 69.700	
				RAZEM	69.700
171 d.5.1 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 11.93*3.2*2+16.99*3.2*2+1.48*3.2*2+4.2*3.2*2+3.5*3.2*2+3.86*3.2*2-0.9*2.0*13-1.5*2.1+3.5*3.86+1.48*11.93+4.2*2.05+16.99*1.48	m ² m ²	 306.916	
				RAZEM	306.916
172 d.5.1 .1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m 8+4+2	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
173 d.5.1 .1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m ² - szt. 2 1.5*2.1*2	m ² m ²	 6.300	
				RAZEM	6.300
174 d.5.1 .1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar 4,58m ² 1.48*3.1	m ² m ²	 4.588	
				RAZEM	4.588
175 d.5.1 .1	KNR 4-04 0502-02 analogia	Rozebranie elementów lekkich sufitu podwieszane metalowe (11.93*1.48+16.99*1.48)*60%	m ² m ²	 25.681	
				RAZEM	25.681

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
176 d.5.1 .1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z piwnicy budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (16.99*2+1.48+11.93*2+1.48+4.2*2+2.02*2+3.5*2+3.86-0.9*12-1.8*2+11.93*3.2*2+16.99*3.2*2+1.48*3.2*2+4.2*3.2*2+3.5*3.2*2+3.86*3.2*2-0.9*2.0*13-1.5*2.1+3.5*3.86+1.48*11.93+4.2*2.05+16.99*1.48)*0.02+(1.48*3.1)*0.18	m ³ m ³	 8.358	
				RAZEM	8.358
177 d.5.1 .1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (16.99*2+1.48+11.93*2+1.48+4.2*2+2.02*2+3.5*2+3.86-0.9*12-1.8*2+11.93*3.2*2+16.99*3.2*2+1.48*3.2*2+4.2*3.2*2+3.5*3.2*2+3.86*3.2*2-0.9*2.0*13-1.5*2.1+3.5*3.86+1.48*11.93+4.2*2.05+16.99*1.48)*0.02+(1.48*3.1)*0.18	m ³ m ³	 8.358	
				RAZEM	8.358
178 d.5.1 .1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (16.99*2+1.48+11.93*2+1.48+4.2*2+2.02*2+3.5*2+3.86-0.9*12-1.8*2+11.93*3.2*2+16.99*3.2*2+1.48*3.2*2+4.2*3.2*2+3.5*3.2*2+3.86*3.2*2-0.9*2.0*13-1.5*2.1+3.5*3.86+1.48*11.93+4.2*2.05+16.99*1.48)*0.02+(1.48*3.1)*0.18	m ³ m ³	 8.358	
				RAZEM	8.358
179 d.5.1 .1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (16.99*2+1.48+11.93*2+1.48+4.2*2+2.02*2+3.5*2+3.86-0.9*12-1.8*2+11.93*3.2*2+16.99*3.2*2+1.48*3.2*2+4.2*3.2*2+3.5*3.2*2+3.86*3.2*2-0.9*2.0*13-1.5*2.1+3.5*3.86+1.48*11.93+4.2*2.05+16.99*1.48)*0.02+(1.48*3.1)*0.18	m ³ m ³	 8.358	
				RAZEM	8.358
180 d.5.1 .1	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu 14*9+25.681*4	kg kg	 228.724	
				RAZEM	228.724
5.1.2		PRACE REMONTOWE			
181 d.5.1 .2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.5*0.5*0.25*5	m ³ m ³	 0.313	
				RAZEM	0.313
182 d.5.1 .2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 11.93*3.2*2+16.99*3.2*2+1.48*3.2*2+4.2*3.2*2+3.5*3.2*2+3.86*3.2*2+3.5*3.86+1.48*11.93+4.2*2.05+16.99*1.48	m ² m ²	 333.466	
				RAZEM	333.466
183 d.5.1 .2	KNR BC-02 0417-01	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.10 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych 3.5*3.86+1.48*11.93+4.2*2.05+16.99*1.48	m ² m ²	 64.922	
				RAZEM	64.922
184 d.5.1 .2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 3.5*3.86+1.48*11.93+4.2*2.05+16.99*1.48	m ² m ²	 64.922	
				RAZEM	64.922
185 d.5.1 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 16.99*2+1.48+11.93*2+1.48+4.2*2+2.02*2+3.5*2+3.86-0.9*12-1.8*2	m m	 69.700	
				RAZEM	69.700
186 d.5.1 .2	KNR AT-12 0201-01	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Su-fit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30 1.48*11.93+16.99*1.48	m ² m ²	 42.802	
				RAZEM	42.802
187 d.5.1 .2	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi metalowych o klasie RC3 z dwoma zamkami atestowanymi klasy 3, D - 16 szt. 0.9*2*14+1.6*2.1*2	m ² m ²	 31.920	
				RAZEM	31.920
188 d.5.1 .2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 16.42*1.48+16.99*1.48	m ² m ²	 49.447	
				RAZEM	49.447

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
189 d.5.1 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 11.93*3.2*2+16.99*3.2*2+1.48*3.2*2+4.2*3.2*2+3.5*3.2*2+3.86*3.2*2+3.5*3.86+1.48*11.93+4.2*2.05+16.99*1.48	m ² m ²	 333.466	
				RAZEM	333.466
5.2		POMIESZCZENIE NR 01			
5.2.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
190 d.5.2 .1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików 4.08*2+5.67*2-0.9	m m	 18.600	
				RAZEM	18.600
191 d.5.2 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 4.08*3.2*2+5.67*3.2*2-0.9*2.0+5.67*4.08	m ² m ²	 83.734	
				RAZEM	83.734
192 d.5.2 .1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z piwnicy budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (4.08*2+5.67*2-0.9+4.08*3.2*2+5.67*3.2*2-0.9*2.0+5.67*4.08)*0.02	m ³ m ³	 2.047	
				RAZEM	2.047
193 d.5.2 .1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (4.08*2+5.67*2-0.9+4.08*3.2*2+5.67*3.2*2-0.9*2.0+5.67*4.08)*0.02	m ³ m ³	 2.047	
				RAZEM	2.047
194 d.5.2 .1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (4.08*2+5.67*2-0.9+4.08*3.2*2+5.67*3.2*2-0.9*2.0+5.67*4.08)*0.02	m ³ m ³	 2.047	
				RAZEM	2.047
195 d.5.2 .1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (4.08*2+5.67*2-0.9+4.08*3.2*2+5.67*3.2*2-0.9*2.0+5.67*4.08)*0.02	m ³ m ³	 2.047	
				RAZEM	2.047
5.2.2		PRACE REMONTOWE			
196 d.5.2 .2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.3*0.3*0.25*2	m ³ m ³	 0.045	
				RAZEM	0.045
197 d.5.2 .2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 4.08*3.2*2+5.67*3.2*2+5.67*4.08	m ² m ²	 85.534	
				RAZEM	85.534
198 d.5.2 .2	KNR BC-02 0417-01	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.10 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych 5.67*4.08	m ² m ²	 23.134	
				RAZEM	23.134
199 d.5.2 .2	KNR BC-02 0217-02 analogia	Wykonanie podlewki i wypełnień mineralną zaprawą ASOCRET VM-K100 o gr. 20 mm na powierzchniach poziomych - naprawa nakryw kanałów 0.6*5.67	m ² m ²	 3.402	
				RAZEM	3.402
200 d.5.2 .2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 5.67*4.08	m ² m ²	 23.134	
				RAZEM	23.134
201 d.5.2 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 4.08*2+5.67*2-0.9	m m	 18.600	
				RAZEM	18.600
202 d.5.2 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 4.08*3.2*2+5.67*3.2*2+5.67*4.08	m ² m ²	 85.534	
				RAZEM	85.534
203 d.5.2 .2	KNR 4-01 1212-29	Miniowanie kątowników w kanałach i nakrywach	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5.67*5	m	28.350	
				RAZEM	28.350
204	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną kątowników w kanałach i nakrywach	m		
d.5.2	1212-28				
.2		5.67*5	m	28.350	
				RAZEM	28.350
5.3		POMIESZCZENIE NR 02			
5.3.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
205	KNR 4-01	Rozbiórka cokolików	m		
d.5.3	0808-08				
.1		5.76*2+7.52*2-0.9	m	25.660	
				RAZEM	25.660
206	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.5.3	0701-05				
.1		5.76*3.2*2+7.52*3.2*2-0.9*2.0+5.67*7.52	m ²	125.830	
				RAZEM	125.830
207	KNR 7-28	Rozbiórka fundamentów żelbetowych	m ³		
d.5.3	0101-03				
.1		0.3*1*1*2	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
208	KNR-W 4-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie ponad 4400 mm	m		
d.5.3	40201-04				
.1		3+2.9+2+1.7+4+2+3.7+3.7	m	23.000	
				RAZEM	23.000
209	KNR-W 4-02	Demontaż wentylatorów promieniowych z napędem za pomocą sprzęgła; średnica otworu ssącego do 1000 mm	szt.		
d.5.3	40211-08				
.1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
210	KNR 4-06	Cięcie lekkich konstrukcji stalowych, profili walcowanych, blach grubości do 10 mm i elementów maszyn grubości do 10 mm na złom wsadowy. Konstrukcje podtrzymujące kanały wentylacyjne.	t		
d.5.3	0118-01				
.1		0.4	t	0.400	
				RAZEM	0.400
211	KNR 4-01	Usunięcie z piwnicy budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m ³		
d.5.3	0106-04				
.1		(5.76*2+7.52*2-0.9+5.76*3.2*2+7.52*3.2*2-0.9*2.0+5.67*7.52)*0.02+0.3*1*1*2	m ³	3.630	
				RAZEM	3.630
212	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.5.3	0108-11				
.1		(5.76*2+7.52*2-0.9+5.76*3.2*2+7.52*3.2*2-0.9*2.0+5.67*7.52)*0.02+0.3*1*1*2	m ³	3.630	
				RAZEM	3.630
213	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.5.3	0108-10				
.1		Krotność = 18 (5.76*2+7.52*2-0.9+5.76*3.2*2+7.52*3.2*2-0.9*2.0+5.67*7.52)*0.02+0.3*1*1*2	m ³	3.630	
				RAZEM	3.630
214	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki.	m ³		
d.5.3					
.1		(5.76*2+7.52*2-0.9+5.76*3.2*2+7.52*3.2*2-0.9*2.0+5.67*7.52)*0.02+0.3*1*1*2	m ³	3.630	
				RAZEM	3.630
215	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu	kg		
d.5.3					
.1		400+23*7+2*82.2	kg	725.400	
				RAZEM	725.400
5.3.2		PRACE REMONTOWE			
216	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
d.5.3	0304-01				
.2		1.0*1.0*0.25*1+1.0*0.5*2+0.3*0.3*0.25	m ³	1.273	
				RAZEM	1.273
217	KSNR 2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m ²		
d.5.3	0801-04				
.2		61+23.14	m ²	84.140	
				RAZEM	84.140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
218 d.5.3 .2	KNR BC-02 0417-01	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.10 mm na podłożach betonowych i jastrzychach cementowych 7.52*3.76	m ² m ²	 28.275	 28.275
				RAZEM	28.275
219 d.5.3 .2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 7.52*3.76	m ² m ²	 28.275	 28.275
				RAZEM	28.275
220 d.5.3 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 7.52*3.76*2-0.9	m m	 55.650	 55.650
				RAZEM	55.650
221 d.5.3 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 61+23.14	m ² m ²	 84.140	 84.140
				RAZEM	84.140
5.4		POMIESZCZENIE NR 03 i 04			
5.4.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
222 d.5.4 .1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików 6.64*2+4.1*2+4.1*2+2.0*2-0.9*2	m m	 31.880	 31.880
				RAZEM	31.880
223 d.5.4 .1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 4.1*2.0+6.64*4.1	m ² m ²	 35.424	 35.424
				RAZEM	35.424
224 d.5.4 .1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4.1*3.2	m ² m ²	 13.120	 13.120
				RAZEM	13.120
225 d.5.4 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 4.1*3.2*2+2.0*3.2*2+6.64*3.2*2-0.9*2.0*2+4.1*2.0+4.1*6.64	m ² m ²	 113.360	 113.360
				RAZEM	113.360
226 d.5.4 .1	KNR-W 4-02 40201-04	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie ponad 4400 mm 6.0+4.4+13.3	m m	 23.700	 23.700
				RAZEM	23.700
227 d.5.4 .1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z piwnicy budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (6.64*2+4.1*2+4.1*2+2.0*2-0.9*2+4.1*3.2*2+2.0*3.2*2+6.64*3.2*2-0.9*2.0*2+4.1*2.0+4.1*6.64)*0.02+(4.1*2.0+6.64*4.1)*0.04+(4.1*3.2)*0.18	m ³ m ³	 6.683	 6.683
				RAZEM	6.683
228 d.5.4 .1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (6.64*2+4.1*2+4.1*2+2.0*2-0.9*2+4.1*3.2*2+2.0*3.2*2+6.64*3.2*2-0.9*2.0*2+4.1*2.0+4.1*6.64)*0.02+(4.1*2.0+6.64*4.1)*0.04+(4.1*3.2)*0.18	m ³ m ³	 6.683	 6.683
				RAZEM	6.683
229 d.5.4 .1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (6.64*2+4.1*2+4.1*2+2.0*2-0.9*2+4.1*3.2*2+2.0*3.2*2+6.64*3.2*2-0.9*2.0*2+4.1*2.0+4.1*6.64)*0.02+(4.1*2.0+6.64*4.1)*0.04+(4.1*3.2)*0.18	m ³ m ³	 6.683	 6.683
				RAZEM	6.683
230 d.5.4 .1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (6.64*2+4.1*2+4.1*2+2.0*2-0.9*2+4.1*3.2*2+2.0*3.2*2+6.64*3.2*2-0.9*2.0*2+4.1*2.0+4.1*6.64)*0.02+(4.1*2.0+6.64*4.1)*0.04+(4.1*3.2)*0.18	m ³ m ³	 6.683	 6.683
				RAZEM	6.683
231 d.5.4 .1	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu 23.7*7	kg kg	 165.900	 165.900
				RAZEM	165.900
5.4.2		PRACE REMONTOWE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
232 d.5.4 .2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.3*0.4*0.25*2	m ³ m ³	 0.060	 0.060
				RAZEM	0.060
233 d.5.4 .2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 4.1*3.2*2+2.0*3.2*2+6.64*3.2*2+4.1*2.0+4.1*6.64+0.18*3.2*2+0.18*4.1	m ² m ²	 118.850	 118.850
				RAZEM	118.850
234 d.5.4 .2	KNR BC-02 0417-05	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych 4.1*2.0+4.1*6.64+0.18*4.1	m ² m ²	 36.162	 36.162
				RAZEM	36.162
235 d.5.4 .2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 4.1*2.0+4.1*6.64+0.18*4.1	m ² m ²	 36.162	 36.162
				RAZEM	36.162
236 d.5.4 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 4.1*2+2.0*2+6.64*2+0.18*2	m m	 25.840	 25.840
				RAZEM	25.840
237 d.5.4 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 4.1*3.2*2+2.0*3.2*2+6.64*3.2*2+4.1*2.0+4.1*6.64+0.18*3.2*2+0.18*4.1	m ² m ²	 118.850	 118.850
				RAZEM	118.850
238 d.5.4 .2	KNR BC-02 0217-02 analogia	Wykonanie podlewek i wypełnień mineralną zaprawą ASOCRET VM-K100 o gr. 20 mm na powierzchniach poziomych - naprawa nakryw kanałów 0.6*8.64	m ² m ²	 5.184	 5.184
				RAZEM	5.184
239 d.5.4 .2	KNR 4-01 1212-29	Miniowanie kątowników w kanałach i nakrywach 6.64*5+2.0*5	m m	 43.200	 43.200
				RAZEM	43.200
240 d.5.4 .2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną kątowników w kanałach i nakrywach 6.64*5+2.0*5	m m	 43.200	 43.200
				RAZEM	43.200
5.5	POMIESZCZENIE NR 05				
5.5.1	PRACE ROZBIÓRKOWE				
241 d.5.5 .1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 4.1*2.7	m ² m ²	 11.070	 11.070
				RAZEM	11.070
242 d.5.5 .1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 4.1*2.0*2+2.7*2.0*2-0.9*2.0	m ² m ²	 25.400	 25.400
				RAZEM	25.400
243 d.5.5 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 4.1*3.2*2+2.7*3.2*2-0.9*2.0+2.7*4.1	m ² m ²	 52.790	 52.790
				RAZEM	52.790
244 d.5.5 .1	KNR-W 4-02 40201-04	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie ponad 4400 mm 2.6	m m	 2.600	 2.600
				RAZEM	2.600
245 d.5.5 .1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z piwnicy budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (4.1*2.7+4.1*2.0*2+2.7*2.0*2-0.9*2.0)*0.04+(4.1*3.2*2+2.7*3.2*2-0.9*2.0+2.7*4.1)*0.02	m ³ m ³	 2.515	 2.515
				RAZEM	2.515
246 d.5.5 .1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(4.1*2.7+4.1*2.0*2+2.7*2.0*2-0.9*2.0)*0.04+(4.1*3.2*2+2.7*3.2*2-0.9*2.0+2.7*4.1)*0.02$	m ³	2.515	
				RAZEM	2.515
247	1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.5.5		$(4.1*2.7+4.1*2.0*2+2.7*2.0*2-0.9*2.0)*0.04+(4.1*3.2*2+2.7*3.2*2-0.9*2.0+2.7*4.1)*0.02$	m ³	2.515	
.1				RAZEM	2.515
248		Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki.	m ³		
d.5.5	cena zakładowa	$(4.1*2.7+4.1*2.0*2+2.7*2.0*2-0.9*2.0)*0.04+(4.1*3.2*2+2.7*3.2*2-0.9*2.0+2.7*4.1)*0.02$	m ³	2.515	
.1				RAZEM	2.515
249		Koszt uzyskania złomu	kg		
d.5.5	analiza indywidualna	2.6*7	kg	18.200	
.1				RAZEM	18.200
5.5.2		PRACE REMONTOWE			
250	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.5.5	0304-01	0.3*0.4*0.25	m ³	0.030	
.2				RAZEM	0.030
251	KSNR 2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m ²		
d.5.5	0801-04	4.1*3.2*2+2.7*3.2*2+2.7*4.1	m ²	54.590	
.2				RAZEM	54.590
252	KNR BC-02	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.10 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych	m ²		
d.5.5	0417-01	4.1*2.7	m ²	11.070	
.2				RAZEM	11.070
253	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
d.5.5	202 2806-05	4.1*2.7	m ²	11.070	
.2				RAZEM	11.070
254	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.5.5	1119-02	4.1*2+2.7*2-0.9	m	12.700	
.2				RAZEM	12.700
255	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m ²		
d.5.5	0605-04	4.1*3.2*2+2.7*3.2*2+2.7*4.1	m ²	54.590	
.2				RAZEM	54.590
256	KNR BC-02	Wykonanie podlewek i wypełnień mineralną zaprawą ASOCRET VM-K100 o gr. 20 mm na powierzchniach poziomych - naprawa nakryw kanałów	m ²		
d.5.5	0217-02	0.6*2	m ²	1.200	
.2	analogia			RAZEM	1.200
257	KNR 4-01	Miniowanie kątowników w kanałach i nakrywach	m		
d.5.5	1212-29	2.7*5	m	13.500	
.2				RAZEM	13.500
258	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną kątowników w kanałach i nakrywach	m		
d.5.5	1212-28	2.7*5	m	13.500	
.2				RAZEM	13.500
5.6		POMIESZCZENIE NR 06			
5.6.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
259	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.5.6	0701-05	4.44*3.2*2+2.67*3.2*2-0.9*2.0+4.44*2.67	m ²	55.559	
.1				RAZEM	55.559
260	KNR 4-01	Usunięcie z piwnicy budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m ³		
d.5.6	0106-04	$(4.44*3.2*2+2.67*3.2*2-0.9*2.0+4.44*2.67)*0.02$	m ³	1.111	
.1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
261	KNR 4-01 d.5.6 0108-10 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 $(4.44*3.2*2+2.67*3.2*2-0.9*2.0+4.44*2.67)*0.02$	m ³ m ³	RAZEM 1.111	1.111
262	1 d.5.6 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km $(4.44*3.2*2+2.67*3.2*2-0.9*2.0+4.44*2.67)*0.02$	m ³ m ³	RAZEM 1.111	1.111
263	d.5.6 .1	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. $(4.44*3.2*2+2.67*3.2*2-0.9*2.0+4.44*2.67)*0.02$	m ³ m ³	RAZEM 1.111	1.111
5.6.2		PRACE REMONTOWE		RAZEM	1.111
264	KNR 4-01 d.5.6 0304-01 .2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.3*0.4*0.25	m ³ m ³	 0.030	 0.030
265	KSNR 2 d.5.6 0801-04 .2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów $4.44*3.2*2+2.67*3.2*2+4.44*2.67$	m ² m ²	 57.359	 57.359
266	KNR BC-02 d.5.6 0417-01 .2	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.10 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych 2.67*4.21	m ² m ²	 11.241	 11.241
267	NNRNKB d.5.6 202 2806-05 .2	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 2.67*4.21	m ² m ²	 11.241	 11.241
268	KNR 0-12 d.5.6 1119-02 .2	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm $4.44*2+2.67*2-0.9$	m m	 13.320	 13.320
269	KNNR 3 d.5.6 0605-04 .2	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni $4.44*3.2*2+2.67*3.2*2+4.44*2.67$	m ² m ²	 57.359	 57.359
270	KNR 4-01 d.5.6 1212-29 .2	Miniowanie kątowników w kanałach i nakrywach $4.44*5+2.07*5$	m m	 32.550	 32.550
271	KNR 4-01 d.5.6 1212-28 .2	Dwukrotne malowanie farbą olejną kątowników w kanałach i nakrywach $4.44*5+2.07*5$	m m	 32.550	 32.550
5.7		POMIESZCZENIE NR 07		RAZEM	32.550
5.7.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
272	KNR 4-01 d.5.7 0808-08 .1	Rozbiórka cokolików $4.21*2+6.21*2-0.9$	m m	 19.940	 19.940
273	KNR 4-01 d.5.7 0701-05 .1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² $6.21*3.2*2+4.21*3.2*2-0.9*2.0+6.21*4.21$	m ² m ²	 91.032	 91.032
274	KNR 4-01 d.5.7 0106-04 .1	Usunięcie z piwnicy budynku gruzu i materiałów z rozbiórki $(6.21*3.2*2+4.21*3.2*2-0.9*2.0+6.21*4.21)*0.02$	m ³ m ³	 1.821	 1.821
275	KNR 4-01 d.5.7 0108-10 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18	m ³	RAZEM	1.821

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(6.21*3.2*2+4.21*3.2*2-0.9*2.0+6.21*4.21)*0.02	m ³	1.821	
				RAZEM	1.821
276 d.5.7 .1	1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		(6.21*3.2*2+4.21*3.2*2-0.9*2.0+6.21*4.21)*0.02	m ³	1.821	
				RAZEM	1.821
277 d.5.7 .1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki.	m ³		
		(6.21*3.2*2+4.21*3.2*2-0.9*2.0+6.21*4.21)*0.02	m ³	1.821	
				RAZEM	1.821
5.7.2		PRACE REMONTOWE			
278 d.5.7 .2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		0.3*0.4*0.25	m ³	0.030	
				RAZEM	0.030
279 d.5.7 .2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m ²		
		6.21*3.2*2+4.21*3.2*2+6.21*4.21	m ²	92.832	
				RAZEM	92.832
280 d.5.7 .2	KNR BC-02 0417-01	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.10 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych	m ²		
		6.21*4.21	m ²	26.144	
				RAZEM	26.144
281 d.5.7 .2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		6.21*4.21	m ²	26.144	
				RAZEM	26.144
282 d.5.7 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		6.21*2+4.21*2-0.9	m	19.940	
				RAZEM	19.940
283 d.5.7 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m ²		
		6.21*3.2*2+4.21*3.2*2+6.21*4.21	m ²	92.832	
				RAZEM	92.832
284 d.5.7 .2	KNR 4-01 1212-29	Miniowanie kątowników w kanałach i nakrywach	m		
		6.21*5	m	31.050	
				RAZEM	31.050
285 d.5.7 .2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną kątowników w kanałach i nakrywach	m		
		6.21*5	m	31.050	
				RAZEM	31.050
5.8		POMIESZCZENIE NR 08			
5.8.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
286 d.5.8 .1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików	m		
		4.72*2+4.19*2-0.9	m	16.920	
				RAZEM	16.920
287 d.5.8 .1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
		4.72*4.19	m ²	19.777	
				RAZEM	19.777
288 d.5.8 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		4.72*3.2*2+4.19*3.2*2-0.9*2.0+4.72*4.19	m ²	75.001	
				RAZEM	75.001
289 d.5.8 .1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z piwnicy budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m ³		
		(4.72*2+4.19*2-0.9+4.72*4.19)*0.04+(4.72*3.2*2+4.19*3.2*2-0.9*2.0+4.72*4.19)*0.02	m ³	2.968	
				RAZEM	2.968

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
290 d.5.8 .1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 $(4.72*2+4.19*2-0.9+4.72*4.19)*0.04+(4.72*3.2*2+4.19*3.2*2-0.9*2.0+4.72*4.19)*0.02$	m ³ m ³	2.968	
				RAZEM	2.968
291 d.5.8 .1	1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km $(4.72*2+4.19*2-0.9+4.72*4.19)*0.04+(4.72*3.2*2+4.19*3.2*2-0.9*2.0+4.72*4.19)*0.02$	m ³ m ³	2.968	
				RAZEM	2.968
292 d.5.8 .1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. $(4.72*2+4.19*2-0.9+4.72*4.19)*0.04+(4.72*3.2*2+4.19*3.2*2-0.9*2.0+4.72*4.19)*0.02$	m ³ m ³	2.968	
				RAZEM	2.968
5.8.2		PRACE REMONTOWE			
293 d.5.8 .2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami $0.3*0.4*0.25*2$	m ³ m ³	0.060	
				RAZEM	0.060
294 d.5.8 .2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów $4.72*3.2*2+4.19*3.2*2+4.72*4.19$	m ² m ²	76.801	
				RAZEM	76.801
295 d.5.8 .2	KNR BC-02 0417-01	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.10 mm na podłożach betonowych i jastrzychach cementowych $4.72*4.19$	m ² m ²	19.777	
				RAZEM	19.777
296 d.5.8 .2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² $4.72*4.19$	m ² m ²	19.777	
				RAZEM	19.777
297 d.5.8 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm $4.72*2+4.19*2-0.9$	m m	16.920	
				RAZEM	16.920
298 d.5.8 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni $4.72*3.2*2+4.19*3.2*2+4.72*4.19$	m ² m ²	76.801	
				RAZEM	76.801
299 d.5.8 .2	KNR BC-02 0217-02 analogia	Wykonanie podlewek i wypełnień mineralną zaprawą ASOCRET VM-K100 o gr. 20 mm na powierzchniach poziomych - naprawa nakryw kanałów $0.6*4.72$	m ² m ²	2.832	
				RAZEM	2.832
300 d.5.8 .2	KNR 4-01 1212-29	Miniowanie kątowników w kanałach i nakrywach $4.72*5$	m m	23.600	
				RAZEM	23.600
301 d.5.8 .2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną kątowników w kanałach i nakrywach $4.72*5$	m m	23.600	
				RAZEM	23.600
5.9		POMIESZCZENIE NR 09 i 010			
5.9.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
302 d.5.9 .1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików $4.16*2+2.4*2-0.9+4.2*2+3.9*2-0.9$	m m	27.520	
				RAZEM	27.520
303 d.5.9 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² $2.4*3.2*2+4.2*3.2*2+3.9*3.2*2-0.9*2.0*2+4.2*3.9+4.16*2.4$	m ² m ²	89.964	
				RAZEM	89.964

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
304 d.5.9 .1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4.2*3.2	m ² m ²	 13.440	 13.440
				RAZEM	
305 d.5.9 .1	KNR-W 4-02 40201-04	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie ponad 4400 mm 3.0	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	
306 d.5.9 .1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z piwnicy budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (4.16*2+2.4*2-0.9+4.2*2+3.9*2-0.9+2.4*3.2*2+4.2*3.2*2+3.9*3.2*2-0.9*2.0*2+4.2*3.9+4.16*2.4)*0.02+(4.2*3.2)*0.18	m ³ m ³	 4.769	 4.769
				RAZEM	
307 d.5.9 .1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (4.16*2+2.4*2-0.9+4.2*2+3.9*2-0.9+2.4*3.2*2+4.2*3.2*2+3.9*3.2*2-0.9*2.0*2+4.2*3.9+4.16*2.4)*0.02+(4.2*3.2)*0.18	m ³ m ³	 4.769	 4.769
				RAZEM	
308 d.5.9 .1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (4.16*2+2.4*2-0.9+4.2*2+3.9*2-0.9+2.4*3.2*2+4.2*3.2*2+3.9*3.2*2-0.9*2.0*2+4.2*3.9+4.16*2.4)*0.02+(4.2*3.2)*0.18	m ³ m ³	 4.769	 4.769
				RAZEM	
309 d.5.9 .1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (4.16*2+2.4*2-0.9+4.2*2+3.9*2-0.9+2.4*3.2*2+4.2*3.2*2+3.9*3.2*2-0.9*2.0*2+4.2*3.9+4.16*2.4)*0.02+(4.2*3.2)*0.18	m ³ m ³	 4.769	 4.769
				RAZEM	
310 d.5.9 .1	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu 3.0*7	kg kg	 21.000	 21.000
				RAZEM	
5.9.2		PRACE REMONTOWE			
311 d.5.9 .2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.3*0.4*0.25*2+0.2*0.4	m ³ m ³	 0.140	 0.140
				RAZEM	
312 d.5.9 .2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 2.4*3.2*2+4.2*3.2*2+3.9*3.2*2+4.2*3.9+4.16*2.4+0.18*3.2*2+0.18*4.2	m ² m ²	 95.472	 95.472
				RAZEM	
313 d.5.9 .2	KNR BC-02 0417-05	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych 4.2*3.9+2.4*4.16+0.18*4.2	m ² m ²	 27.120	 27.120
				RAZEM	
314 d.5.9 .2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 4.2*3.9+2.4*4.16+0.18*4.2	m ² m ²	 27.120	 27.120
				RAZEM	
315 d.5.9 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 4.2*2+2.4*2+3.9*2+0.18*2	m m	 21.360	 21.360
				RAZEM	
316 d.5.9 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 2.4*3.2*2+4.2*3.2*2+3.9*3.2*2+4.2*3.9+4.16*2.4+0.18*3.2*2+0.18*4.2	m ² m ²	 95.472	 95.472
				RAZEM	
317 d.5.9 .2	KNR BC-02 0217-02 analogia	Wykonanie podlewek i wypełnień mineralną zaprawą ASOCRET VM-K100 o gr. 20 mm na powierzchniach poziomych - naprawa nakryw kanałów 0.6*6.3	m ² m ²	 3.780	 3.780
				RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
318	KNR 2-02 d.5.9 0219-05 .2 analogia	Wykonanie żelbetowych nakryw kanałów 2.4	m ² m ²		
				2.400	
				RAZEM	2.400
319	KNR 4-01 d.5.9 1212-29 .2	Miniowanie kątowników w kanałach i nakrywach 2.4*5+3.9*5	m m		
				31.500	
				RAZEM	31.500
320	KNR 4-01 d.5.9 1212-28 .2	Dwukrotne malowanie farbą olejną kątowników w kanałach i nakrywach 2.4*5+3.9*5	m m		
				31.500	
				RAZEM	31.500
5.10		POMIESZCZENIE NR 11			
5.10.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
321	KNR 4-01 d.5.1 0808-08 0.1	Rozbiórka cokolków 4.45*2+5.75*2-0.9	m m		
				19.500	
				RAZEM	19.500
322	KNR 4-01 d.5.1 0701-05 0.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 4.45*3.2*2+5.77*3.2*2-0.9*2.0+4.45*5.77	m ² m ²		
				89.285	
				RAZEM	89.285
323	KNR 4-01 d.5.1 0106-04 0.1	Usunięcie z piwnicy budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (4.45*2+5.75*2-0.9+4.45*3.2*2+5.77*3.2*2-0.9*2.0+4.45*5.77)*0.02	m ³ m ³		
				2.176	
				RAZEM	2.176
324	KNR 4-01 d.5.1 0108-10 0.1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (4.45*2+5.75*2-0.9+4.45*3.2*2+5.77*3.2*2-0.9*2.0+4.45*5.77)*0.02	m ³ m ³		
				2.176	
				RAZEM	2.176
325	KNR 4-01 d.5.1 0108-11 0.1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (4.45*2+5.75*2-0.9+4.45*3.2*2+5.77*3.2*2-0.9*2.0+4.45*5.77)*0.02	m ³ m ³		
				2.176	
				RAZEM	2.176
326	d.5.1 cena zakładowa 0.1	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (4.45*2+5.75*2-0.9+4.45*3.2*2+5.77*3.2*2-0.9*2.0+4.45*5.77)*0.02	m ³ m ³		
				2.176	
				RAZEM	2.176
5.10.2		PRACE REMONTOWE			
327	KSNR 2 d.5.1 0801-04 0.2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 4.45*3.2*2+5.77*3.2*2+4.45*5.77	m ² m ²		
				91.085	
				RAZEM	91.085
328	KNR BC-02 d.5.1 0417-01 0.2	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.10 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych 4.45*5.77	m ² m ²		
				25.677	
				RAZEM	25.677
329	NNRNKB d.5.1 202 2806-05 0.2	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 5.77*4.45	m ² m ²		
				25.677	
				RAZEM	25.677
330	KNR 0-12 d.5.1 1119-02 0.2	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 4.45+4.45+5.77+5.77-0.9	m m		
				19.540	
				RAZEM	19.540
331	KNNR 3 d.5.1 0605-04 0.2	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 4.45*3.2*2+5.77*3.2*2+4.45*5.77	m ² m ²		
				91.085	
				RAZEM	91.085

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
332 d.5.1 0.2	KNR BC-02 0217-02 analogia	Wykonanie podlewek i wypełnień mineralną zaprawą ASOCRET VM-K100 o gr. 20 mm na powierzchniach poziomych - naprawa nakryw kanałów 0.6*5.77	m ² m ²	 3.462	 3.462
				RAZEM	3.462
333 d.5.1 0.2	KNR 4-01 1212-29	Miniowanie kątowników w kanałach i nakrywach 5.77*5	m m	 28.850	 28.850
				RAZEM	28.850
334 d.5.1 0.2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną kątowników w kanałach i nakrywach 5.77*5	m m	 28.850	 28.850
				RAZEM	28.850
5.11		POMIESZCZENIE NR 12			
5.11.1		PRACE ROZBIURKOWE			
335 d.5.1 1.1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolków 4.69*2+3.85*2-0.9	m m	 16.180	 16.180
				RAZEM	16.180
336 d.5.1 1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 4.69*3.2*2+3.85*3.2*2-0.9*2.0+4.69*3.85	m ² m ²	 70.913	 70.913
				RAZEM	70.913
337 d.5.1 1.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z piwnicy budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (4.69*2+3.85*2-0.9+4.69*3.2*2+3.85*3.2*2-0.9*2.0+4.69*3.85)*0.02	m ³ m ³	 1.742	 1.742
				RAZEM	1.742
338 d.5.1 1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (4.69*2+3.85*2-0.9+4.69*3.2*2+3.85*3.2*2-0.9*2.0+4.69*3.85)*0.02	m ³ m ³	 1.742	 1.742
				RAZEM	1.742
339 d.5.1 1.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (4.69*2+3.85*2-0.9+4.69*3.2*2+3.85*3.2*2-0.9*2.0+4.69*3.85)*0.02	m ³ m ³	 1.742	 1.742
				RAZEM	1.742
340 d.5.1 1.1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (4.69*2+3.85*2-0.9+4.69*3.2*2+3.85*3.2*2-0.9*2.0+4.69*3.85)*0.02	m ³ m ³	 1.742	 1.742
				RAZEM	1.742
5.11.2		PRACE REMONTOWE			
341 d.5.1 1.2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 4.69*3.2*2+3.85*3.2*2+4.69*3.85	m ² m ²	 72.713	 72.713
				RAZEM	72.713
342 d.5.1 1.2	KNR BC-02 0417-01	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.10 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych 4.69*3.85	m ² m ²	 18.057	 18.057
				RAZEM	18.057
343 d.5.1 1.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 4.69*3.85	m ² m ²	 18.057	 18.057
				RAZEM	18.057
344 d.5.1 1.2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 3.85+3.85+4.69+4.69-0.9	m m	 16.180	 16.180
				RAZEM	16.180
345 d.5.1 1.2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 4.69*3.2*2+3.85*3.2*2+4.69*3.85	m ² m ²	 72.713	 72.713
				RAZEM	72.713

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
346 d.5.1 1.2	KNR BC-02 0217-02	Wykonanie podlewek i wypełnień mineralną zaprawą ASOCRET VM-K100 o gr. 20 mm na powierzchniach poziomych przykrywy kanałów 0.6*3.85	m ² m ²	 2.310	 2.310
				RAZEM	2.310
347 d.5.1 1.2	KNR 4-01 1212-29	Miniowanie kątowników w kanałach i nakrywach 3.85*5	m m	 19.250	 19.250
				RAZEM	19.250
348 d.5.1 1.2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną kątowników w kanałach i nakrywach 3.85*5	m m	 19.250	 19.250
				RAZEM	19.250
5.12		USUNIĘCIE ODPADÓW KOMUNALNYCH			
349 d.5.1 2	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z piwnicy budynku odpadów komunalnych 1.1+3.5+0.8+4.0	m ³ m ³	 9.400	 9.400
				RAZEM	9.400
350 d.5.1 2	KNR 4-01 0108-10 analogia	Wywiezienie odpadów komunalnych samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 1.1+3.5+0.8+4.0	m ³ m ³	 9.400	 9.400
				RAZEM	9.400
351 d.5.1 2	KNR 4-01 0108-11 analogia	Wywiezienie odpadów komunalnych samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1.1+3.5+0.8+4.0	m ³ m ³	 9.400	 9.400
				RAZEM	9.400
352 d.5.1 2	cena zakładowa	Utylizacja odpadów komunalnych 1.1+3.5+0.8+4.0	m ³ m ³	 9.400	 9.400
				RAZEM	9.400
6		PARTER			
6.1		KORYTARZE I HOL			
6.1.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
353 d.6.1 .1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokoliczków 1.4+15.14*2+7.25+3.94*2+1.61+0.79+1.95+2.4*2+1.95+1.26+2.67*2+2.32+1.78-10*0.9-1.1*3-1.4*1-1.8*1	m m	 53.110	 53.110
				RAZEM	53.110
354 d.6.1 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 3.94*3.2*2+1.61*3.2+0.75*3.2+1.95*3.2+2.4*3.2*2+1.95*3.2+2.05*3.2+15.14*3.2*2+1.4*3.2*2+1.26*3.2*2+2.67*3.2*2+2.37*3.2+1.78*3.2+7.27*3.2+3.94*3.95+2.05*2.04+1.95*2.2+14.14*1.4+7.25*1.4+1.78*1.26+2.32*2.67-0.9*2.0*12-1.1*2.0*4-1.4*2.0-1.8*2.0	m ² m ²	 260.338	 260.338
				RAZEM	260.338
355 d.6.1 .1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 15.14*1.4	m ² m ²	 21.196	 21.196
				RAZEM	21.196
356 d.6.1 .1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek szt. 2 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
357 d.6.1 .1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.28*1.0*2.1*2	m ³ m ³	 1.176	 1.176
				RAZEM	1.176
358 d.6.1 .1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 13	szt. szt.	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
359 d.6.1 .1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 1.1*2.2*5+1.4*2.4*2	m ² m ²	 18.820	 18.820

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
360	KNR 4-01 d.6.1 .1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1.6*1.8	m ² m ²	RAZEM 2.880	18.820 2.880
361	KNR-W 4-01 d.6.1 .1	Rozebranie płyt pilśniowych na ruszcie drewnianym. 8.9+1.3*2	m ² m ²	RAZEM 11.500	11.500
362	KNR-W 4-02 d.6.1 .1	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie ponad 4400 mm 8.9+1.3+1.3+0.5	m m	RAZEM 12.000	12.000
363	KNR 4-01 d.6.1 .1	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (1.4+15.14*2+7.25+3.94*2+1.61+0.79+1.95+2.4*2+1.95+1.26+2.67*2+2.32+1.78-10*0.9-1.1*3-1.4*1-1.8*1+8.9+1.3*2)*0.01+(3.94*3.2*2+1.61*3.2+0.75*3.2+1.95*3.2+2.4*3.2*2+1.95*3.2+2.05*3.2+15.14*3.2*2+1.4*3.2*2+1.26*3.2*2+2.67*3.2*2+2.37*3.2+1.78*3.2+7.27*3.2+3.94*3.95+2.05*2.04+1.95*2.2+14.14*1.4+7.25*1.4+1.78*1.26+2.32*2.67-0.9*2.0*12-1.1*2.0*4-1.4*2.0-1.8*2.0)*0.03+(15.14*1.4)*0.04+0.28*1.0*2.1*2	m ³ m ³	RAZEM 10.480	10.480
364	KNR 4-01 d.6.1 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (1.4+15.14*2+7.25+3.94*2+1.61+0.79+1.95+2.4*2+1.95+1.26+2.67*2+2.32+1.78-10*0.9-1.1*3-1.4*1-1.8*1+8.9+1.3*2)*0.01+(3.94*3.2*2+1.61*3.2+0.75*3.2+1.95*3.2+2.4*3.2*2+1.95*3.2+2.05*3.2+15.14*3.2*2+1.4*3.2*2+1.26*3.2*2+2.67*3.2*2+2.37*3.2+1.78*3.2+7.27*3.2+3.94*3.95+2.05*2.04+1.95*2.2+14.14*1.4+7.25*1.4+1.78*1.26+2.32*2.67-0.9*2.0*12-1.1*2.0*4-1.4*2.0-1.8*2.0)*0.03+(15.14*1.4)*0.04+0.28*1.0*2.1*2+0.180	m ³ m ³	RAZEM 10.660	10.660
365	KNR 4-01 d.6.1 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (1.4+15.14*2+7.25+3.94*2+1.61+0.79+1.95+2.4*2+1.95+1.26+2.67*2+2.32+1.78-10*0.9-1.1*3-1.4*1-1.8*1+8.9+1.3*2)*0.01+(3.94*3.2*2+1.61*3.2+0.75*3.2+1.95*3.2+2.4*3.2*2+1.95*3.2+2.05*3.2+15.14*3.2*2+1.4*3.2*2+1.26*3.2*2+2.67*3.2*2+2.37*3.2+1.78*3.2+7.27*3.2+3.94*3.95+2.05*2.04+1.95*2.2+14.14*1.4+7.25*1.4+1.78*1.26+2.32*2.67-0.9*2.0*12-1.1*2.0*4-1.4*2.0-1.8*2.0)*0.03+(15.14*1.4)*0.04+0.28*1.0*2.1*2+0.180	m ³ m ³	RAZEM 10.660	10.660
366	cena zakładowa d.6.1 .1	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (1.4+15.14*2+7.25+3.94*2+1.61+0.79+1.95+2.4*2+1.95+1.26+2.67*2+2.32+1.78-10*0.9-1.1*3-1.4*1-1.8*1+8.9+1.3*2)*0.01+(3.94*3.2*2+1.61*3.2+0.75*3.2+1.95*3.2+2.4*3.2*2+1.95*3.2+2.05*3.2+15.14*3.2*2+1.4*3.2*2+1.26*3.2*2+2.67*3.2*2+2.37*3.2+1.78*3.2+7.27*3.2+3.94*3.95+2.05*2.04+1.95*2.2+14.14*1.4+7.25*1.4+1.78*1.26+2.32*2.67-0.9*2.0*12-1.1*2.0*4-1.4*2.0-1.8*2.0)*0.03+(15.14*1.4)*0.04+0.28*1.0*2.1*2	m ³ m ³	RAZEM 10.480	10.480
367	cena zakładowa d.6.1 .1	Utylizacja szkła. 0.180	m ³ m ³	RAZEM 0.180	0.180
368	analiza indywidualna d.6.1 .1	Koszt uzyskania złomu 9*10+30*5+70	kg kg	RAZEM 310.000	310.000
6.1.2		PRACE REMONTOWE			
369	KNR 0-19 d.6.1 .2	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m ² szt. 1 1.74*1.2*2	m ² m ²	RAZEM 4.176	4.176
370	KNR 4-01 d.6.1 .2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.8*0.8*0.25+0.4*0.5*0.25	m ³ m ³	RAZEM 0.210	0.210

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
371 d.6.1 .2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 3.94*3.2*2+1.61*3.2+0.75*3.2+1.95*3.2+2.4*3.2*2+1.95*3.2+2.05*3.2+15.14*3.2*2+1.4*3.2*2+1.26*3.2*2+2.67*3.2*2+2.37*3.2+1.78*3.2+7.27*3.2+7.25*3.2+3.94*3.95+2.05*2.04+1.95*2.2+14.14*1.4+7.25*1.4+1.78*1.26+2.32*2.67	m ² m ²	 320.338	
				RAZEM	320.338
372 d.6.1 .2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.6*1.8*0.28	m ³ m ³	 0.302	
				RAZEM	0.302
373 d.6.1 .2	KNR BC-02 0417-05	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrzychach cementowych 3.94*3.95+2.05*2.04+1.95*2.2+14.14*1.4+7.25*1.4+1.78*1.26+2.32*2.67	m ² m ²	 62.418	
				RAZEM	62.418
374 d.6.1 .2	NNRNB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 3.94*3.95+2.05*2.04+1.95*2.2+14.14*1.4+7.25*1.4+1.78*1.26+2.32*2.67	m ² m ²	 62.418	
				RAZEM	62.418
375 d.6.1 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 1.4+15.14*2+7.25+3.94*2+1.61+0.79+1.95+2.4*2+1.95+1.26+2.67*2+2.32+1.78-10*0.9-1.1*3-1.4*1-1.8*1+7.25-0.9*2	m m	 58.560	
				RAZEM	58.560
376 d.6.1 .2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - wykonanie 2 otworów drzwiowych 1.5*4	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
377 d.6.1 .2	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi metalowych wewnętrznych o klasie RC3 z dwoma zamkami atestowanymi klasy 3, D - 13 szt. 0.9*2.0*12+1.1*2.0	m ² m ²	 23.800	
				RAZEM	23.800
378 d.6.1 .2	KNNR 2 1102-04	Montaż drzwi zewnętrznych fabrycznie wykończonych jednodzielnych o klasie RC3 z dwoma zamkami atestowanymi klasy 3, D - szt. 3 1.1*2.10*3	m ² m ²	 6.930	
				RAZEM	6.930
379 d.6.1 .2	KNNR 2 1102-05	Montaż drzwi zewnętrznych wejściowych fabrycznie wykończonych dwudzielnych o klasie RC3 z dwoma zamkami atestowanymi klasy 3, D - szt. 1 1.4*2.40	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
380 d.6.1 .2	KNNR 2 1102-05	Montaż drzwi wewnętrznych dwudzielnych wejściowych o klasie RC3 z dwoma zamkami atestowanymi klasy 3, D - szt. 1 1.4*2.4	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
381 d.6.1 .2	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne do pomieszczeń: magazyny broni, amunicji, granatów, materiałów wybuchowych, narkotyków i innych środków toksycznych z dwoma zamkami atestowanymi klasy 3, D o powierzchni do 2 m2. Klasa odporności min. RC-4, szt. 2. 3.6	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
382 d.6.1 .2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone szt. 1 0.9*2.0	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
383 d.6.1 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 3.94*3.2*2+1.61*3.2+0.75*3.2+1.95*3.2+2.4*3.2*2+1.95*3.2+2.05*3.2+15.14*3.2*2+1.4*3.2*2+1.26*3.2*2+2.67*3.2*2+2.37*3.2+1.78*3.2+7.27*3.2+7.25*3.2+3.94*3.95+2.05*2.04+1.95*2.2+14.14*1.4+7.25*1.4+1.78*1.26+2.32*2.67	m ² m ²	 320.338	
				RAZEM	320.338
384 d.6.1 .2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem szt. 1 1.2*0.55	m ² m ²	 0.660	
				RAZEM	0.660

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
385 d.6.1 .2	KNR AT-22 0102-0506	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6.2		POMIESZCZENIE NR 1 - MAGAZYN BRONI			
6.2.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
386 d.6.2 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		4.13*3.22*2+3.99*3.22*2-0.9*2.0-1.16*1.18+4.13*3.99	m ²	65.603	
				RAZEM	65.603
387 d.6.2 .1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
		4.13*3.99	m ²	16.479	
				RAZEM	16.479
388 d.6.2 .1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		4.13*3.99	m ²	16.479	
				RAZEM	16.479
389 d.6.2 .1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		4.13*2.0*2+3.99*2.0*2-0.9*2.0-1.6*1.8	m ²	27.800	
				RAZEM	27.800
390 d.6.2 .1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek szt. 1	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
391 d.6.2 .1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 szt.1	m ²		
		1.7*1.18*2	m ²	4.012	
				RAZEM	4.012
392 d.6.2 .1	KNR 4-04 0404-07	Rozebranie płyt pilśniowych na ruszcie drewnianym	m ²		
		1.7*0.8*2	m ²	2.720	
				RAZEM	2.720
393 d.6.2 .1	KNR-W 4-02 40201-04	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie ponad 4400 mm	m		
		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
394 d.6.2 .1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m ³		
		(4.13*3.22*2+3.99*3.22*2-0.9*2.0-1.16*1.18+4.13*3.99)*0.03+(4.13*3.99)*0.04+(4.13*3.99)*0.1+(4.13*2.0*2+3.99*2.0*2-0.9*2.0-1.6*1.8)*0.04+(1.7*0.8*2)*0.01+0.6	m ³	6.014	
				RAZEM	6.014
395 d.6.2 .1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		(4.13*3.22*2+3.99*3.22*2-0.9*2.0-1.16*1.18+4.13*3.99)*0.03+(4.13*3.99)*0.04+(4.13*3.99)*0.1+(4.13*2.0*2+3.99*2.0*2-0.9*2.0-1.6*1.8)*0.04+(1.7*0.8*2)*0.01+0.6+0.037	m ³	6.051	
				RAZEM	6.051
396 d.6.2 .1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18	m ³		
		(4.13*3.22*2+3.99*3.22*2-0.9*2.0-1.16*1.18+4.13*3.99)*0.03+(4.13*3.99)*0.04+(4.13*3.99)*0.1+(4.13*2.0*2+3.99*2.0*2-0.9*2.0-1.6*1.8)*0.04+(1.7*0.8*2)*0.01+0.6+0.037	m ³	6.051	
				RAZEM	6.051
397 d.6.2 .1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki.	m ³		
		(4.13*3.22*2+3.99*3.22*2-0.9*2.0-1.16*1.18+4.13*3.99)*0.03+(4.13*3.99)*0.04+(4.13*3.99)*0.1+(4.13*2.0*2+3.99*2.0*2-0.9*2.0-1.6*1.8)*0.04+(1.7*0.8*2)*0.01+0.6	m ³	6.014	
				RAZEM	6.014

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
398	d.6.2 .1	Utylizacja szkła. 0.037	m ³ m ³		
				0.037	
				RAZEM	0.037
399	d.6.2 .1	Koszt uzyskania złomu 4.5*6	kg kg		
				27.000	
				RAZEM	27.000
6.2.2		PRACE REMONTOWE			
400	d.6.2 .2	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 szt. 2 1.18*1.75*2	m ² m ²		
				4.130	
				RAZEM	4.130
401	d.6.2 .2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej ceglami 1.0*0.7*0.25+0.4*0.4*0.25*2	m ³ m ³		
				0.255	
				RAZEM	0.255
402	d.6.2 .2	Izolacja z folii polietylenowej 4.13*3.99	m ² m ²		
				16.479	
				RAZEM	16.479
403	d.6.2 .2	Posadzki cementowe zatarte na gładko 4.13*3.99	m ² m ²		
				16.479	
				RAZEM	16.479
404	d.6.2 .2	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 4.13*3.99	m ² m ²		
				16.479	
				RAZEM	16.479
405	d.6.2 .2	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 4.13*2+3.99*2-0.9*2	m m		
				14.440	
				RAZEM	14.440
406	d.6.2 .2	Tynki zwykle wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 4.13*3.22*2+3.99*3.22*2+4.13*3.99	m ² m ²		
				68.772	
				RAZEM	68.772
407	d.6.2 .2	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 4.13*3.22*2+3.99*3.22*2+4.13*3.99	m ² m ²		
				68.772	
				RAZEM	68.772
408	d.6.2 .2	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrot- nym szpachlowaniem szt. 2 1.18*0.55*2	m ² m ²		
				1.298	
				RAZEM	1.298
409	d.6.2 .2	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyj- ne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 1 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
410	d.6.2 .2	Dwukrotne malowanie farbą olejną siatek ciągnionych i plecionych z ramkami stalowymi 1	m ² m ²		
				1.000	
				RAZEM	1.000
6.3		POMIESZCZENIE NR 2			
6.3.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
411	d.6.3 .1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 8.37*3.22*2+5.82*3.22+2.45*3.22-1.8*2.0-0.9*2.0*2+5.82*8.37	m ² m ²		
				122.046	
				RAZEM	122.046
412	d.6.3 .1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 8.37*5.82	m ² m ²		
				48.713	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
413	KNR 4-01 d.6.3 0354-13 .1	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek szt. 1	szt.	RAZEM	48.713
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
414	KNR 4-01 d.6.3 0354-07 .1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
415	KNR 4-04 d.6.3 0404-07 .1	Rozebranie płyt pilśniowych na ruszcie drewnianym - boazeria na ścianie i obudowa kanału wentylacyjnego i maskownicy nad kratą	m ²		
		0.8*5.82+8.37*1.5*2+5.82*1.5+2.45*1.5+1.4*1.5-0.9*1.5*2-1.8*1.5+3.37*0.9	m ²	41.904	
				RAZEM	41.904
416	KNR-W 4-02 d.6.3 40201-04 .1	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie ponad 4400 mm	m		
		5.82	m	5.820	
				RAZEM	5.820
417	KNR 4-01 d.6.3 0354-08 .1	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		3.37*2.4	m ²	8.088	
				RAZEM	8.088
418	KNR 4-01 d.6.3 0106-04 .1	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m ³		
		(8.37*3.22*2+5.82*3.22+2.45*3.22-1.8*2.0-0.9*2.0*2+5.82*8.37)*0.03+(8.37*5.82+0.8*5.82+8.37*1.5*2+5.82*1.5+2.45*1.5+1.4*1.5-0.9*1.5*2-1.8*1.5+3.37*0.9)*0.01	m ³	4.568	
				RAZEM	4.568
419	KNR 4-01 d.6.3 0108-11 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m ³		
		(8.37*3.22*2+5.82*3.22+2.45*3.22-1.8*2.0-0.9*2.0*2+5.82*8.37)*0.03+(8.37*5.82+0.8*5.82+8.37*1.5*2+5.82*1.5+2.45*1.5+1.4*1.5-0.9*1.5*2-1.8*1.5+3.37*0.9)*0.01+0.037	m ³	4.605	
				RAZEM	4.605
420	KNR 4-01 d.6.3 0108-10 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18	m ³		
		(8.37*3.22*2+5.82*3.22+2.45*3.22-1.8*2.0-0.9*2.0*2+5.82*8.37)*0.03+(8.37*5.82+0.8*5.82+8.37*1.5*2+5.82*1.5+2.45*1.5+1.4*1.5-0.9*1.5*2-1.8*1.5+3.37*0.9)*0.01+0.037	m ³	4.605	
				RAZEM	4.605
421	cena zakładowa d.6.3 .1	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki.	m ³		
		(8.37*3.22*2+5.82*3.22+2.45*3.22-1.8*2.0-0.9*2.0*2+5.82*8.37)*0.03+(8.37*5.82+0.8*5.82+8.37*1.5*2+5.82*1.5+2.45*1.5+1.4*1.5-0.9*1.5*2-1.8*1.5+3.37*0.9)*0.01	m ³	4.568	
				RAZEM	4.568
422	cena zakładowa d.6.3 .1	Utylizacja szkła.	m ³		
		0.037	m ³	0.037	
				RAZEM	0.037
423	analiza indywidualna d.6.3 .1	Koszt uzyskania złomu	kg		
		25	kg	25.000	
				RAZEM	25.000
6.3.2		PRACE REMONTOWE			
424	KNR 0-19 d.6.3 0930-07 .2	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednokształne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 szt. 3	m ²		
		1.75*1.15*3	m ²	6.038	
				RAZEM	6.038
425	KNR 4-01 d.6.3 0304-01 .2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		3.37*2.4*0.14+0.4*0.4*0.25*2	m ³	1.212	
				RAZEM	1.212

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
426 d.6.3 .2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 8.37*3.22*2+5.82*3.22+2.45*3.22+5.82*8.37+3.37*2.4	m ² m ²	 137.334 RAZEM	 137.334
427 d.6.3 .2	KNR BC-02 0417-05	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych 8.37*5.82	m ² m ²	 48.713 RAZEM	 48.713
428 d.6.3 .2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 8.37*5.82	m ² m ²	 48.713 RAZEM	 48.713
429 d.6.3 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 8.37*2+5.82*2-0.9*2-1.8	m m	 24.780 RAZEM	 24.780
430 d.6.3 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 8.37*3.22*2+5.82*3.22+2.45*3.22+5.82*8.37+3.37*2.4	m ² m ²	 137.334 RAZEM	 137.334
431 d.6.3 .2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem szt. 6 1.18*0.55*3	m ² m ²	 1.947 RAZEM	 1.947
432 d.6.3 .2	KNR AT-22 0102-0506	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 1 1	szt. szt.	 1.000 RAZEM	 1.000
6.4	POMIESZCZENIE NR 3 - WC				
6.4.1	PRACE ROZBIÓRKOWE				
433 d.6.4 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 3.92*3.2*2+1.58*3.2*2-0.9+1.58*3.92	m ² m ²	 40.494 RAZEM	 40.494
434 d.6.4 .1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 1.5*2.0	m ² m ²	 3.000 RAZEM	 3.000
435 d.6.4 .1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 3.92*1.58	m ² m ²	 6.194 RAZEM	 6.194
436 d.6.4 .1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 3.92*1.58	m ² m ²	 6.194 RAZEM	 6.194
437 d.6.4 .1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1.58*3.2*2-0.9*2.0*2	m ² m ²	 6.512 RAZEM	 6.512
438 d.6.4 .1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek szt. 3 3	szt. szt.	 3.000 RAZEM	 3.000
439 d.6.4 .1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² szt. 3 2	szt. szt.	 2.000 RAZEM	 2.000
440 d.6.4 .1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (3.92*3.2*2+1.58*3.2*2-0.9+1.58*3.92)*0.03+(1.5*2.0)*0.04+(3.92*1.58)*0.04+(1.58*3.2*2-0.9*2.0*2)*0.18	m ³ m ³	 2.755 RAZEM	 2.755

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
441	KNR 4-01 d.6.4 0108-11 .1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (3.92*3.2*2+1.58*3.2*2-0.9+1.58*3.92)*0.03+(1.5*2.0)*0.04+(3.92*1.58)*0.04+(1.58*3.2*2-0.9*2.0*2)*0.18+0.037	m ³ m ³	RAZEM 2.792	2.755 2.792
442	KNR 4-01 d.6.4 0108-10 .1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (3.92*3.2*2+1.58*3.2*2-0.9+1.58*3.92)*0.03+(1.5*2.0)*0.04+(3.92*1.58)*0.04+(1.58*3.2*2-0.9*2.0*2)*0.18+0.037	m ³ m ³	RAZEM 2.792	2.792 2.792
443	cena zakładowa d.6.4 .1	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (3.92*3.2*2+1.58*3.2*2-0.9+1.58*3.92)*0.03+(1.5*2.0)*0.04+(3.92*1.58)*0.04+(1.58*3.2*2-0.9*2.0*2)*0.18	m ³ m ³	RAZEM 2.755	2.755 2.755
444	cena zakładowa d.6.4 .1	Utylizacja szkła. 0.037	m ³ m ³	RAZEM 0.037	0.037 0.037
445	analiza indywidualna d.6.4 .1	Koszt uzyskania złomu 27	kg kg	RAZEM 27.000	27.000 27.000
6.4.2		PRACE REMONTOWE		RAZEM	27.000
446	KNR 0-19 d.6.4 0930-06 .2	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 szt. 1 1.74*0.58*1	m ² m ²	1.009	1.009
447	KSNR 2 d.6.4 0801-04 .2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 3.92*3.2*2+1.58*3.2*2+1.58*3.92	m ² m ²	RAZEM 41.394	41.394 41.394
448	KNR BC-02 d.6.4 0417-05 .2	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych 3.92*1.58	m ² m ²	RAZEM 6.194	6.194 6.194
449	KNR AT-27 d.6.4 0401-03 .2	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 3.92*1.58	m ² m ²	RAZEM 6.194	6.194 6.194
450	NNRNKB d.6.4 202 2806-05 .2	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 3.92*1.58	m ² m ²	RAZEM 6.194	6.194 6.194
451	KNR AT-27 d.6.4 0401-01 .2	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 3.92*2.0*2+1.58*2.0*2-0.9*2.0	m ² m ²	RAZEM 20.200	20.200 20.200
452	KNR AT-22 d.6.4 0204-06 .2	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x40 cm 3.92*2.0*2+1.58*2.0*2-0.9*2.0	m ² m ²	RAZEM 20.200	20.200 20.200
453	KNNR 3 d.6.4 0605-04 .2	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 3.92*1.22*2+1.58*1.22*2+3.92*1.58	m ² m ²	RAZEM 19.614	19.614 19.614
454	KNR 4-01 d.6.4 1206-04 .2	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem szt. 1 0.58*0.55*1	m ² m ²	RAZEM 0.319	0.319 0.319
				RAZEM	0.319

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
455 d.6.4 .2	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe systemowe w tym drzwi 3 szt. 2.0*(1.2*4+3*1.2)	m ² m ²	 16.800	 16.800
				RAZEM	16.800
456 d.6.4 .2	KNR AT-22 0102-0506	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 3 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
6.5	POMIESZCZENIE NR 4				
6.5.1	PRACE ROZBIÓRKOWE				
457 d.6.5 .1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokoliczków 2.2*2+5.82	m m	 10.220	 10.220
				RAZEM	10.220
458 d.6.5 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 2.2*3.22*2+5.82*3.22+2.45*3.22-0.9*2.0+2.2*5.82	m ² m ²	 51.801	 51.801
				RAZEM	51.801
459 d.6.5 .1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1.4*3.2	m ² m ²	 4.480	 4.480
				RAZEM	4.480
460 d.6.5 .1	2	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 2.2*5.8	m ² m ²	 12.760	 12.760
				RAZEM	12.760
461 d.6.5 .1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek szt. 1 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
462 d.6.5 .1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 szt. 2 0.9*2.0	szt. szt.	 1.800	 1.800
				RAZEM	1.800
463 d.6.5 .1	KNR-W 4-02 40201-04	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie ponad 4400 mm 4.25	m m	 4.250	 4.250
				RAZEM	4.250
464 d.6.5 .1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (2.2*2+5.82)*0.02+(2.2*3.22*2+5.82*3.22+2.45*3.22-0.9*2.0+2.2*5.82)*0.03+(2.2*5.8)*0.01+(1.4*3.2)*0.18	m ³ m ³	 2.692	 2.692
				RAZEM	2.692
465 d.6.5 .1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (2.2*2+5.82)*0.02+(2.2*3.22*2+5.82*3.22+2.45*3.22-0.9*2.0+2.2*5.82)*0.03+(2.2*5.8)*0.01+0.007+(1.4*3.2)*0.18	m ³ m ³	 2.699	 2.699
				RAZEM	2.699
466 d.6.5 .1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (2.2*2+5.82)*0.02+(2.2*3.22*2+5.82*3.22+2.45*3.22-0.9*2.0+2.2*5.82)*0.03+(2.2*5.8)*0.01+0.007+(1.4*3.2)*0.18	m ³ m ³	 2.699	 2.699
				RAZEM	2.699
467 d.6.5 .1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (2.2*2+5.82)*0.02+(2.2*3.22*2+5.82*3.22+2.45*3.22-0.9*2.0+2.2*5.82)*0.03+(2.2*5.8)*0.01+(1.4*3.2)*0.18	m ³ m ³	 2.692	 2.692
				RAZEM	2.692
468 d.6.5 .1	cena zakładowa	Utylizacja szkła. 0.007	m ³ m ³	 0.007	 0.007
				RAZEM	0.007

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
469 d.6.5 .1	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu 9+4.25*7	kg kg	 38.750	 38.750
6.5.2		PRACE REMONTOWE		RAZEM	38.750
470 d.6.5 .2	KNR 0-19 0930-05	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 szt. 3 0.53*1.2*3	m ² m ²	 1.908	 1.908
				RAZEM	1.908
471 d.6.5 .2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej cegłami 0.3*0.3*0.25	m ³ m ³	 0.023	 0.023
				RAZEM	0.023
472 d.6.5 .2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 2.2*3.22*2+5.82*3.22+2.45*3.22+2.2*5.82+3.37*3.22	m ² m ²	 64.453	 64.453
				RAZEM	64.453
473 d.6.5 .2	KNR BC-02 0417-05	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych 2.2*5.82	m ² m ²	 12.804	 12.804
				RAZEM	12.804
474 d.6.5 .2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 2.2*5.82	m ² m ²	 12.804	 12.804
				RAZEM	12.804
475 d.6.5 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 5.82*2+2.2*2-0.9	m m	 15.140	 15.140
				RAZEM	15.140
476 d.6.5 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 2.2*3.22*2+5.82*3.22+2.45*3.22+2.2*5.82+3.37*3.22	m ² m ²	 64.453	 64.453
				RAZEM	64.453
477 d.6.5 .2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrot- nym szpachlowaniem szt. 6 1.18*0.55*3	m ² m ²	 1.947	 1.947
				RAZEM	1.947
6.6		POMIESZCZENIE NR 5			
6.6.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
478 d.6.6 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 4.12*3.14*2+7.25*3.14+4.12*7.25	m ² m ²	 78.509	 78.509
				RAZEM	78.509
479 d.6.6 .1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 5.71*2.0*2+7.25*2.0*2-0.9*2.0*3-1.6*1.8	m ² m ²	 43.560	 43.560
				RAZEM	43.560
480 d.6.6 .1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 5.71*7.25	m ² m ²	 41.398	 41.398
				RAZEM	41.398
481 d.6.6 .1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr 10 cm 5.71*7.25	m ² m ²	 41.398	 41.398
				RAZEM	41.398
482 d.6.6 .1	KNR 4-04 0404-07	Rozebranie płyt pilśniowych na ruszcie drewnianym 6.7+3.6+0.7+0.66+2.1+1.6+4+4+2.8	m ² m ²	 26.160	 26.160
				RAZEM	26.160
483 d.6.6 .1	KNR-W 4-02 40201-04	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokąt- nym lub okrągłym i obwodzie ponad 4400 mm 12.8+2.6+7.25	m m	 22.650	 22.650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
484	d.6.6 wycena indywidualna	Demontaż pieca kuchennego	m ³	RAZEM	22.650
	.1	2.6*1.0*1.0	m ³	2.600	
				RAZEM	2.600
485	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m ³		
d.6.6	0106-04	(4.12*3.14*2+7.25*3.14+4.12*7.25)*0.02+(5.71*2.0*2+7.25*2.0*2-0.9*2.0*3-1.6*1.8+5.71*7.25)*0.04+(5.71*7.25)*0.1+(6.7+3.6+0.7+0.66+2.1+1.6+4+4+2.8)*0.01+2.6*1.0*1.0	m ³	11.970	
.1				RAZEM	11.970
486	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.6.6	0108-11	(4.12*3.14*2+7.25*3.14+4.12*7.25)*0.02+(5.71*2.0*2+7.25*2.0*2-0.9*2.0*3-1.6*1.8+5.71*7.25)*0.04+(5.71*7.25)*0.1+(6.7+3.6+0.7+0.66+2.1+1.6+4+4+2.8)*0.01+2.6*1.0*1.0+0.037	m ³	12.007	
.1				RAZEM	12.007
487	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.6.6	0108-10	Krotność = 18	m ³	12.007	
.1		(4.12*3.14*2+7.25*3.14+4.12*7.25)*0.02+(5.71*2.0*2+7.25*2.0*2-0.9*2.0*3-1.6*1.8+5.71*7.25)*0.04+(5.71*7.25)*0.1+(6.7+3.6+0.7+0.66+2.1+1.6+4+4+2.8)*0.01+2.6*1.0*1.0+0.037		RAZEM	12.007
				RAZEM	12.007
488	d.6.6 cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki.	m ³		
.1		(4.12*3.14*2+7.25*3.14+4.12*7.25)*0.02+(5.71*2.0*2+7.25*2.0*2-0.9*2.0*3-1.6*1.8+5.71*7.25)*0.04+(5.71*7.25)*0.1+(6.7+3.6+0.7+0.66+2.1+1.6+4+4+2.8)*0.01+2.6*1.0*1.0	m ³	11.970	
				RAZEM	11.970
489	d.6.6 cena zakładowa	Utylizacja szkła.	m ³		
.1		0.037	m ³	0.037	
				RAZEM	0.037
490	d.6.6 analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu	kg		
.1		400+120	kg	520.000	
				RAZEM	520.000
6.6.2		PRACE REMONTOWE			
491	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
d.6.6	0930-07	1.18*1.7*3	m ²	6.018	
.2				RAZEM	6.018
492	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.6.6	0304-01	0.4*0.4*0.25*2+0.3*0.3*0.25	m ³	0.103	
.2				RAZEM	0.103
493	KSNR 2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m ²		
d.6.6	0801-04	4.12*3.14*2+7.25*3.14+4.12*7.25+7.25*3.14	m ²	101.274	
.2				RAZEM	101.274
494	KNR 13-12	Izolacja z folii polietylenowej	m ²		
d.6.6	0701-06	4.12*7.25	m ²	29.870	
.2				RAZEM	29.870
495	KNR-W 2-18	Posadzki cementowe zatarte na gładko	m ²		
d.6.6	0525-05	4.12*7.25	m ²	29.870	
.2				RAZEM	29.870
496	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
d.6.6	202 2806-05	4.12*7.25	m ²	29.870	
.2				RAZEM	29.870
				RAZEM	29.870

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
497 d.6.6 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 7.25*2+4.12*2-0.9*2	m m	 20.940	 RAZEM 20.940
498 d.6.6 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 4.12*3.14*2+7.25*3.14+4.12*7.25+7.25*3.14	m ² m ²	 101.274	 RAZEM 101.274
499 d.6.6 .2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem szt. 3 1.18*0.55*3	m ² m ²	 1.947	 RAZEM 1.947
500 d.6.6 .2	KNR AT-22 0102-0506	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 2 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
6.7		POMIESZCZENIE NR 6, 7, 8			
6.7.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
501 d.6.7 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 4.22*3.25*2+2.14*3.25*2+2.2*3.25*2+1.85*3.25*2-0.9*2.0*3+4.22*2.14+2.2*4.24+1.85*4.25	m ² m ²	 88.486	 RAZEM 88.486
502 d.6.7 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4.22*2.14	m ² m ²	 9.031	 RAZEM 9.031
503 d.6.7 .1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików 2.14*2+4.22*2-0.9+4.25+4.25+1.85+1.85-0.9	m m	 23.120	 RAZEM 23.120
504 d.6.7 .1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 2.2*2.0*2+4.24*2.0*2	m ² m ²	 25.760	 RAZEM 25.760
505 d.6.7 .1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 2.2*4.24+1.85*4.25	m ² m ²	 17.191	 RAZEM 17.191
506 d.6.7 .1	KNR 4-04 0404-07	Rozebranie płyt pilśniowych na ruszcie drewnianym 3.35+0.67+1.65+1+1+1.54+1.25	m ² m ²	 10.460	 RAZEM 10.460
507 d.6.7 .1	KNR-W 4-02 40201-04	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie ponad 4400 mm 0.7+2.8+2.2+2.2	m m	 7.900	 RAZEM 7.900
508 d.6.7 .1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4.24*3.23*2	m ² m ²	 27.390	 RAZEM 27.390
509 d.6.7 .1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (4.22*3.25*2+2.14*3.25*2+2.2*3.25*2+1.85*3.25*2-0.9*2.0*3+4.22*2.14+2.2*4.24+1.85*4.25)*0.03+(4.22*2.14+3.35+0.67+1.65+1+1+1.54+1.25)*0.01+(2.14*2+4.22*2-0.9+4.25+4.25+1.85+1.85-0.9)*0.02+(2.2*2.0*2+4.24*2.0*2+2.2*4.24+1.85*4.25)*0.04+(4.24*3.23*2)*0.18	m ³ m ³	 9.960	 RAZEM 9.960
510 d.6.7 .1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(4.22*3.25*2+2.14*3.25*2+2.2*3.25*2+1.85*3.25*2-0.9*2.0*3+4.22*2.14+2.2*4.24+1.85*4.25)*0.03+(4.22*2.14+3.35+0.67+1.65+1+1+1.54+1.25)*0.01+(2.14*2+4.22*2-0.9+4.25+4.25+1.85+1.85-0.9)*0.02+(2.2*2.0*2+4.24*2.0*2+2.2*4.24+1.85*4.25)*0.04+(4.24*3.23*2)*0.18+0.037$	m ³	9.997	
				RAZEM	9.997
511 d.6.7 .1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18	m ³		
		$(4.22*3.25*2+2.14*3.25*2+2.2*3.25*2+1.85*3.25*2-0.9*2.0*3+4.22*2.14+2.2*4.24+1.85*4.25)*0.03+(4.22*2.14+3.35+0.67+1.65+1+1+1.54+1.25)*0.01+(2.14*2+4.22*2-0.9+4.25+4.25+1.85+1.85-0.9)*0.02+(2.2*2.0*2+4.24*2.0*2+2.2*4.24+1.85*4.25)*0.04+(4.24*3.23*2)*0.18+0.037$	m ³	9.997	
				RAZEM	9.997
512 d.6.7 .1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki.	m ³		
		$(4.22*3.25*2+2.14*3.25*2+2.2*3.25*2+1.85*3.25*2-0.9*2.0*3+4.22*2.14+2.2*4.24+1.85*4.25)*0.03+(4.22*2.14+3.35+0.67+1.65+1+1+1.54+1.25)*0.01+(2.14*2+4.22*2-0.9+4.25+4.25+1.85+1.85-0.9)*0.02+(2.2*2.0*2+4.24*2.0*2+2.2*4.24+1.85*4.25)*0.04+(4.24*3.23*2)*0.18$	m ³	9.960	
				RAZEM	9.960
513 d.6.7 .1	cena zakładowa	Utylizacja szkła.	m ³		
		0.037	m ³	0.037	
				RAZEM	0.037
514 d.6.7 .1	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu	kg		
		120	kg	120.000	
				RAZEM	120.000
6.7.2		PRACE REMONTOWE			
515 d.6.7 .2	KNR 0-19 0930-07	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m ²	m ²		
		1.18*1.7*3	m ²	6.018	
				RAZEM	6.018
516 d.6.7 .2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		0.3*0.3*0.25*2	m ³	0.045	
				RAZEM	0.045
517 d.6.7 .2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m ²		
		$4.22*3.25*2+2.14*3.25*2+2.2*3.25*2+1.85*3.25*2+4.22*2.14+2.2*4.24+1.85*4.25+0.18*3.25*2+0.18*4.24$	m ²	95.820	
				RAZEM	95.820
518 d.6.7 .2	KNR BC-02 0417-05	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych	m ²		
		$4.22*2.14+2.2*4.24+1.85*4.22+0.18*4.25*2$	m ²	27.696	
				RAZEM	27.696
519 d.6.7 .2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m ²		
		$4.22*2.14+2.2*4.24+1.85*4.22+0.18*4.25*2$	m ²	27.696	
				RAZEM	27.696
520 d.6.7 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		$4.22*2+2.2*2+2.14*2+1.85*2-0.9*2$	m	19.020	
				RAZEM	19.020
521 d.6.7 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m ²		
		$4.22*3.25*2+2.14*3.25*2+2.2*3.25*2+1.85*3.25*2+4.22*2.14+2.2*4.24+1.85*4.25+0.18*3.25*2+0.18*4.24$	m ²	95.820	
				RAZEM	95.820
522 d.6.7 .2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem szt. 3	m ²		
		1.18*0.55*3	m ²	1.947	
				RAZEM	1.947
523 d.6.7 .2	KNR AT-22 0102-0506	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 2	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6.8		POMIESZCZENIE NR 9 i 10			
6.8.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
524 d.6.8 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 4.26*3.25*2+2.27*3.25*2+2.58*3.25*2-0.9*2.0*2+2.27*4.26+2.58*4.24	m ² m ²	 76.224	 76.224
				RAZEM	76.224
525 d.6.8 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4.26*2.25	m ² m ²	 9.585	 9.585
				RAZEM	9.585
526 d.6.8 .1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików 4.26*2+2.27*2-0.9*2	m m	 11.260	 11.260
				RAZEM	11.260
527 d.6.8 .1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 2.58*4.24	m ² m ²	 10.939	 10.939
				RAZEM	10.939
528 d.6.8 .1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 2.58*2.0+2.6*2.0+2.2*2.0	m ² m ²	 14.760	 14.760
				RAZEM	14.760
529 d.6.8 .1	KNR-W 4-02 40201-04	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie ponad 4400 mm 3.8+5	m m	 8.800	 8.800
				RAZEM	8.800
530 d.6.8 .1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4.24*3.25*2+2.58*3.25+1.0*2.1-0.9*2.0*4-0.8*3.25-1.15*2.1	m ² m ²	 25.830	 25.830
				RAZEM	25.830
531 d.6.8 .1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ² szt. 4 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
532 d.6.8 .1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek szt. 4 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
533 d.6.8 .1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (4.26*3.25*2+2.27*3.25*2+2.58*3.25*2-0.9*2.0*2+2.27*4.26+2.58*4.24)*0.02+(4.26*2.25)*0.01+(4.26*2+2.27*2-0.9*2)*0.02+(2.58*4.24+2.58*2.0+2.6*2.0+2.2*2.0)*0.04+(4.24*3.25*2+2.58*3.25+1.0*2.1-0.9*2.0*4-0.8*3.25-1.15*2.1)*0.18	m ³ m ³	 7.523	 7.523
				RAZEM	7.523
534 d.6.8 .1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (4.26*3.25*2+2.27*3.25*2+2.58*3.25*2-0.9*2.0*2+2.27*4.26+2.58*4.24)*0.02+(4.26*2.25)*0.01+(4.26*2+2.27*2-0.9*2)*0.02+(2.58*4.24+2.58*2.0+2.6*2.0+2.2*2.0)*0.04+(4.24*3.25*2+2.58*3.25+1.0*2.1-0.9*2.0*4-0.8*3.25-1.15*2.1)*0.18+0.028	m ³ m ³	 7.551	 7.551
				RAZEM	7.551
535 d.6.8 .1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (4.26*3.25*2+2.27*3.25*2+2.58*3.25*2-0.9*2.0*2+2.27*4.26+2.58*4.24)*0.02+(4.26*2.25)*0.01+(4.26*2+2.27*2-0.9*2)*0.02+(2.58*4.24+2.58*2.0+2.6*2.0+2.2*2.0)*0.04+(4.24*3.25*2+2.58*3.25+1.0*2.1-0.9*2.0*4-0.8*3.25-1.15*2.1)*0.18+0.028	m ³ m ³	 7.551	 7.551
				RAZEM	7.551
536 d.6.8 .1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z materiałów z rozbiórki	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(4.26*3.25*2+2.27*3.25*2+2.58*3.25*2-0.9*2.0*2+2.27*4.26+2.58*4.24)*0.02+(4.26*2.25)*0.01+(4.26*2+2.27*2-0.9*2)*0.02+(2.58*4.24+2.58*2.0+2.6*2.0+2.2*2.0)*0.04+(4.24*3.25*2+2.58*3.25+1.0*2.1-0.9*2.0*4-0.8*3.25-1.15*2.1)*0.18$	m ³	7.523	
				RAZEM	7.523
537 d.6.8 .1	cena zakładowa	Utylizacja szkła. 0.028	m ³ m ³	 0.028	
				RAZEM	0.028
538 d.6.8 .1	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu 120	kg kg	 120.000	
				RAZEM	120.000
6.8.2		PRACE REMONTOWE			
539 d.6.8 .2	KNR 0-19 0930-07	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m ² 1.15*1.7*2	m ² m ²	 3.910	
				RAZEM	3.910
540 d.6.8 .2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.3*0.3*0.15	m ³ m ³	 0.014	
				RAZEM	0.014
541 d.6.8 .2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 4.26*3.25*2+2.27*3.25*2+2.58*3.25*2+2.27*4.26+2.58*4.24+0.18*3.25*4+0.18*4.24*2	m ² m ²	 83.691	
				RAZEM	83.691
542 d.6.8 .2	KNR BC-02 0417-05	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych 4.24*2.27+4.24*2.58+0.18*4.24*2	m ² m ²	 22.090	
				RAZEM	22.090
543 d.6.8 .2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 4.24*2.27+4.24*2.58+0.18*4.24*2	m ² m ²	 22.090	
				RAZEM	22.090
544 d.6.8 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 2.27*2+4.26*2+2.58*2+0.18*4-0.9*2	m m	 17.140	
				RAZEM	17.140
545 d.6.8 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 4.26*3.25*2+2.27*3.25*2+2.58*3.25*2+2.27*4.26+2.58*4.24+0.18*3.25*4+0.18*4.24*2	m ² m ²	 83.691	
				RAZEM	83.691
546 d.6.8 .2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem szt. 2 1.15*0.55*2	m ² m ²	 1.265	
				RAZEM	1.265
547 d.6.8 .2	KNR AT-22 0102-0506	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
6.9		POMIESZCZENIE NR 11, 12 i 13			
6.9.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
548 d.6.9 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 4.27*3.25*2+2.2*3.25*2+2.8*3.25*2-0.9*2.0*2+4.27*2.2+2.73*1.75+2.8*1.44	m ² m ²	 74.859	
				RAZEM	74.859
549 d.6.9 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4.27*2.2+2.72*1.72	m ² m ²	 14.072	
				RAZEM	14.072

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
550 d.6.9 .1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików 2.2*2+4.27*2+2.72*2+1.75*2+1.44*2+2.8*2-0.9*3	m m	 27.660	 27.660
551 d.6.9 .1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 2.8*1.44	m ² m ²	 4.032	 4.032
552 d.6.9 .1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr 10 cm. 2.8*1.44	m ² m ²	 4.032	 4.032
553 d.6.9 .1	KNR 4-04 0404-07	Rozebranie płyt pilśniowych na ruszcie drewnianym 2.2*0.9	m ² m ²	 1.980	 1.980
554 d.6.9 .1	KNR-W 4-02 40201-04	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie ponad 4400 mm 2.5	m m	 2.500	 2.500
555 d.6.9 .1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4.27*3.25+2.72*3.25-0.9*2.0	m ² m ²	 20.918	 20.918
556 d.6.9 .1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 szt. 1 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
557 d.6.9 .1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek szt. 1 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
558 d.6.9 .1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (4.27*3.25*2+2.2*3.25*2+2.8*3.25*2-0.9*2.0*2+4.27*2.2+2.73*1.75+2.8*1.44)*0.02+(4.27*2.2+2.72*1.72+2.2*0.9)*0.01+(2.2*2+4.27*2+2.72*2+1.75*2+1.44*2+2.8*2-0.9*3)*0.02+(2.8*1.44)*0.04+(2.8*1.44)*0.1+(4.27*3.25+2.72*3.25-0.9*2.0)*0.18	m ³ m ³	 6.541	 6.541
559 d.6.9 .1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (4.27*3.25*2+2.2*3.25*2+2.8*3.25*2-0.9*2.0*2+4.27*2.2+2.73*1.75+2.8*1.44)*0.02+(4.27*2.2+2.72*1.72+2.2*0.9)*0.01+(2.2*2+4.27*2+2.72*2+1.75*2+1.44*2+2.8*2-0.9*3)*0.02+(2.8*1.44)*0.04+(2.8*1.44)*0.1+(4.27*3.25+2.72*3.25-0.9*2.0)*0.18+0.028	m ³ m ³	 6.569	 6.569
560 d.6.9 .1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (4.27*3.25*2+2.2*3.25*2+2.8*3.25*2-0.9*2.0*2+4.27*2.2+2.73*1.75+2.8*1.44)*0.02+(4.27*2.2+2.72*1.72+2.2*0.9)*0.01+(2.2*2+4.27*2+2.72*2+1.75*2+1.44*2+2.8*2-0.9*3)*0.02+(2.8*1.44)*0.04+(2.8*1.44)*0.1+(4.27*3.25+2.72*3.25-0.9*2.0)*0.18+0.028	m ³ m ³	 6.569	 6.569
561 d.6.9 .1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (4.27*3.25*2+2.2*3.25*2+2.8*3.25*2-0.9*2.0*2+4.27*2.2+2.73*1.75+2.8*1.44)*0.02+(4.27*2.2+2.72*1.72+2.2*0.9)*0.01+(2.2*2+4.27*2+2.72*2+1.75*2+1.44*2+2.8*2-0.9*3)*0.02+(2.8*1.44)*0.04+(2.8*1.44)*0.1+(4.27*3.25+2.72*3.25-0.9*2.0)*0.18	m ³ m ³	 6.541	 6.541
562 d.6.9 .1	cena zakładowa	Utylizacja szkła. 0.028	m ³ m ³	 0.028	 0.028
				RAZEM	0.028

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
563 d.6.9 .1	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu 35	kg kg	 35.000	 35.000
6.9.2		PRACE REMONTOWE			
564 d.6.9 .2	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 szt. 2 0.55*1.16*2	m ² m ²	 1.276	 1.276
565 d.6.9 .2	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 szt. 1 1.16*1.7	m ² m ²	 1.972	 1.972
566 d.6.9 .2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej ceglami 0.3*0.3*0.15*2	m ³ m ³	 0.027	 0.027
567 d.6.9 .2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 4.27*3.25*2+2.2*3.25*2+2.8*3.25*2+4.27*2.2+2.73*1.75+2.8*1.44+0.18*3.23* 2+0.18*4.27	m ² m ²	 80.390	 80.390
568 d.6.9 .2	KNR BC-02 0417-05	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych 4.27*2.2+4.27*2.72	m ² m ²	 21.008	 21.008
569 d.6.9 .2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 4.27*2.2+4.27*2.72	m ² m ²	 21.008	 21.008
570 d.6.9 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 4.27*2+2.2*2+2.72*2-0.9*2	m m	 16.580	 16.580
571 d.6.9 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 4.27*3.25*2+2.2*3.25*2+2.8*3.25*2+4.27*2.2+2.73*1.75+2.8*1.44+0.18*3.23* 2+0.18*4.27	m ² m ²	 80.390	 80.390
572 d.6.9 .2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrot- nym szpachlowaniem szt. 3 0.55*1.16*3	m ² m ²	 1.914	 1.914
573 d.6.9 .2	KNR AT-22 0102-0506	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyj- ne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 2 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
6.10		POMIESZCZENIE NR 14 I 14A			
6.10.		PRACE ROZBIÓRKOWE			
574 d.6.1 0.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 4.21*3.14*2+2.31*3.14*2+3.72*3.14*2-0.9*2.0*2+3.72*4.19+4.21*2.31	m ² m ²	 86.019	 86.019
575 d.6.1 0.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4.18*3.72+4.21*2.31	m ² m ²	 25.275	 25.275
576 d.6.1 0.1	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików 4.19*2+3.72*2+4.21*2+2.31*2-0.9*2	m m	 27.060	 27.060
				RAZEM	27.060

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
577 d.6.1 0.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4.19*3.14	m ² m ²	 13.157	 13.157
				RAZEM	7.800
578 d.6.1 0.1	KNR 4-04 0404-07	Rozebranie płyt pilśniowych na ruszcie drewnianym 2.31*0.8+3.72*0.8*2	m ² m ²	 7.800	 7.800
				RAZEM	10.250
579 d.6.1 0.1	KNR-W 4-02 40201-04	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie ponad 4400 mm 3.72+3.72+0.25*2+2.31	m m	 10.250	 10.250
				RAZEM	4.961
580 d.6.1 0.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki $(4.21*3.14*2+2.31*3.14*2+3.72*3.14*2-0.9*2.0*2+3.72*4.19+4.21*2.31+4.19*2+3.72*2+4.21*2+2.31*2-0.9*2)*0.02+(4.18*3.72+4.21*2.31+2.31*0.8+3.72*0.8*2)*0.01+(4.19*3.14)*0.18$	m ³ m ³	 4.961	 4.961
				RAZEM	4.989
581 d.6.1 0.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km $(4.21*3.14*2+2.31*3.14*2+3.72*3.14*2-0.9*2.0*2+3.72*4.19+4.21*2.31+4.19*2+3.72*2+4.21*2+2.31*2-0.9*2)*0.02+(4.18*3.72+4.21*2.31+2.31*0.8+3.72*0.8*2)*0.01+(4.19*3.14)*0.18+0.028$	m ³ m ³	 4.989	 4.989
				RAZEM	4.989
582 d.6.1 0.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 $(4.21*3.14*2+2.31*3.14*2+3.72*3.14*2-0.9*2.0*2+3.72*4.19+4.21*2.31+4.19*2+3.72*2+4.21*2+2.31*2-0.9*2)*0.02+(4.18*3.72+4.21*2.31+2.31*0.8+3.72*0.8*2)*0.01+(4.19*3.14)*0.18+0.028$	m ³ m ³	 4.989	 4.989
				RAZEM	4.961
583 d.6.1 0.1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z materiałów z rozbiórki $(4.21*3.14*2+2.31*3.14*2+3.72*3.14*2-0.9*2.0*2+3.72*4.19+4.21*2.31+4.19*2+3.72*2+4.21*2+2.31*2-0.9*2)*0.02+(4.18*3.72+4.21*2.31+2.31*0.8+3.72*0.8*2)*0.01+(4.19*3.14)*0.18$	m ³ m ³	 4.961	 4.961
				RAZEM	0.028
584 d.6.1 0.1	cena zakładowa	Utylizacja szkła. 0.028	m ³ m ³	 0.028	 0.028
				RAZEM	46.000
585 d.6.1 0.1	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu 46	kg kg	 46.000	 46.000
				RAZEM	46.000
6.10. 2		PRACE REMONTOWE			
586 d.6.1 0.2	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 szt. 3 1.7*1.16*3	m ² m ²	 5.916	 5.916
				RAZEM	0.027
587 d.6.1 0.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.3*0.3*0.15*2	m ³ m ³	 0.027	 0.027
				RAZEM	91.507
588 d.6.1 0.2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 4.21*3.14*2+2.31*3.14*2+3.72*3.14*2+3.72*4.19+4.21*2.31+0.18*3.14*2+0.18*4.21	m ² m ²	 91.507	 91.507
				RAZEM	26.066
589 d.6.1 0.2	KNR BC-02 0417-05	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych 4.21*2.31+3.72*4.19+0.18*4.19	m ² m ²	 26.066	 26.066
				RAZEM	26.066

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
590 d.6.1 0.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 4.21*2.31+3.72*4.19+0.18*4.19	m ² m ²	 26.066	 26.066
				RAZEM	26.066
591 d.6.1 0.2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 4.19*2+3.72*2+2.31*2+0.18*2-0.9	m m	 19.900	 19.900
				RAZEM	19.900
592 d.6.1 0.2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 4.21*3.14*2+2.31*3.14*2+3.72*3.14*2+3.72*4.19+4.21*2.31+0.18*3.14*2+0.18*4.21	m ² m ²	 91.507	 91.507
				RAZEM	91.507
593 d.6.1 0.2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem szt. 3 0.55*1.16*3	m ² m ²	 1.914	 1.914
				RAZEM	1.914
594 d.6.1 0.2	KNR AT-22 0102-0506	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 1 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
6.11		POMIESZCZENIE NR 15			
6.11.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
595 d.6.1 1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 4.16*3.14*2+4.52*3.14*2-0.9*2.0+4.16*4.52	m ² m ²	 71.514	 71.514
				RAZEM	71.514
596 d.6.1 1.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 4.16*4.52	m ² m ²	 18.803	 18.803
				RAZEM	18.803
597 d.6.1 1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 4.16*2.0*2+4.52*2.0*2-0.9*2.0	m ² m ²	 32.920	 32.920
				RAZEM	32.920
598 d.6.1 1.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr. 8 cm. 4.16*4.52	m ² m ²	 18.803	 18.803
				RAZEM	18.803
599 d.6.1 1.1	KNR 4-04 0404-07	Rozebranie płyt pilśniowych na ruszcie drewnianym 4.52*0.8+4.4*1.2	m ² m ²	 8.896	 8.896
				RAZEM	8.896
600 d.6.1 1.1	KNR-W 4-02 40201-04	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie ponad 4400 mm 4.4+3.7	m m	 8.100	 8.100
				RAZEM	8.100
601 d.6.1 1.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (4.16*3.14*2+4.52*3.14*2-0.9*2.0+4.16*4.52)*0.02+(4.16*4.52)*0.04+(4.16*2.0*2+4.52*2.0*2-0.9*2.0)*0.04+(4.16*4.52)*0.08+(4.52*0.8+4.4*1.2)*0.01	m ³ m ³	 5.092	 5.092
				RAZEM	5.092
602 d.6.1 1.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (4.16*3.14*2+4.52*3.14*2-0.9*2.0+4.16*4.52)*0.02+(4.16*4.52)*0.04+(4.16*2.0*2+4.52*2.0*2-0.9*2.0)*0.04+(4.16*4.52)*0.08+(4.52*0.8+4.4*1.2)*0.01+0.028	m ³ m ³	 5.120	 5.120
				RAZEM	5.120
603 d.6.1 1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(4.16*3.14*2+4.52*3.14*2-0.9*2.0+4.16*4.52)*0.02+(4.16*4.52)*0.04+(4.16*2.0*2+4.52*2.0*2-0.9*2.0)*0.04+(4.16*4.52)*0.08+(4.52*0.8+4.4*1.2)*0.01+0.028$	m ³	5.120	
				RAZEM	5.120
604	d.6.1 1.1	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki.	m ³		
		$(4.16*3.14*2+4.52*3.14*2-0.9*2.0+4.16*4.52)*0.02+(4.16*4.52)*0.04+(4.16*2.0*2+4.52*2.0*2-0.9*2.0)*0.04+(4.16*4.52)*0.08+(4.52*0.8+4.4*1.2)*0.01$	m ³	5.092	
				RAZEM	5.092
605	d.6.1 1.1	Utylizacja szkła.	m ³		
		0.028	m ³	0.028	
				RAZEM	0.028
606	d.6.1 1.1	Koszt uzyskania złomu	kg		
		82	kg	82.000	
				RAZEM	82.000
6.11.	2	PRACE REMONTOWE			
607	d.6.1 1.2	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m ²	m ²		
		1.7*1.16*2	m ²	3.944	
				RAZEM	3.944
608	d.6.1 1.2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej ceglami	m ³		
		0.3*0.3*0.15*2	m ³	0.027	
				RAZEM	0.027
609	d.6.1 1.2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m ²		
		4.16*3.14*2+4.52*3.14*2+4.16*4.52	m ²	73.314	
				RAZEM	73.314
610	d.6.1 1.2	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych	m ²		
		4.16*4.52	m ²	18.803	
				RAZEM	18.803
611	d.6.1 1.2	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m ²		
		4.16*4.52	m ²	18.803	
				RAZEM	18.803
612	d.6.1 1.2	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		4.16*2+4.52*2-0.9	m	16.460	
				RAZEM	16.460
613	d.6.1 1.2	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m ²		
		4.16*3.14*2+4.52*3.14*2+4.16*4.52	m ²	73.314	
				RAZEM	73.314
614	d.6.1 1.2	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrot- nym szpachlowaniem szt. 2	m ²		
		0.55*1.16*2	m ²	1.276	
				RAZEM	1.276
615	d.6.1 1.2	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyj- ne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 1	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6.12		USUNIĘCIE ODPADÓW KOMUNALNYCH			
616	d.6.1 2	Usunięcie z piwnicy budynku odpadów komunalnych	m ³		
		0.6+0.4+0.2+0.3	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
617	d.6.1 2	Wywiezienie odpadów komunalnych samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18	m ³		
		0.6+0.4+0.2+0.3	m ³	1.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
618	KNR 4-01 d.6.1 0108-11 2 analogia	Wywiezienie odpadów komunalnych samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 0.6+0.4+0.2+0.3	m ³ m ³	RAZEM 1.500	1.500
619	KNR 4-01 d.6.1 cena zakładowa 2	Utylizacja odpadów komunalnych 0.6+0.4+0.2+0.3	m ³ m ³	RAZEM 1.500	1.500
7		PIĘTRO			
7.1		KORYTARZ			
7.1.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
620	KNR 4-01 d.7.1 0701-05 .1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 29.33*2.56*2+1.45*2.58+3.95*2.56+4.38*2.56*2-15*0.8*2.0-1.6*2.0*2-1.1*2.0	m ² m ²	153.848	153.848
621	KNR 4-01 d.7.1 0701-12 .1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - sufity 29.33*1.45+4.38*3.95	m ² m ²	59.830	59.830
622	KNR 4-01 d.7.1 0354-09 .1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m 15 sztuk 15	szt. szt.	15.000	15.000
623	KNR 4-01 d.7.1 0354-10 .1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 - 1 szt. 1.1*2.0	m ² m ²	2.200	2.200
624	KNR 4-01 d.7.1 0354-05 .1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 szt. 2 1.6*2.0*2	m ² m ²	6.400	6.400
625	KNR 4-01 d.7.1 0808-08 .1	Rozbiórka cokolików 29.33*2+1.45+4.38+4.38+3.95-15*0.9-1.1*1-1.6*2	m m	55.020	55.020
626	KNR-W 4-01 d.7.1 0818-05 .1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 29.33*1.45	m ² m ²	42.529	42.529
627	KNR 4-01 d.7.1 0106-04 .1	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (29.33*2.56*2+1.45*2.58+3.95*2.56+4.38*2.56*2-15*0.8*2.0-1.6*2.0*2-1.1*2.0+29.33*1.45+4.38*3.95)*0.03+(29.33*1.45)*0.01	m ³ m ³	6.836	6.836
628	KNR 4-01 d.7.1 0108-11 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (29.33*2.56*2+1.45*2.58+3.95*2.56+4.38*2.56*2-15*0.8*2.0-1.6*2.0*2-1.1*2.0+29.33*1.45+4.38*3.95)*0.03+(29.33*1.45)*0.01+0.018	m ³ m ³	6.854	6.854
629	KNR 4-01 d.7.1 0108-10 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (29.33*2.56*2+1.45*2.58+3.95*2.56+4.38*2.56*2-15*0.8*2.0-1.6*2.0*2-1.1*2.0+29.33*1.45+4.38*3.95)*0.03+(29.33*1.45)*0.01+0.018	m ³ m ³	6.854	6.854
630	KNR 4-01 d.7.1 cena zakładowa .1	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (29.33*2.56*2+1.45*2.58+3.95*2.56+4.38*2.56*2-15*0.8*2.0-1.6*2.0*2-1.1*2.0+29.33*1.45+4.38*3.95)*0.03+(29.33*1.45)*0.01	m ³ m ³	6.836	6.836
631	KNR 4-01 d.7.1 cena zakładowa .1	Utylizacja szkła. 0.018	m ³ m ³	0.018	0.018

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
632		Koszt uzyskania złomu	kg	RAZEM	0.018
d.7.1	analiza indywidualna	15*9+25.0*1	kg	160.000	
				RAZEM	160.000
7.1.2		PRACE REMONTOWE			
633	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 - szt. 3	m ²		
d.7.1	0930-06	1.14*1.23*3	m ²	4.207	
				RAZEM	4.207
634	KNNR 2	Montaż drzwi metalowych o klasie RC3 z dwoma zamkami atestowanymi klasy 3, D - 11 szt.	m ²		
d.7.1	1302-03	0.9*2.0*8+1.1*2.0+1.6*2.0*2	m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
635	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone szt. 5	m ²		
d.7.1	1017-02	0.9*2.0*5	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
636	KNR BC-02	Wylewka samopoziomująca o gr.10 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych	m ²		
d.7.1	0417-01	29.33*1.45+4.38*3.95	m ²	59.830	
				RAZEM	59.830
637	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
d.7.1	202 2806-05	29.33*1.45+4.38*3.95	m ²	59.830	
				RAZEM	59.830
638	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.7.1	1119-02	29.33*2+1.45+4.38+4.38+3.95-8*0.9-5*0.9-1*1.1-1.6*2	m	56.820	
				RAZEM	56.820
639	KSNR 2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów - sufity	m ²		
d.7.1	0801-04	29.33*1.45+4.38*3.95	m ²	59.830	
				RAZEM	59.830
640	KSNR 2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m ²		
d.7.1	0801-03	29.33*2.56*2+1.45*2.58+3.95*2.56+4.38*2.56*2-15*0.8*2.0-1.6*2.0*2-1.1*2.0+0.9*2.0*2	m ²	157.448	
				RAZEM	157.448
641	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m ²		
d.7.1	0605-04	29.33*1.45+4.38*3.95+29.33*2.56*2+1.45*2.58+3.95*2.56+4.38*2.56*2-15*0.8*2.0-1.6*2.0*2-1.1*2.0+0.9*2.0*2	m ²	217.278	
				RAZEM	217.278
642	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem	m ²		
d.7.1	1206-04	0.55*1.15*3	m ²	1.898	
				RAZEM	1.898
7.2		POMIESZCZENIE NR 101 - WC			
7.2.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
643	KNR 4-04	Demontaż listwy przypodłogowej drewnianej	m		
d.7.2	0401-11	2.55+4.19+4.19+2.55-1.1-1.1-0.9	m	10.380	
				RAZEM	10.380
644	wycena indywidualna	Demontaż karniszy wraz z usunięciem kołków	m		
d.7.2		2.55	m	2.550	
				RAZEM	2.550
645	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.7.2	0701-05	4.19*2.57*2+2.55*2.57*2+4.19*2.55-0.9*2	m ²	43.528	
				RAZEM	43.528

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
646	KNR-W 4-01 d.7.2 0818-05 .1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 2.55*4.19-1.1*1.0	m ² m ²	 9.585	 9.585
				RAZEM	9.585
647	KNR-W 4-01 d.7.2 0812-05 .1	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 1.1*1.0	m ² m ²	 1.100	 1.100
				RAZEM	1.100
648	KNR 4-01 d.7.2 0819-15 .1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 0.88+1.35	m ² m ²	 2.230	 2.230
				RAZEM	2.230
649	KNR 4-01 d.7.2 0354-13 .1	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych, drzwiczek 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
650	KNR 4-01 d.7.2 0106-04 .1	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (4.19*2.57*2+2.55*2.57*2+4.19*2.55-0.9*2)*0.03+(2.55*4.19-1.1*1.0)*0.01+(0.88+1.35)*0.04+(1.1*1.0)*0.04	m ³ m ³	 1.535	 1.535
				RAZEM	1.535
651	KNR 4-01 d.7.2 0108-11 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (4.19*2.57*2+2.55*2.57*2+4.19*2.55-0.9*2)*0.03+(2.55*4.19-1.1*1.0)*0.01+(0.88+1.35)*0.04+(1.1*1.0)*0.04+0.008	m ³ m ³	 1.543	 1.543
				RAZEM	1.543
652	KNR 4-01 d.7.2 0108-10 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (4.19*2.57*2+2.55*2.57*2+4.19*2.55-0.9*2)*0.03+(2.55*4.19-1.1*1.0)*0.01+(0.88+1.35)*0.04+(1.1*1.0)*0.04+0.008	m ³ m ³	 1.543	 1.543
				RAZEM	1.543
653	KNR 4-01 d.7.2 cena zakładowa .1	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (4.19*2.57*2+2.55*2.57*2+4.19*2.55-0.9*2)*0.03+(2.55*4.19-1.1*1.0)*0.01+(0.88+1.35)*0.04+(1.1*1.0)*0.04	m ³ m ³	 1.535	 1.535
				RAZEM	1.535
654	KNR 4-01 d.7.2 cena zakładowa .1	Utylizacja szkła. 0.008	m ³ m ³	 0.008	 0.008
				RAZEM	0.008
7.2.2		PRACE REMONTOWE			
655	KNR 0-19 d.7.2 0930-06 .2	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 1.14*1.23	m ² m ²	 1.402	 1.402
				RAZEM	1.402
656	KSNR 2 d.7.2 0801-04 .2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 4.19*2.57*2+2.55*2*2.57+4.19*2.55	m ² m ²	 45.328	 45.328
				RAZEM	45.328
657	KNR BC-02 d.7.2 0417-01 .2	Wylewka samopoziomująca o gr.10 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych 2.55*4.19	m ² m ²	 10.685	 10.685
				RAZEM	10.685
658	KNR AT-27 d.7.2 0401-03 .2	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 2.55*4.19	m ² m ²	 10.685	 10.685
				RAZEM	10.685
659	KNR AT-27 d.7.2 0401-01 .2	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 2*2.55*2+4.19*2*2-0.9*2	m ² m ²	 25.160	 25.160
				RAZEM	25.160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
660 d.7.2 .2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 2.55*4.19	m ² m ²	 10.685	 10.685
				RAZEM	
661 d.7.2 .2	KNR AT-22 0204-06	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x40 cm 2.0*2.55*2+4.19*2.0*2	m ² m ²	 26.960	 26.960
				RAZEM	26.960
662 d.7.2 .2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem 0.55*1.15	m ² m ²	 0.633	 0.633
				RAZEM	0.633
663 d.7.2 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 4.19*0.57+4.19*0.57+2.55*0.57+0.57*2.55+4.19*2.55	m ² m ²	 18.368	 18.368
				RAZEM	18.368
664 d.7.2 .2	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe systemowe w tym drzwi 3 szt. 2.0*(1.2*4+3*1.2)	m ² m ²	 16.800	 16.800
				RAZEM	16.800
665 d.7.2 .2	KNR AT-22 0102-0506	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 1 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
7.3		POMIESZCZENIE NR 102, 103 i 104			
7.3.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
666 d.7.3 .1	KNR 4-04 0401-11	Demontaż listwy przypodłogowej drewnianej 3.01+3.01+4.18+4.18-0.9+2.59+2.59+4.18+4.18-0.9+4.41+4.17+4.17+1.35+2.56-0.9	m m	 41.880	 41.880
				RAZEM	41.880
667 d.7.3 .1	wycena indywidualna	Demontaż karniszy wraz z usunięciem kołków 2.55+2.55+4.41	m m	 9.510	 9.510
				RAZEM	9.510
668 d.7.3 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 2.55*4.18+3.01*2*2.55+2.59*2.55*2-0.9*2+4.41*2*2.55+4.17*2.55+4.17*4.41+4.18*2.59+4.18*3.01	m ² m ²	 112.341	 112.341
				RAZEM	112.341
669 d.7.3 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4.18*3.01+4.18*2.59+4.17*4.41	m ² m ²	 41.798	 41.798
				RAZEM	41.798
670 d.7.3 .1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 1.25*1.2	m ² m ²	 1.500	 1.500
				RAZEM	1.500
671 d.7.3 .1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 2.35*1.5	m ² m ²	 3.525	 3.525
				RAZEM	3.525
672 d.7.3 .1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
673 d.7.3 .1	KNR 4-04 0404-07	Rozebranie płyt pilśniowych na ruszcie drewnianym (boazeria) 4.17*1.5+4.41*1.5+1.35*1.5+2.56*1.5+2.82*1.5	m ² m ²	 22.965	 22.965
				RAZEM	22.965
674 d.7.3 .1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4.18*2.55*2+1.35*2.55+2.56*2.55-0.9*2.0	m ²	29.489	
				RAZEM	29.489
675	KNR 4-01 d.7.3 0354-07 .1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 szt. 1	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
676	KNR 4-01 d.7.3 0106-04 .1	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m ³		
		(2.55*4.18+3.01*2*2.55+2.59*2.55*2-0.9*2+4.41*2*2.55+4.17*2.55+4.17*4.41+4.18*2.59+4.18*3.01)*0.03+(4.18*3.01+4.18*2.59+4.17*4.41)*0.01+(1.25*1.2)*0.04+(2.35*1.5)*0.04+(4.17*1.5+4.41*1.5+1.35*1.5+2.56*1.5+2.82*1.5)*0.01+(4.18*2.55*2+1.35*2.55+2.56*2.55-0.9*2.0)*0.18	m ³	9.527	
				RAZEM	9.527
677	KNR 4-01 d.7.3 0108-11 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		(2.55*4.18+3.01*2*2.55+2.59*2.55*2-0.9*2+4.41*2*2.55+4.17*2.55+4.17*4.41+4.18*2.59+4.18*3.01)*0.03+(4.18*3.01+4.18*2.59+4.17*4.41)*0.01+(1.25*1.2)*0.04+(2.35*1.5)*0.04+(4.17*1.5+4.41*1.5+1.35*1.5+2.56*1.5+2.82*1.5)*0.01+(4.18*2.55*2+1.35*2.55+2.56*2.55-0.9*2.0)*0.18+0.038	m ³	9.565	
				RAZEM	9.565
678	KNR 4-01 d.7.3 0108-10 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18	m ³		
		(2.55*4.18+3.01*2*2.55+2.59*2.55*2-0.9*2+4.41*2*2.55+4.17*2.55+4.17*4.41+4.18*2.59+4.18*3.01)*0.03+(4.18*3.01+4.18*2.59+4.17*4.41)*0.01+(1.25*1.2)*0.04+(2.35*1.5)*0.04+(4.17*1.5+4.41*1.5+1.35*1.5+2.56*1.5+2.82*1.5)*0.01+(4.18*2.55*2+1.35*2.55+2.56*2.55-0.9*2.0)*0.18+0.038	m ³	9.565	
				RAZEM	9.565
679	KNR 4-01 d.7.3 cena zakładowa .1	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki.	m ³		
		(2.55*4.18+3.01*2*2.55+2.59*2.55*2-0.9*2+4.41*2*2.55+4.17*2.55+4.17*4.41+4.18*2.59+4.18*3.01)*0.03+(4.18*3.01+4.18*2.59+4.17*4.41)*0.01+(1.25*1.2)*0.04+(2.35*1.5)*0.04+(4.17*1.5+4.41*1.5+1.35*1.5+2.56*1.5+2.82*1.5)*0.01+(4.18*2.55*2+1.35*2.55+2.56*2.55-0.9*2.0)*0.18	m ³	9.527	
				RAZEM	9.527
680	KNR 4-01 d.7.3 cena zakładowa .1	Utylizacja szkła.	m ³		
		0.038	m ³	0.038	
				RAZEM	0.038
681	KNR 4-01 d.7.3 analiza indywidualna .1	Koszt uzyskania złomu	kg		
		1*9.0	kg	9.000	
				RAZEM	9.000
7.3.2		PRACE REMONTOWE			
682	KNR 0-19 d.7.3 0930-06 .2	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 szt. 5	m ²		
		1.18*1.10*5	m ²	6.490	
				RAZEM	6.490
683	KNR 4-01 d.7.3 0304-01 .2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		0.9*2.0	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
684	KSNR 2 d.7.3 0801-04 .2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m ²		
		2.55*4.18+3.01*2*2.55+2.59*2.55*2+4.41*2*2.55+4.17*2.55+4.17*4.41+4.18*2.59+4.18*3.01	m ²	114.141	
				RAZEM	114.141
685	KNR BC-02 d.7.3 0417-05 .2	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych	m ²		
		4.18*3.01+4.18*2.59+4.18*4.41+4.18*0.18*2	m ²	43.347	
				RAZEM	43.347
686	NNRNKB d.7.3 202 2806-05 .2	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		4.18*3.01+4.18*2.59+4.18*4.41+4.18*0.18*2	m ²	43.347	
				RAZEM	43.347

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
687 d.7.3 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 3.01+3.01+4.18+2.59+2.59+4.41+4.41+0.18+0.18-0.9-0.9	m m	 22.760	 RAZEM 22.760
688 d.7.3 .2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem szt. 5 0.55*1.2*5	m ² m ²	 3.300	 RAZEM 3.300
689 d.7.3 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 2.55*4.18+3.01*2*2.55+2.59*2.55*2+4.41*2*2.55+4.17*2.55+4.17*4.41+4.18*2.59+4.18*3.01	m ² m ²	 114.141	 RAZEM 114.141
690 d.7.3 .2	KNR AT-22 0102-0506	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 2 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
7.4		POMIESZCZENIE NR 105, 106, 107			
7.4.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
691 d.7.4 .1	KNR 4-04 0401-11	Demontaż listwy przypodłogowej drewnianej 1.98+0.8+1.86+4.17+1.8+0.8-0.9+4.18+4.18+2.51+2.51-0.9+4.18+4.18+1.89+1.89-0.9	m m	 34.230	 RAZEM 34.230
692 d.7.4 .1	wycena indywidualna	Demontaż karniszy wraz z usunięciem kołków 2.55	m m	 2.550	 RAZEM 2.550
693 d.7.4 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 4.18*2.55*2+0.8*2.55+1.86*2.55+1.86*2.55+0.8*2.55+2.51*2.55+2.51*2.55+1.89*2.55+1.89*2.55+4.18*1.89+4.18*2.51+4.18*1.86+0.8*1.98	m ² m ²	 85.075	 RAZEM 85.075
694 d.7.4 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4.18*1.89+4.18*2.51+4.18*1.86+0.8*1.98-0.8*1.0+1.0*1.0	m ² m ²	 27.951	 RAZEM 27.951
695 d.7.4 .1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 0.8*1.0+1.0*1.0	m ² m ²	 1.800	 RAZEM 1.800
696 d.7.4 .1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 1.5*1.56+1.5*2.33	m ² m ²	 5.835	 RAZEM 5.835
697 d.7.4 .1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek szt. 2 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
698 d.7.4 .1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4.18*2.55*2+0.5*2.55+1.35*2.55	m ² m ²	 26.036	 RAZEM 26.036
699 d.7.4 .1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² szt. 1 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
700 d.7.4 .1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (4.18*2.55*2+0.8*2.55+1.86*2.55+1.86*2.55+0.8*2.55+2.51*2.55+2.51*2.55+1.89*2.55+1.89*2.55+4.18*1.89+4.18*2.51+4.18*1.86+0.8*1.98)*0.03+(4.18*1.89+4.18*2.51+4.18*1.86+0.8*1.98-0.8*1.0+1.0*1.0)*0.01+(0.8*1.0+1.0*1.0+1.5*1.56+1.5*2.33)*0.04+(4.18*2.55*2+0.5*2.55+1.35*2.55)*0.18	m ³ m ³	 7.824	 RAZEM 7.824

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
701 d.7.4 .1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 $(4.18*2.55*2+0.8*2.55+1.86*2.55+1.86*2.55+0.8*2.55+2.51*2.55+2.51*2.55+1.89*2.55+1.89*2.55+4.18*1.89+4.18*2.51+4.18*1.86+0.8*1.98)*0.03+(4.18*1.89+4.18*2.51+4.18*1.86+0.8*1.98-0.8*1.0+1.0*1.0)*0.01+(0.8*1.0+1.0*1.0+1.5*1.56+1.5*2.33)*0.04+(4.18*2.55*2+0.5*2.55+1.35*2.55)*0.18+0.028$	m ³ m ³	RAZEM 7.852	7.824
702 d.7.4 .1	cena zakła- dowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. $(4.18*2.55*2+0.8*2.55+1.86*2.55+1.86*2.55+0.8*2.55+2.51*2.55+2.51*2.55+1.89*2.55+1.89*2.55+4.18*1.89+4.18*2.51+4.18*1.86+0.8*1.98)*0.03+(4.18*1.89+4.18*2.51+4.18*1.86+0.8*1.98-0.8*1.0+1.0*1.0)*0.01+(0.8*1.0+1.0*1.0+1.5*1.56+1.5*2.33)*0.04+(4.18*2.55*2+0.5*2.55+1.35*2.55)*0.18$	m ³ m ³	RAZEM 7.824	7.852
703 d.7.4 .1	cena zakła- dowa	Utylizacja szkła. 0.028	m ³ m ³	RAZEM 0.028	7.824
704 d.7.4 .1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km $(4.18*2.55*2+0.8*2.55+1.86*2.55+1.86*2.55+0.8*2.55+2.51*2.55+2.51*2.55+1.89*2.55+1.89*2.55+4.18*1.89+4.18*2.51+4.18*1.86+0.8*1.98)*0.03+(4.18*1.89+4.18*2.51+4.18*1.86+0.8*1.98-0.8*1.0+1.0*1.0)*0.01+(0.8*1.0+1.0*1.0+1.5*1.56+1.5*2.33)*0.04+(4.18*2.55*2+0.5*2.55+1.35*2.55)*0.18+0.028$	m ³ m ³	RAZEM 7.852	7.852
705 d.7.4 .1	analiza indy- widualna	Koszt uzyskania złomu 9.0*1	kg kg	RAZEM 9.000	9.000
7.4.2		PRACE REMONTOWE			
706 d.7.4 .2	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 szt. 3 1.18*1.10*3	m ² m ²	RAZEM 3.894	3.894
707 d.7.4 .2	KNR BC-02 0417-05	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych $4.18*1.89+4.18*2.51+4.18*1.86+0.8*1.98+4.18*0.18*2$	m ² m ²	RAZEM 29.256	29.256
708 d.7.4 .2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 $4.18*1.89+4.18*2.51+4.18*1.86+0.8*1.98+4.18*0.18*2$	m ² m ²	RAZEM 29.256	29.256
709 d.7.4 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm $4.18*2+2.51*2+1.89*2+1.86*2+0.8*2+0.18*4*0.9*2$	m m	RAZEM 21.400	21.400
710 d.7.4 .2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej ceglami $1.35*2.55*0.12+0.9*2.0$	m ³ m ³	RAZEM 2.213	2.213
711 d.7.4 .2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów $4.18*2.55*2+0.8*2.55+1.86*2.55+1.86*2.55+0.8*2.55+2.51*2.55+2.51*2.55+1.89*2.55+1.89*2.55+4.18*1.89+4.18*2.51+4.18*1.86+0.8*1.98+0.18*4.18*2+2.55*0.18*4$	m ² m ²	RAZEM 88.416	88.416
712 d.7.4 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni $4.18*2.55*2+0.8*2.55+1.86*2.55+1.86*2.55+0.8*2.55+2.51*2.55+2.51*2.55+1.89*2.55+1.89*2.55+4.18*1.89+4.18*2.51+4.18*1.86+0.8*1.98+0.18*4.18*2+2.55*0.18*4$	m ² m ²	RAZEM 88.416	88.416
				RAZEM	88.416

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
713 d.7.4 .2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem 0.55*1.2*3	m ² m ²	 1.980	 1.980
				RAZEM	1.980
714 d.7.4 .2	KNR AT-22 0102-0506	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 2 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
7.5		POMIESZCZENIE NR 108 i 109			
7.5.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
715 d.7.5 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 2.16*2.55*2+4.18*2.55*2+2.58*2.55*2+2.16*4.18+2.58*4.18-0.9*2.0	m ² m ²	 63.505	 63.505
				RAZEM	63.505
716 d.7.5 .1	wycena indywidualna	Demontaż karniszy wraz z usunięciem kołków 2.55*1	m m	 2.550	 2.550
				RAZEM	2.550
717 d.7.5 .1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 4.18*2.16+4.18*2.58	m ² m ²	 19.813	 19.813
				RAZEM	19.813
718 d.7.5 .1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (0.6+0.3+0.8+1.85+4.16)*1.8+2.58*1.5+2.0*2.12*2	m ² m ²	 26.228	 26.228
				RAZEM	26.228
719 d.7.5 .1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek szt. 2 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
720 d.7.5 .1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 0.95*2.55+1.85*2.55+1.16*2.55-0.9*2.0+3.28*2.55+2.58*2.55+1*2.55-0.9*2.0*4	m ² m ²	 18.591	 18.591
				RAZEM	18.591
721 d.7.5 .1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² szt. 4 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
722 d.7.5 .1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (2.16*2.55*2+4.18*2.55*2+2.58*2.55*2+2.16*4.18+2.58*4.18)*0.03+(4.18*2.16+4.18*2.58+(0.6+0.3+0.8+1.85+4.16)*1.8+2.58*1.5+2.0*2.12*2)*0.04+(0.95*2.55+1.85*2.55+1.16*2.55-0.9*2.0+3.28*2.55+2.58*2.55+1*2.55-0.9*2.0*4)*0.18	m ³ m ³	 7.147	 7.147
				RAZEM	7.147
723 d.7.5 .1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (2.16*2.55*2+4.18*2.55*2+2.58*2.55*2+2.16*4.18+2.58*4.18)*0.03+(4.18*2.16+4.18*2.58+(0.6+0.3+0.8+1.85+4.16)*1.8+2.58*1.5+2.0*2.12*2)*0.04+(0.95*2.55+1.85*2.55+1.16*2.55-0.9*2.0+3.28*2.55+2.58*2.55+1*2.55-0.9*2.0*4)*0.18+0.028	m ³ m ³	 7.175	 7.175
				RAZEM	7.175
724 d.7.5 .1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (2.16*2.55*2+4.18*2.55*2+2.58*2.55*2+2.16*4.18+2.58*4.18)*0.03+(4.18*2.16+4.18*2.58+(0.6+0.3+0.8+1.85+4.16)*1.8+2.58*1.5+2.0*2.12*2)*0.04+(0.95*2.55+1.85*2.55+1.16*2.55-0.9*2.0+3.28*2.55+2.58*2.55+1*2.55-0.9*2.0*4)*0.18+0.028	m ³ m ³	 7.175	 7.175
				RAZEM	7.175
725 d.7.5 .1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki.	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(2.16*2.55*2+4.18*2.55*2+2.58*2.55*2+2.16*4.18+2.58*4.18)*0.03+(4.18*2.16+4.18*2.58+(0.6+0.3+0.8+1.85+4.16)*1.8+2.58*1.5+2.0*2.12*2)*0.04+(0.95*2.55+1.85*2.55+1.16*2.55*0.9*2.0+3.28*2.55+2.58*2.55+1*2.55*0.9*2.0*4)*0.18$	m ³	7.147	
				RAZEM	7.147
726	d.7.5 cena zakładowa	Utylizacja szkła.	m ³		
		0.028	m ³	0.028	
				RAZEM	0.028
727	d.7.5 analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu	kg		
		9.0*4	kg	36.000	
				RAZEM	36.000
7.5.2		PRACE REMONTOWE			
728	d.7.5 KNR 0-19 0930-06 .2	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 szt. 2	m ²		
		1.18*1.10*2	m ²	2.596	
				RAZEM	2.596
729	d.7.5 KSNR 2 0801-04 .2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów	m ²		
		2.16*2.55*2+4.18*2.55*2+2.58*2.55*2+2.16*4.18+2.58*4.18	m ²	65.305	
				RAZEM	65.305
730	d.7.5 KNR BC-02 0417-05 .2	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych	m ²		
		4.18*2.16+4.18*2.58+0.18*4.18	m ²	20.566	
				RAZEM	20.566
731	d.7.5 NNRNKB 202 2806-05 .2	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		4.18*2.16+4.18*2.58+0.18*4.18	m ²	20.566	
				RAZEM	20.566
732	d.7.5 KNR 0-12 1119-02 .2	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		2.16*2+4.18*2+2.58*2-0.9*2	m	16.040	
				RAZEM	16.040
733	d.7.5 KNNR 3 0605-04 .2	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m ²		
		2.16*2.55*2+4.18*2.55*2+2.58*2.55*2+2.16*4.18+2.58*4.18	m ²	65.305	
				RAZEM	65.305
734	d.7.5 KNR 4-01 1206-04 .2	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem szt. 2	m ²		
		0.55*1.2*2	m ²	1.320	
				RAZEM	1.320
735	d.7.5 KNR AT-22 0102-0506 .2	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7.6		POMIESZCZENIE NR 110 i 111			
7.6.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
736	d.7.6 KNR 4-04 0401-11 .1	Demontaż listwy przypodłogowej drewnianej	m		
		4.19*4+3.84*2+2.72*2-0.8*2	m	28.280	
				RAZEM	28.280
737	d.7.6 KNR-W 4-01 0818-05 .1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		2.72*4.19+3.84*4.19-(1.0*1.1+1.2*1.25)	m ²	24.886	
				RAZEM	24.886
738	d.7.6 KNR 4-01 0701-05 .1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		4.19*2.55*2+2.72*2.55*2+3.84*2.55*2-0.9*2.0*2	m ²	51.225	
				RAZEM	51.225
739	d.7.6 wycena indywidualna	Demontaż karniszy wraz z usunięciem kołków	m		
		2.72+3.8	m	6.520	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
740	KNR-W 4-01 d.7.6 .1	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 1.0*1.1+1.2*1.25	m ² m ²	RAZEM 2.600	6.520 2.600
741	KNR 4-01 d.7.6 .1	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 1.0*1.5+0.6*1.5+2.13*1.5	m ² m ²	RAZEM 5.595	5.595
742	KNR 4-01 d.7.6 .1	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek szt. 2 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
743	KNR 4-01 d.7.6 .1	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4.19*5.55+2.37*2.55+1.28*2.55-0.9*2.0	m ² m ²	RAZEM 30.762	30.762
744	KNR 4-01 d.7.6 .1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 szt. 1 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
745	KNR 4-01 d.7.6 .1	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (2.37+1.28)*2.52*0.2-1.6*0.2+1.03+1.5*0.02+(9.7+16.13)*0.02+((3.7+2.72+2.72+4.19+3.84+3.84+0.4)*2.52)*0.02-1.8*2*0.02+0.2	m ³ m ³	RAZEM 4.303	4.303
746	KNR 4-01 d.7.6 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (2.37+1.28)*2.52*0.2-1.6*0.2+1.03+1.5*0.02+(9.7+16.13)*0.02+((3.7+2.72+2.72+4.19+3.84+3.84+0.4)*2.52)*0.02-1.8*2*0.02+0.2+0.028	m ³ m ³	RAZEM 4.331	4.331
747	KNR 4-01 d.7.6 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (2.37+1.28)*2.52*0.2-1.6*0.2+1.03+1.5*0.02+(9.7+16.13)*0.02+((3.7+2.72+2.72+4.19+3.84+3.84+0.4)*2.52)*0.02-1.8*2*0.02+0.2+0.028	m ³ m ³	RAZEM 4.331	4.331
748	cena zakładowa d.7.6 .1	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (2.72*4.19+3.84*4.19-(1.0*1.1+1.2*1.25))*0.01+(4.19*2.55*2+2.72*2.55*2+3.84*2.55*2-0.9*2.0*2)*0.03+(1.0*1.1+1.2*1.25+1.0*1.5+0.6*1.5+2.13*1.5)*0.04+(4.19*5.55+2.37*2.55+1.28*2.55-0.9*2.0)*0.18	m ³ m ³	RAZEM 7.651	7.651
749	cena zakładowa d.7.6 .1	Utylizacja szkła. 0.028	m ³ m ³	RAZEM 0.028	0.028
750	analiza indywidualna d.7.6 .1	Koszt uzyskania złomu 9*1	kg kg	RAZEM 9.000	9.000
7.6.2 PRACE REMONTOWE					
751	KNR 0-19 d.7.6 .2	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 szt. 2 0.55*1.16*2	m ² m ²	RAZEM 1.276	1.276
752	KNR 0-19 d.7.6 .2	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 szt. 2 1.20*1.10*2	m ² m ²	RAZEM 2.640	2.640
753	KSNR 2 d.7.6 .2	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 4.19*2.55*2+2.72*2.55*2+3.84*2.55*2+0.18*2.55*2+0.18*4.19	m ² m ²	RAZEM 56.497	56.497
				RAZEM	56.497

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
754 d.7.6 .2	KNR BC-02 0417-05	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych 4.19*3.84+4.19*2.72+0.18*4.19	m ² m ²	 28.241	 RAZEM 28.241
755 d.7.6 .2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 4.19*3.84+4.19*2.72+0.18*4.19	m ² m ²	 28.241	 RAZEM 28.241
756 d.7.6 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 4.19*2+3.84*2+2.72*2+0.18*2-0.9*2	m m	 20.060	 RAZEM 20.060
757 d.7.6 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 4.19*2.55*2+2.72*2.55*2+3.84*2.55*2+0.18*2.55*2+0.18*4.19	m ² m ²	 56.497	 RAZEM 56.497
758 d.7.6 .2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem szt. 4 0.55*1.2*4	m ² m ²	 2.640	 RAZEM 2.640
759 d.7.6 .2	KNR AT-22 0102-0506	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 1 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
7.7		POMIESZCZENIE NR 112			
7.7.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
760 d.7.7 .1	KNR 4-04 0401-11	Demontaż listwy przypodłogowej drewnianej 4.21*2+3.83*2-0.9	m m	 15.180	 RAZEM 15.180
761 d.7.7 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4.21*3.83-1.2*1.25	m ² m ²	 14.624	 RAZEM 14.624
762 d.7.7 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 4.21*2.55*2+3.83*2.55*2-0.9*2.0+3.85*4.21	m ² m ²	 55.413	 RAZEM 55.413
763 d.7.7 .1	wycena indywidualna	Demontaż karniszy wraz z usunięciem kołków 3.83	m m	 3.830	 RAZEM 3.830
764 d.7.7 .1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 1.2*1.25	m ² m ²	 1.500	 RAZEM 1.500
765 d.7.7 .1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 2.22*1.5	m ² m ²	 3.330	 RAZEM 3.330
766 d.7.7 .1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek szt. 2 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
767 d.7.7 .1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2.35*2.55+1.22*2.55-0.9*2.0	m ² m ²	 7.304	 RAZEM 7.304
768 d.7.7 .1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² szt. 1 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
769 d.7.7 .1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (4.21*3.83-1.2*1.25)*0.01+(4.21*2.55*2+3.83*2.55*2-0.9*2.0+3.85*4.21)*0.03+(2.25*1.5+1.2*1.25)*0.04+(2.35*2.55+1.22*2.55-0.9*2.0)*0.18	m ³ m ³	 3.318	
				RAZEM	3.318
770 d.7.7 .1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (4.21*3.83-1.2*1.25)*0.01+(4.21*2.55*2+3.83*2.55*2-0.9*2.0+3.85*4.21)*0.03+(2.25*1.5+1.2*1.25)*0.04+(2.35*2.55+1.22*2.55-0.9*2.0)*0.18+0.028	m ³ m ³	 3.346	
				RAZEM	3.346
771 d.7.7 .1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (4.21*3.83-1.2*1.25)*0.01+(4.21*2.55*2+3.83*2.55*2-0.9*2.0+3.85*4.21)*0.03+(2.25*1.5+1.2*1.25)*0.04+(2.35*2.55+1.22*2.55-0.9*2.0)*0.18+0.028	m ³ m ³	 3.346	
				RAZEM	3.346
772 d.7.7 .1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (4.21*3.83-1.2*1.25)*0.01+(4.21*2.55*2+3.83*2.55*2-0.9*2.0+3.85*4.21)*0.03+(2.25*1.5+1.2*1.25)*0.04+(2.35*2.55+1.22*2.55-0.9*2.0)*0.18	m ³ m ³	 3.318	
				RAZEM	3.318
773 d.7.7 .1	cena zakładowa	Utylizacja szkła. 0.028	m ³ m ³	 0.028	
				RAZEM	0.028
774 d.7.7 .1	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu 9*1	kg kg	 9.000	
				RAZEM	9.000
7.7.2		PRACE REMONTOWE			
775 d.7.7 .2	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 szt. 2 1.20*1.10*2	m ² m ²	 2.640	
				RAZEM	2.640
776 d.7.7 .2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 4.21*2.55*2+3.83*2.55*2+3.85*4.21	m ² m ²	 57.213	
				RAZEM	57.213
777 d.7.7 .2	KNR BC-02 0417-05	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrzychach cementowych 4.21*3.83	m ² m ²	 16.124	
				RAZEM	16.124
778 d.7.7 .2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 4.21*3.83	m ² m ²	 16.124	
				RAZEM	16.124
779 d.7.7 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 15.18	m m	 15.180	
				RAZEM	15.180
780 d.7.7 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 4.21*2.55*2+3.83*2.55*2+3.85*4.21	m ² m ²	 57.213	
				RAZEM	57.213
781 d.7.7 .2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem szt. 2 0.55*1.22*2	m ² m ²	 1.342	
				RAZEM	1.342
782 d.7.7 .2	KNR AT-22 0102-0506	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 1 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7.8		POMIESZCZENIE NR 113			
7.8.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
783 d.7.8 .1	KNR 4-04 0401-11	Demontaż listwy przypodłogowej drewnianej 4.21*2+4.09*2+1.34*2	m m	 19.280	 19.280
784 d.7.8 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4.21*4.09-1.2*1.25	m ² m ²	 15.719	 15.719
785 d.7.8 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 4.21*2.55*2+4.09*2.55*2-0.9*2.0+4.21*4.09	m ² m ²	 57.749	 57.749
786 d.7.8 .1	wycena indywidualna	Demontaż karniszy wraz z usunięciem kołków 3	m m	 3.000	 3.000
787 d.7.8 .1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 1.2*1.25	m ² m ²	 1.500	 1.500
788 d.7.8 .1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 2.33*1.5	m ² m ²	 3.495	 3.495
789 d.7.8 .1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek szt. 1 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
790 d.7.8 .1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1.34*2.55+3.15*2.55-0.9*2.0	m ² m ²	 9.650	 9.650
791 d.7.8 .1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² szt. 1 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
792 d.7.8 .1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (4.21*4.09-1.2*1.25)*0.01+(4.21*2.55*2+4.09*2.55*2-0.9*2.0+4.21*4.09)*0.03+(2.33*1.5+1.2*1.25)*0.04+(1.34*2.55+3.15*2.55-0.9*2.0)*0.18	m ³ m ³	 3.826	 3.826
793 d.7.8 .1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (4.21*4.09-1.2*1.25)*0.01+(4.21*2.55*2+4.09*2.55*2-0.9*2.0+4.21*4.09)*0.03+(2.33*1.5+1.2*1.25)*0.04+(1.34*2.55+3.15*2.55-0.9*2.0)*0.18+0.028	m ³ m ³	 3.854	 3.854
794 d.7.8 .1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (4.21*4.09-1.2*1.25)*0.01+(4.21*2.55*2+4.09*2.55*2-0.9*2.0+4.21*4.09)*0.03+(2.33*1.5+1.2*1.25)*0.04+(1.34*2.55+3.15*2.55-0.9*2.0)*0.18+0.028	m ³ m ³	 3.854	 3.854
795 d.7.8 .1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (4.21*4.09-1.2*1.25)*0.01+(4.21*2.55*2+4.09*2.55*2-0.9*2.0+4.21*4.09)*0.03+(2.33*1.5+1.2*1.25)*0.04+(1.34*2.55+3.15*2.55-0.9*2.0)*0.18	m ³ m ³	 3.826	 3.826
796 d.7.8 .1	cena zakładowa	Utylizacja szkła. 0.028	m ³ m ³	 0.028	 0.028
797 d.7.8 .1	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu	kg		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9*1	kg	9.000	
				RAZEM	9.000
7.8.2		PRACE REMONTOWE			
798 d.7.8 .2	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 szt. 2 1.20*1.10*2	m ² m ²	 2.640	
				RAZEM	2.640
799 d.7.8 .2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 4.21*2.55*2+4.09*2.55*2+4.21*4.09	m ² m ²	 59.549	
				RAZEM	59.549
800 d.7.8 .2	KNR BC-02 0417-05	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych 4.09*4.21	m ² m ²	 17.219	
				RAZEM	17.219
801 d.7.8 .2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 4.09*4.21	m ² m ²	 17.219	
				RAZEM	17.219
802 d.7.8 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 4.21*2+4.09*2-0.9	m m	 15.700	
				RAZEM	15.700
803 d.7.8 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 4.21*2.55*2+4.09*2.55*2+4.21*4.09	m ² m ²	 59.549	
				RAZEM	59.549
804 d.7.8 .2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrot- nym szpachlowaniem szt. 2 0.55*1.22*2	m ² m ²	 1.342	
				RAZEM	1.342
805 d.7.8 .2	KNR AT-22 0102-0506	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyj- ne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 1 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7.9		POMIESZCZENIE NR 114 i 115			
7.9.1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
806 d.7.9 .1	KNR 4-04 0401-11	Demontaż listwy przypodłogowej drewnianej 4.22*2+3.44*2+4.24*2+4.07*2+1.35*4	m m	 37.340	
				RAZEM	37.340
807 d.7.9 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 3.44*4.24+4.07*4.24-(1.2*1.25+1.0*1.0)	m ² m ²	 29.342	
				RAZEM	29.342
808 d.7.9 .1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 4.24*2.55*2+4.07*2.55*2+3.44*2.55*2-0.9*2.0*2+3.44*4.24+4.07*4.24	m ² m ²	 88.167	
				RAZEM	88.167
809 d.7.9 .1	wycena indy- widualna	Demontaż karniszy wraz z usunięciem kołków 2.5*2	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
810 d.7.9 .1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 1.2*1.25+1.0*1.0	m ² m ²	 2.500	
				RAZEM	2.500
811 d.7.9 .1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 2.33*1.5+2.4*1.5	m ² m ²	 7.095	
				RAZEM	7.095

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
812 d.7.9 .1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek szt. 2 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
813 d.7.9 .1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1.35*2.55*2+3.2*2.55+2.6*2.55	m ² m ²	 21.675	 21.675
814 d.7.9 .1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 szt. 1 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
815 d.7.9 .1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (3.44*4.24+4.07*4.24-(1.2*1.25+1.0*1.0))*0.01+(4.24*2.55*2+4.07*2.55*2+3.44*2.55*2-0.9*2.0*2+3.44*4.24+4.07*4.24)*0.03+(1.2*1.25+1.0*1.0+2.33*1.5+2.4*1.5)*0.04+(1.35*2.55*2+3.2*2.55+2.6*2.55)*0.18	m ³ m ³	 7.224	 7.224
816 d.7.9 .1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (3.44*4.24+4.07*4.24-(1.2*1.25+1.0*1.0))*0.01+(4.24*2.55*2+4.07*2.55*2+3.44*2.55*2-0.9*2.0*2+3.44*4.24+4.07*4.24)*0.03+(1.2*1.25+1.0*1.0+2.33*1.5+2.4*1.5)*0.04+(1.35*2.55*2+3.2*2.55+2.6*2.55)*0.18+0.028	m ³ m ³	 7.252	 7.252
817 d.7.9 .1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (3.44*4.24+4.07*4.24-(1.2*1.25+1.0*1.0))*0.01+(4.24*2.55*2+4.07*2.55*2+3.44*2.55*2-0.9*2.0*2+3.44*4.24+4.07*4.24)*0.03+(1.2*1.25+1.0*1.0+2.33*1.5+2.4*1.5)*0.04+(1.35*2.55*2+3.2*2.55+2.6*2.55)*0.18+0.028	m ³ m ³	 7.252	 7.252
818 d.7.9 .1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (3.44*4.24+4.07*4.24-(1.2*1.25+1.0*1.0))*0.01+(4.24*2.55*2+4.07*2.55*2+3.44*2.55*2-0.9*2.0*2+3.44*4.24+4.07*4.24)*0.03+(1.2*1.25+1.0*1.0+2.33*1.5+2.4*1.5)*0.04+(1.35*2.55*2+3.2*2.55+2.6*2.55)*0.18	m ³ m ³	 7.224	 7.224
819 d.7.9 .1	cena zakładowa	Utylizacja szkła. 0.028	m ³ m ³	 0.028	 0.028
820 d.7.9 .1	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu 9*1	kg kg	 9.000	 9.000
7.9.2		PRACE REMONTOWE			
821 d.7.9 .2	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 szt. 4 1.20*1.10*4	m ² m ²	 5.280	 5.280
822 d.7.9 .2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 4.24*2.55*2+4.07*2.55*2+3.44*2.55*2+3.44*4.24+4.07*4.24+0.18*2.55*2+0.18*4.24	m ² m ²	 93.449	 93.449
823 d.7.9 .2	KNR BC-02 0417-05	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrzychach cementowych 4.24*4.07+4.24*3.44+0.18*4.24	m ² m ²	 32.606	 32.606
824 d.7.9 .2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 4.24*4.07+4.24*3.44+0.18*4.24	m ² m ²	 32.606	 32.606
				RAZEM	32.606

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
825 d.7.9 .2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 4.24*2+4.07*2+3.44*2+0.18*2-0.9*2	m m	 22.060	 RAZEM 22.060
826 d.7.9 .2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 4.24*2.55*2+4.07*2.55*2+3.44*2.55*2+3.44*4.24+4.07*4.24+0.18*2.55*2+0.18*4.24	m ² m ²	 93.449	 RAZEM 93.449
827 d.7.9 .2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem szt. 4 0.55*1.22*4	m ² m ²	 2.684	 RAZEM 2.684
828 d.7.9 .2	KNR AT-22 0102-0506	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 2 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
7.10		POMIESZCZENIE NR 116			
7.10.		PRACE ROZBIÓRKOWE			
829 d.7.1 0.1	KNR 4-04 0401-11	Demontaż listwy przypodłogowej drewnianej 10.24*2+4.47*2-1.6*2	m m	 26.220	 RAZEM 26.220
830 d.7.1 0.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 10.24*4.47	m ² m ²	 45.773	 RAZEM 45.773
831 d.7.1 0.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach i sufitach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 10.24*3.21*2+4.47*3.21*2-1.6*2.0*2+10.24*4.47	m ² m ²	 133.811	 RAZEM 133.811
832 d.7.1 0.1	wycena indywidualna	Demontaż karniszy wraz z usunięciem kołków 4+4	m m	 8.000	 RAZEM 8.000
833 d.7.1 0.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych, drzwiczek szt. 7 7	szt. szt.	 7.000	 RAZEM 7.000
834 d.7.1 0.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów z rozbiórki (10.24*4.47)*0.01+(10.24*3.21*2+4.47*3.21*2-1.6*2.0*2+10.24*4.47)*0.03	m ³ m ³	 4.472	 RAZEM 4.472
835 d.7.1 0.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowniczymi na odległość do 1 km (10.24*4.47)*0.01+(10.24*3.21*2+4.47*3.21*2-1.6*2.0*2+10.24*4.47)*0.03+0.057	m ³ m ³	 4.529	 RAZEM 4.529
836 d.7.1 0.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 (10.24*4.47)*0.01+(10.24*3.21*2+4.47*3.21*2-1.6*2.0*2+10.24*4.47)*0.03+0.057	m ³ m ³	 4.529	 RAZEM 4.529
837 d.7.1 0.1	cena zakładowa	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki. (10.24*4.47)*0.01+(10.24*3.21*2+4.47*3.21*2-1.6*2.0*2+10.24*4.47)*0.03	m ³ m ³	 4.472	 RAZEM 4.472
838 d.7.1 0.1	cena zakładowa	Utylizacja szkła. 0.057	m ³ m ³	 0.057	 RAZEM 0.057

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7.10.2		PRACE REMONTOWE			
839 d.7.1 0.2	KNR 0-19 0930-07	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 szt. 5 1.17*1.7*5	m ² m ²	 9.945	
				RAZEM	9.945
840 d.7.1 0.2	KNR BC-02 0417-05	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych 10.24*4.47	m ² m ²	 45.773	
				RAZEM	45.773
841 d.7.1 0.2	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 10.24*4.47	m ² m ²	 45.773	
				RAZEM	45.773
842 d.7.1 0.2	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 10.24*2+4.47*2-1.6*2	m m	 26.220	
				RAZEM	26.220
843 d.7.1 0.2	KSNR 2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 10.24*3.21*2+4.47*3.21*2-1.6*2.0*2+10.24*4.47+0.05*2.0*4+0.05*1.6*2	m ² m ²	 134.371	
				RAZEM	134.371
844 d.7.1 0.2	KNNR 3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 10.24*3.21*2+4.47*3.21*2-1.6*2.0*2+10.24*4.47+0.05*2.0*4+0.05*1.6*2	m ² m ²	 134.371	
				RAZEM	134.371
845 d.7.1 0.2	KNR AT-22 0102-0506	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyj- ne z PCW o wym. 14 x 21 cm z żaluzją szt. 7 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
846 d.7.1 0.2	KNR 4-01 0326-06	Zamurowanie otworów po kratkach wentylacyjnych 'na pełno' w ścianach z ce- gieł 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
847 d.7.1 0.2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi, parapetów wewnętrznych z jednokrot- nym szpachlowaniem szt. 5 1.17*0.55*5	m ² m ²	 3.218	
				RAZEM	3.218
7.11		USUNIĘCIE ODPADÓW KOMUNALNYCH			
848 d.7.1 1	KNR 4-01 0106-04 1 analogia	Usunięcie z piwnicy budynku odpadów komunalnych 0.5+0.2+0.8+0.2+0.31	m ³ m ³	 2.010	
				RAZEM	2.010
849 d.7.1 1	KNR 4-01 0108-10 1 analogia	Wywiezienie odpadów komunalnych samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 0.5+0.2+0.8+0.2+0.31	m ³ m ³	 2.010	
				RAZEM	2.010
850 d.7.1 1	KNR 4-01 0108-11 1 analogia	Wywiezienie odpadów komunalnych samochodami samowładowczymi na od- ległość do 1 km 0.5+0.2+0.8+0.2+0.31	m ³ m ³	 2.010	
				RAZEM	2.010
851 d.7.1 1	cena zakła- dowa	Utylizacja odpadów komunalnych 0.5+0.2+0.8+0.2+0.31	m ³ m ³	 2.010	
				RAZEM	2.010
8		ROBOTY WOD-KAN I CO			
8.1		DEMONTAŻE CO			
852 d.8.1	KNR-W 4-02 0520-05	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego 61	kpl. kpl.	 61.000	
				RAZEM	61.000
853 d.8.1	KNR-W 4-02 0512-01	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm 122	szt. szt.	 122.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
854	KNR-W 4-02	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 25-32 mm	szt.	RAZEM	122.000
d.8.1	0512-04	122	szt.	122.000	
				RAZEM	122.000
855	KNR-W 4-01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.040 m ² w elementach z betonu żuźlowego	m		
d.8.1	0210-06	6*61.19	m	367.140	
				RAZEM	367.140
856	KNR-W 4-02	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 25 mm	m		
d.8.1	0506-03	6*61.68	m	370.080	
				RAZEM	370.080
857	KNR-W 4-02	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
d.8.1	0506-01	61.24*2*1	m	122.480	
				RAZEM	122.480
858	KNR-W 4-02	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm	m		
d.8.1	0506-05	15.27*2*2	m	61.080	
				RAZEM	61.080
859	KNR-W 4-02	Demontaż Rozdzielacza wraz z osprzętem	złącze		
d.8.1	0506-07	1	złącze	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
8.2	CO				
860	KNR-W 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. III / 0,75	m ³		
d.8.2	0211-04	4*4*4*0.75	m ³	48.000	
				RAZEM	48.000
861	KNR-W 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 2.6-4.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 6.0 m / 0,25	m ³		
d.8.2	0310-0803	4*4*4*0.25	m ³	16.000	
				RAZEM	16.000
862	KNR-W 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 6.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką (szerokość do 1m)	m ²		
d.8.2	0314-04	4*4*4	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
863	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³		
d.8.2	0236-02	4*4*4	m ³	64.000	
				RAZEM	64.000
864	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²		
d.8.2	0501-02	4*4	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
865	KNR-W 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 6.0 m i szerokości 2.6-4.5 m; kat. gr. III-IV	m ³		
d.8.2	0312-0803	4*4*0.5	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
866	KNKRB 1	Zасыpanie wykopów fundamentowych, rowów, wykopów obiektowych w gruncie kat. III-IV z zagęszczeniem gruntu 25 cm ubijakami mechanicznymi	m ³		
d.8.2	0213-07	4*4*4-8	m ³	56.000	
				RAZEM	56.000
867	KNR-W 2-18	Sieci ciepłownicze - rury stalowe o złączach spawanych o śr. zewnętrznej i gr. ścianek 89/4.0 mm - wykopy umocnione	m		
d.8.2	0105-01	6.0*2	m	12.000	
	z.sz.3.9.9907			RAZEM	12.000
868	KNR-W 2-16	Trzywarstwowa izolacja o grubości 150-200 mm matami z wełny mineralnej i waty szklanej rurociągów o śr.zew. 60-191 mm	m ²		
d.8.2	0309-08	12.0	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
869	KNR 2-10	Wiercenie systemem mechaniczno-obrotowym w ścianach piwnicy pod instalację CO	szt		
d.8.2	1001-03	2	szt	2.000	
	analogia			RAZEM	2.000
870	kalk. własna	doszczelnienie przejścia przez fundament	szt		
d.8.2		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
871 d.8.2	KNR-W 2-15 0513-01	Rozdzielacze z rur stalowych, dn100 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
872 d.8.2	KNR-W 2-15 0411-02	zawor bezpieczeństwa 2	szt szt	 2.000	 2.000
873 d.8.2	KNR-W 2-15 0411-04	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 32-40 mm 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
874 d.8.2	KNR-W 2-15 0411-04	filtry o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 32-40 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
875 d.8.2	KNR-W 2-15 0411-05	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 50 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
876 d.8.2	KNNR 4 0511-03	Naczynia wzbiornicze przeponowe na ciśnienie robocze 0,3 MPa o pojemności całkowitej do 110 dm3 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
877 d.8.2	kalk. własna	Uzbrojenie rozdzielacza CO 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
878 d.8.2	KNR 2-10 1001-03 analogia	Wiercenie systemem mechaniczno-obrotowym 30*2	szt szt	 60.000	 60.000
879 d.8.2	KNR-W 2-15 0405-08	Rurociągi w instalacjach c.o. Stalowe o śr. zewnętrznej 42 mm o połączeniach prasowanych na ścianach w budynkach 13.18*2*2*2.5	m m	 131.800	 131.800
880 d.8.2	KNR-W 2-15 0405-06	Rurociągi w instalacjach c.o. Stalowe o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach prasowanych na ścianach w budynkach 13.12*2*5	m m	 131.200	 131.200
881 d.8.2	KNR-W 2-15 0405-04	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach prasowanych na ścianach w budynkach 60.69*1*2	m m	 121.380	 121.380
882 d.8.2	KNR 0-34 0101-19	Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 30 mm (S) poz.879	m m	 131.800	 131.800
883 d.8.2	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) poz.880	m m	 131.200	 131.200
884 d.8.2	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) poz.881	m m	 121.380	 121.380
885 d.8.2	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 60	szt. szt.	 60.000	 60.000
886 d.8.2	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm Termostat 60	szt. szt.	 60.000	 60.000
887 d.8.2	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm powrotny 60	szt. szt.	 60.000	 60.000
888 d.8.2	KNR-W 2-15 0412-02	Głowice termostatyczne 60	szt. szt.	 60.000	 60.000
889 d.8.2	KNR-W 2-15 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm 60	szt. szt.	 60.000	 60.000
				RAZEM	60.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
890 d.8.2	KNR-W 2-15 0411-01	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 10-15 mm 60	szt. szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
891 d.8.2	KNR-W 2-15 0411-03	Zawór AB-QM DN25 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
892 d.8.2	KNR 7-07 0102-01	Pompa, f-my Wilo, typ Alpha 32 x 1/6 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
893 d.8.2	KNR-W 2-15 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych Przedmiar dodatkowy 1 poz.879+poz.880+poz.881	m próba m	 384.380	1.000
				RAZEM	384.380
8.3		DEMONTAŻE WOD-KAN			
894 d.8.3	KNR 4-02 0234-06	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - czyszczaki 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
895 d.8.3	KNR 4-02 0230-05	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku 11+4+6+3+5+10+12+8+(8*5)	m m	99.000	
				RAZEM	99.000
896 d.8.3	KNR 4-02 0230-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
897 d.8.3	KNR 4-02 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm 11+13+13+3+48+1	m m	89.000	
				RAZEM	89.000
8.4		INSTALACJA WOD-KAN			
898 d.8.4	KNR 2-10 1001-03 analogia	Wiercenie systemem mechaniczno-obrotowym 6*2	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
899 d.8.4		Przejście PPOŻ 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
900 d.8.4	KNR-W 2-15 0208-04 z.o.2.5. 9901	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych - ściany z betonu żwirowego 8+5+5*2.5	m m	25.500	
				RAZEM	25.500
901 d.8.4	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 4*3*2.5	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
902 d.8.4	KNR-W 2-15 0208-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 3*3	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
903 d.8.4	KNR-W 2-15 0222-03	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
904 d.8.4	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
905 d.8.4	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
906 d.8.4	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 4	podej. podej.	4.000	
				RAZEM	4.000
907 d.8.4	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	poddej.	8.000	
				RAZEM	8.000
908	KNR-W 2-15 d.8.4 0229-02	Zlewy kamionkowe kwasoodporne	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
909	KNR-W 2-15 d.8.4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
910	KNR-W 2-15 d.8.4 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
911	KNR-W 2-15 d.8.4 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
912	KNR-W 2-15 d.8.4 0143-02	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 200 dm ³	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
913	KNR 7-07 d.8.4 0102-01	Pompa, f-my Wilo, typ Grundfoss 25/60	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
914	KNR 7-07 d.8.4 0102-01	Pompa, f-my Wilo, typ Grundfoss 25/60 N	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
915	KNR-W 2-15 d.8.4 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
916	KNR-W 2-15 d.8.4 0135-01	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
917	KNR-W 2-15 d.8.4 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
918	KNR-W 2-15 d.8.4 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
919	KNR-W 2-15 d.8.4 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 30*2.5	m		
			m	75.000	
				RAZEM	75.000
920	KNR-W 2-15 d.8.4 0112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 2.5*2*13+5+5	m		
			m	75.000	
				RAZEM	75.000
921	KNR-W 2-15 d.8.4 0116-02	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 25 mm 3+8+3+1	szt.		
			szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
922	KNR 0-34 d.8.4 0101-11	Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) poz.919+poz.920	m		
			m	150.000	
				RAZEM	150.000
8.5		UTYLIZACJA MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI			
923	d.8.5 cena zakładowa	Utylizacja szkła.	m ³		
		0.040	m ³	0.040	
				RAZEM	0.040
924	KNR 4-01 d.8.5 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 9.28	m ³		
			m ³	9.280	
				RAZEM	9.280
925	KNR 4-01 d.8.5 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 9.28	m ³		
			m ³	9.280	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
926		Koszt uzyskania złomu	kg	RAZEM	9.280
d.8.5	analiza indywidualna	2159	kg	2159.000	
				RAZEM	2159.000
9		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
9.1		PRACE ZEWNĘTRZNE			
927	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
d.9.1	0501-04	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
928	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zawieszanych przeciwwybuchowych przemysłowych w obudowie aluminiowej wzmocnionej z gwintem E27 - przelotowych - PROJEKTOR LED 20W	kpl.		
d.9.1	0506-02	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
929	KNR-W 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia - 2 otwory mocujące - CZUJNIK RUCHU IP 65	szt.		
d.9.1	0402-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
930	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	szt.		
d.9.1	0301-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
931	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych bezśrubowo (3 wyloty)	szt.		
d.9.1	0304-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
932	KNR-W 5-08	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm ²	szt.		
d.9.1	0803-01	4*3	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
933	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II - Pręt uziomowy fi16 1,5m	szt.		
d.9.1	0606-02	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
934	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II za następnę 1,5 m długości ponad 4,5 m - Pręt uziomowy fi16 1,5m	szt.		
d.9.1	0606-03	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
935	KNNR 5	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 200 mm ² w wykopie	szt.		
d.9.1	0611-02	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
936	KNR-W 5-08	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych - Skrzynka kontrolna do elewacji 140x140x100mm	szt.		
d.9.1	0619-06	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
937	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno - Bednarka ocynkowana 30x4	m		
d.9.1	0602-02	6*3	m	18.000	
				RAZEM	18.000
938	KNR 5-08	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	m		
d.9.1	0101-04	6*10	m	60.000	
				RAZEM	60.000
939	KNR 5-08	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
d.9.1	0110-02	6*10	m	60.000	
				RAZEM	60.000
940	KNR-W 5-08	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na betonie z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o średnicy do 10 mm - Drut fi 8mm ocynkowany	m		
d.9.1	0607-05	6*10	m	60.000	
				RAZEM	60.000
9.2		INSTALACJA ODGROMOWA			
941	KNR 5-08	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych	m		
d.9.2	0604-04	284	m	284.000	
				RAZEM	284.000
942	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe	m		
d.9.2	0601-06	72	m	72.000	
				RAZEM	72.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
943 d.9.2	KNNR 5 0611-07	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na ścianie lub konstrukcji zbrojenia 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
944 d.9.2	KNR 5-08 0607-15	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na betonie z wykonaniem otworu mechanicznie - bednarka do 120 mm2 16.	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
945 d.9.2	KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu 57	szt. szt.	57.000	
				RAZEM	57.000
946 d.9.2	KNR 4-03 0711-05	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-pręt 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
947 d.9.2	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziołów prętowych w gruncie kat. III 40.5	m m	40.500	
				RAZEM	40.500
948 d.9.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
949 d.9.2	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
9.3		KLATKI SCHODOWE			
950 d.9.3	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem 2+1+2+2	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
951 d.9.3	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1+1+1+2	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
952 d.9.3	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych 96+49+79+42	m m	266.000	
				RAZEM	266.000
953 d.9.3	KNNR 9 0202-07	Demontaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych 20-50 kg 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
954 d.9.3	KNNR 9 0203-05	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg 40	szt. szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
955 d.9.3	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
956 d.9.3	KNNR 9 0304-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciąganych w rury instalacyjne 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
957 d.9.3	KNNR 9 0302-05	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym 75	m m	75.000	
				RAZEM	75.000
958 d.9.3	KNR 5-08 0404-02	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - Rozdzielnica modułowa 4x24 podtynkowa IP30 BF-U-4/96-P 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
959 d.9.3	KNR 5-08 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 4) - WYŁACZNIK MOCY 160A 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
960 d.9.3	KNR 5-08 0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 2) - Wyzwalacz wzrostowy do wyłącznika mocy 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
961 d.9.3	KNR 5-08 0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 2) - Rozłącznik bezpiecznikowy 3P 63A 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
962 d.9.3	KNR 5-08 0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 2) - Automatyyczny przełącznik faz 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
963 d.9.3	KNR 5-08 0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 2) - wyłącznik nadprądowy B10 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
964 d.9.3	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - przewód HDGS 3x1,5 62	m m	 62.000	 62.000
				RAZEM	62.000
965 d.9.3	KNR 5-08 0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 2) - przycisk ppoż 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
966 d.9.3	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 168	m m	 168.000	 168.000
				RAZEM	168.000
967 d.9.3	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDYp 3x1,5/ 321	m m	 321.000	 321.000
				RAZEM	321.000
968 d.9.3	KNR 5-08 0301-24	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w betonie 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
969 d.9.3	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 168*0.03*0.06	m ³ m ³	 0.302	 0.302
				RAZEM	0.302
970 d.9.3	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 168	m m	 168.000	 168.000
				RAZEM	168.000
971 d.9.3	KNR 5-08 0302-10	Montaż na gotowym podłożu puszek szczękowych o 3 wylotach i przekroju przewodów 2.5 mm2 mocowanych na gips lub cement 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
972 d.9.3	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
973 d.9.3	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2) 16	kpl. kpl.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
974 d.9.3	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
975 d.9.3	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne - ORION LED 150 3H SA AT CNBOP-PIB 97245 INLEWA 6+6	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
9.4		PIWNICA			
9.4.1		KORYTARZE			
976 d.9.4 .1	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 5+2+3+2	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
977 d.9.4 .1	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 2+2+2+2+1	szt. szt.	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
978 d.9.4 .1	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
979 d.9.4 .1	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 15+5+2+4+4	szt. szt.	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
980 d.9.4 .1	KNNR 9 0202-05	Demontaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych do 10 kg 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
981 d.9.4 .1	KNNR 9 0203-05	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg 30	szt. szt.	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
982 d.9.4 .1	KNNR 9 0304-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciąganych w rury instalacyjne 149+16+3+10	m m	 178.000	 178.000
				RAZEM	178.000
983 d.9.4 .1	KNNR 9 0302-05	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym 59+24+35+25	m m	 143.000	 143.000
				RAZEM	143.000
984 d.9.4 .1	KNNR 9 0603-04	Demontaż przewodów wyrównawczych mocowanych na wspornikach lub uchwytach 3+12	m m	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
985 d.9.4 .1	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie 268	m m	 268.000	 268.000
				RAZEM	268.000
986 d.9.4 .1	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 268*0.03*0.06	m ³ m ³	 0.482	 0.482
				RAZEM	0.482
987 d.9.4 .1	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 268	m m	 268.000	 268.000
				RAZEM	268.000
988 d.9.4 .1	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x1,5 153	m m	 153.000	 153.000
				RAZEM	153.000
989 d.9.4 .1	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - YDYp 3x2,5 153	m m	 153.000	 153.000
				RAZEM	153.000
990 d.9.4 .1	KNR 5-08 0301-24	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w betonie 1+6	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
991 d.9.4 .1	KNR 5-08 0302-10	Montaż na gotowym podłożu puszek szczękowych o 3 wylotach i przekroju przewodów 2.5 mm ² mocowanych na gips lub cement 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
992 d.9.4 .1	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt. szt.	 1.000	 1.000
		1		RAZEM	6.000
993 d.9.4 .1	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach z podłączeniem	szt. szt.	 6.000	 6.000
		6		RAZEM	6.000
994 d.9.4 .1	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl. kpl.	 6.000	 6.000
		6		RAZEM	6.000
995 d.9.4 .1	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt. szt.	 6.000	 6.000
		6		RAZEM	6.000
996 d.9.4 .1	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne - Oprawa ewakuacyjna/awaryjna ORION LED 150 3H SA AT CNBOP-PIB	szt. szt.	 4.000	 4.000
		4		RAZEM	4.000
997 d.9.4 .1	KNR 4-03 1010-17	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu betonowym	szt. szt.	 1.000	 1.000
		1		RAZEM	1.000
998 d.9.4 .1	KNR 4-03 1010-18	Mechaniczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu betonowym (do 5 dm3)	szt. szt.	 30.000	 30.000
		30		RAZEM	30.000
999 d.9.4 .1	KNR 5-08 0210-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym YDY 5X10mm2	m m	 47.000	 47.000
		47		RAZEM	47.000
1000 d.9.4 .1	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - Rozdzielnica modułowa 4x18 podtynkowa /drzwi metal/ IP40	szt. szt.	 1.000	 1.000
		1		RAZEM	1.000
1001 d.9.4 .1	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - WYŁACZNIK NADPRĄDOWY B16	szt. szt.	 4.000	 4.000
		4		RAZEM	4.000
1002 d.9.4 .1	KNR 5-08 0402-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) WYŁACZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY 4P	szt. szt.	 2.000	 2.000
		2		RAZEM	2.000
1003 d.9.4 .1	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - WYŁACZNIK NADPRĄDOWY B10	szt. szt.	 6.000	 6.000
		6		RAZEM	6.000
1004 d.9.4 .1	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - LAMPKI SYGNALIZACYJNE	szt. szt.	 3.000	 3.000
		3		RAZEM	3.000
1005 d.9.4 .1	KNR 5-08 0402-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) - OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ	szt. szt.	 1.000	 1.000
		1		RAZEM	1.000
1006 d.9.4 .1	KNR 5-08 0402-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) - ROZŁĄCZNIK 3P	szt. szt.	 1.000	 1.000
		1		RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1007 d.9.4 .1	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - BLOK ROZDZIEL-CZY 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
9.4.2		POMIESZCZENIE NR 01		RAZEM	1.000
1008 d.9.4 .2	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
1009 d.9.4 .2	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
1010 d.9.4 .2	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
1011 d.9.4 .2	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
1012 d.9.4 .2	KNNR 9 0304-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciąganych w rury instalacyjne 7	m m	 7.000	 7.000
1013 d.9.4 .2	KNNR 9 0302-05	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym 19	m m	 19.000	 19.000
1014 d.9.4 .2	KNNR 9 0603-04	Demontaż przewodów wyrównawczych mocowanych na wspornikach lub uchwytach 7	m m	 7.000	 7.000
1015 d.9.4 .2	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont. opraw na wyl., przeł. świecznik grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk. 3	wypust. wypust.	 3.000	 3.000
1016 d.9.4 .2	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A, 10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk. 1	wypust. wypust.	 1.000	 1.000
1017 d.9.4 .2	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDyp 3x2,5 45	m m	 45.000	 45.000
1018 d.9.4 .2	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie 59	m m	 59.000	 59.000
1019 d.9.4 .2	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 59*0.03*0.06	m ³ m ³	 0.106	 0.106
1020 d.9.4 .2	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 59	m m	 59.000	 59.000
1021 d.9.4 .2	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2) 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1022 d.9.4 .2	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
9.4.3		POMIESZCZENIE NR 02		RAZEM	3.000
1023 d.9.4 .3	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
1024 d.9.4 .3	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
1025 d.9.4 .3	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
1026 d.9.4 .3	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
1027 d.9.4 .3	KNR 5-08 0815-01	Odłączenie silników w obudowie normalnej - kable 2-żyłowe Al do 6 mm ² 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
1028 d.9.4 .3	KNNR 9 0203-05	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
1029 d.9.4 .3	KNNR 9 0304-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciąganych w rury instalacyjne 42	m m	 42.000	 42.000
1030 d.9.4 .3	KNNR 9 0302-05	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym 27	m m	 27.000	 27.000
1031 d.9.4 .3	KNNR 9 0603-04	Demontaż przewodów wyrównawczych mocowanych na wspornikach lub uchwytach 27	m m	 27.000	 27.000
1032 d.9.4 .3	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont. opraw na wyl., przeł. świecznik grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk. 4	wypust. wypust.	 4.000	 4.000
1033 d.9.4 .3	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A, 10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk. 1	wypust. wypust.	 1.000	 1.000
1034 d.9.4 .3	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5 45	m m	 45.000	 45.000
1035 d.9.4 .3	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie 92	m m	 92.000	 92.000
1036 d.9.4 .3	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 92*0.03*0.06	m ³ m ³	 0.166	 0.166
				RAZEM	0.166

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1037 d.9.4 .3	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		92	m	92.000	
				RAZEM	92.000
1038 d.9.4 .3	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
1039 d.9.4 .3	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9.4.4	POMIESZCZENIE NR 03 i 04				
1040 d.9.4 .4	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		2+5	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
1041 d.9.4 .4	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		1+1	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1042 d.9.4 .4	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		1+1+1	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1043 d.9.4 .4	KNNR 9 0402-07	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 3 biegunowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1044 d.9.4 .4	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm	szt.		
		1+5	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
1045 d.9.4 .4	KNNR 9 0304-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciąganych w rury instalacyjne	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
1046 d.9.4 .4	KNNR 9 0302-05	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym	m		
		65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
1047 d.9.4 .4	KNNR 9 0603-04	Demontaż przewodów wyrównawczych mocowanych na wspornikach lub uchwytach	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
1048 d.9.4 .4	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont. opraw na wył., przeł. świecznik grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk.	wypust.		
		4	wypust.	4.000	
				RAZEM	4.000
1049 d.9.4 .4	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A, 10A/Z wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.	wypust.		
		1	wypust.	1.000	
				RAZEM	1.000
1050 d.9.4 .4	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
1051 d.9.4 .4	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		107	m	107.000	
				RAZEM	107.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1052 d.9.4 .4	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 107*0.03*0.06	m ³ m ³	 0.193	 0.193
				RAZEM	0.193
1053 d.9.4 .4	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 107	m m	 107.000	 107.000
				RAZEM	107.000
1054 d.9.4 .4	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2) 4	kpl. kpl.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
1055 d.9.4 .4	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
9.4.5		POMIESZCZENIE NR 05			
1056 d.9.4 .5	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1057 d.9.4 .5	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1058 d.9.4 .5	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych 0	szt. szt.	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
1059 d.9.4 .5	KNNR 9 0402-07	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 3 biegunowych 0	szt. szt.	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
1060 d.9.4 .5	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1061 d.9.4 .5	KNNR 9 0304-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciąganych w rury instalacyjne 9	m m	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
1062 d.9.4 .5	KNNR 9 0302-05	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym 15	m m	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
1063 d.9.4 .5	KNNR 9 0603-04	Demontaż przewodów wyrównawczych mocowanych na wspornikach lub uchwytach 5	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
1064 d.9.4 .5	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont. opraw na wyl., przeł. świecznik grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk. 4	wypust. wypust.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
1065 d.9.4 .5	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A, 10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk. 2	wypust. wypust.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1066 d.9.4 .5	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5 45	m m	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1067 d.9.4 .5	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie 49	m m	 49.000	 49.000
				RAZEM	49.000
1068 d.9.4 .5	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 49*0.03*0.06	m ³ m ³	 0.088	 0.088
				RAZEM	0.088
1069 d.9.4 .5	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 49	m m	 49.000	 49.000
				RAZEM	49.000
1070 d.9.4 .5	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2) 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1071 d.9.4 .5	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych -Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
9.4.6		POMIESZCZENIE NR 06			
1072 d.9.4 .6	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1073 d.9.4 .6	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1074 d.9.4 .6	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych 0	szt. szt.	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
1075 d.9.4 .6	KNNR 9 0402-07	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 3 biegunowych 0	szt. szt.	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
1076 d.9.4 .6	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1077 d.9.4 .6	KNNR 9 0304-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciąganych w rury instalacyjne 9	m m	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
1078 d.9.4 .6	KNNR 9 0302-05	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym 15	m m	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
1079 d.9.4 .6	KNNR 9 0603-04	Demontaż przewodów wyrównawczych mocowanych na wspornikach lub uchwytach 5	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
1080 d.9.4 .6	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont. opraw na wył. przeł. świecznik grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk. 2	wypust. wypust.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1081 d.9.4 .6	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A,10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk. 1	wypust. wypust.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1082 d.9.4 .6	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDyp 3x2,5 45	m m	45.000	45.000
				RAZEM	45.000
1083 d.9.4 .6	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie 64	m m	64.000	64.000
				RAZEM	64.000
1084 d.9.4 .6	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 64*0.03*0.06	m ³ m ³	0.115	0.115
				RAZEM	0.115
1085 d.9.4 .6	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 64	m m	64.000	64.000
				RAZEM	64.000
1086 d.9.4 .6	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2) 2	kpl. kpl.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
1087 d.9.4 .6	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
9.4.7		POMIESZCZENIE NR 07			
1088 d.9.4 .7	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
1089 d.9.4 .7	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
1090 d.9.4 .7	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
1091 d.9.4 .7	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
1092 d.9.4 .7	KNNR 9 0304-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciąganych w rury instalacyjne 9	m m	9.000	9.000
				RAZEM	9.000
1093 d.9.4 .7	KNNR 9 0302-05	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym 25	m m	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
1094 d.9.4 .7	KNNR 9 0603-04	Demontaż przewodów wyrównawczych mocowanych na wspornikach lub uchwytach 37	m m	37.000	37.000
				RAZEM	37.000
1095 d.9.4 .7	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont. opraw na wył. przeł. świecznik grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk. 4	wypust. wypust.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
1096 d.9.4 .7	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A,10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk. 1	wypust. wypust.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1097 d.9.4 .7	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDyp 3x2,5 45	m m	45.000	45.000
				RAZEM	45.000
1098 d.9.4 .7	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie 89	m m	89.000	89.000
				RAZEM	89.000
1099 d.9.4 .7	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 89*0.03*0.06	m ³ m ³	0.160	0.160
				RAZEM	0.160
1100 d.9.4 .7	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 89	m m	89.000	89.000
				RAZEM	89.000
1101 d.9.4 .7	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2) 4	kpl. kpl.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
1102 d.9.4 .7	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
9.4.8		POMIESZCZENIE NR 08			
1103 d.9.4 .8	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 5	szt. szt.	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
1104 d.9.4 .8	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
1105 d.9.4 .8	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
1106 d.9.4 .8	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
1107 d.9.4 .8	KNNR 9 0304-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciąganych w rury instalacyjne 15	m m	15.000	15.000
				RAZEM	15.000
1108 d.9.4 .8	KNNR 9 0302-05	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym 65	m m	65.000	65.000
				RAZEM	65.000
1109 d.9.4 .8	KNNR 9 0603-04	Demontaż przewodów wyrównawczych mocowanych na wspornikach lub uchwytach 8	m m	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
1110 d.9.4 .8	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont. opraw na wył. przeł. świecznik grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk. 4	wypust. wypust.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
1111 d.9.4 .8	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A,10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk. 1	wypust. wypust.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1112 d.9.4 .8	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5 45	m m	 45.000	 45.000
				RAZEM	
1113 d.9.4 .8	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 76	m m	 76.000	 76.000
				RAZEM	76.000
1114 d.9.4 .8	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 76*0.03*0.06	m ³ m ³	 0.137	 0.137
				RAZEM	0.137
1115 d.9.4 .8	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 76	m m	 76.000	 76.000
				RAZEM	76.000
1116 d.9.4 .8	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2) 4	kpl. kpl.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
1117 d.9.4 .8	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
9.4.9		POMIESZCZENIE NR 09 i 010			
1118 d.9.4 .9	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 3+2	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
1119 d.9.4 .9	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1+1	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1120 d.9.4 .9	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1121 d.9.4 .9	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 3+3	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
1122 d.9.4 .9	KNNR 9 0304-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciąganych w rury instalacyjne 15+4	m m	 19.000	 19.000
				RAZEM	19.000
1123 d.9.4 .9	KNNR 9 0302-05	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym 33+15	m m	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
1124 d.9.4 .9	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont. opraw na wyl., przel. świecznik grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk. 6	wypust. wypust.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
1125 d.9.4 .9	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A, 10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk. 1	wypust. wypust.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1126 d.9.4 .9	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5 45	m m	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1127 d.9.4 .9	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		97	m	97.000	
				RAZEM	97.000
1128 d.9.4 .9	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		97*0.03*0.06	m ³	0.175	
				RAZEM	0.175
1129 d.9.4 .9	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		97	m	97.000	
				RAZEM	97.000
1130 d.9.4 .9	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
1131 d.9.4 .9	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
9.4.1 0	POMIESZCZENIE NR 11				
1132 d.9.4 .10	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1133 d.9.4 .10	KNR-W 4-02 40213-01	Demontaż wentylatorów osiowych z wirnikiem na wale silnika; średnica otworu ssącego do 400 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1134 d.9.4 .10	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1135 d.9.4 .10	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1136 d.9.4 .10	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1137 d.9.4 .10	KNNR 9 0304-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciąganych w rury instalacyjne	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
1138 d.9.4 .10	KNNR 9 0302-05	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym	m		
		37	m	37.000	
				RAZEM	37.000
1139 d.9.4 .10	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont. opraw na wył. przeł. świecznik grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk.	wypust.		
		4	wypust.	4.000	
				RAZEM	4.000
1140 d.9.4 .10	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A, 10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.	wypust.		
		1	wypust.	1.000	
				RAZEM	1.000
1141 d.9.4 .10	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1142 d.9.4 .10	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		73	m	73.000	
				RAZEM	73.000
1143 d.9.4 .10	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		73*0.03*0.06	m ³	0.131	
				RAZEM	0.131
1144 d.9.4 .10	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		73	m	73.000	
				RAZEM	73.000
1145 d.9.4 .10	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
1146 d.9.4 .10	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9.4.1 1		POMIESZCZENIE NR 12			
1147 d.9.4 .11	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1148 d.9.4 .11	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1149 d.9.4 .11	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1150 d.9.4 .11	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1151 d.9.4 .11	KNNR 9 0304-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciąganych w rury instalacyjne	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
1152 d.9.4 .11	KNNR 9 0302-05	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
1153 d.9.4 .11	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont. opraw na wyl., przeł. świecznik grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk.	wypust.		
		2	wypust.	2.000	
				RAZEM	2.000
1154 d.9.4 .11	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A, 10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.	wypust.		
		1	wypust.	1.000	
				RAZEM	1.000
1155 d.9.4 .11	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
1156 d.9.4 .11	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		52	m	52.000	
				RAZEM	52.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1157 d.9.4 .11	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 52*0.03*0.06	m ³ m ³	 0.094	 0.094
				RAZEM	0.094
1158 d.9.4 .11	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 52	m m	 52.000	 52.000
				RAZEM	52.000
1159 d.9.4 .11	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2) 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1160 d.9.4 .11	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
9.5		PARTER			
9.5.1		KORYTARZE i HOL			
1161 d.9.5 .1	KNNR 9 0202-07	Demontaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych 20-50 kg 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1162 d.9.5 .1	KNNR 9 0202-05	Demontaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych do 10 kg 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1163 d.9.5 .1	KNNR 9 0203-05	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg 30+40	szt. szt.	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
1164 d.9.5 .1	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem 1+1+1+3+1	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
1165 d.9.5 .1	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 2+2+1+2+1+1+2+1	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
1166 d.9.5 .1	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych 1+2+1	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
1167 d.9.5 .1	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1168 d.9.5 .1	KNNR 9 0304-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciąganych w rury instalacyjne 0	m m	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
1169 d.9.5 .1	KNNR 9 0302-05	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym 79+49+62+38+39+20	m m	 287.000	 287.000
				RAZEM	287.000
1170 d.9.5 .1	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie 497	m m	 497.000	 497.000
				RAZEM	497.000
1171 d.9.5 .1	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 497*0.03*0.06	m ³ m ³	 0.895	 0.895
				RAZEM	0.895

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1172	KNR 4-03 d.9.5 1012-02 .1	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 497	m m	 497.000	 497.000
				RAZEM	497.000
1173	KNR 5-08 d.9.5 0210-01 .1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 397	m m	 397.000	 397.000
				RAZEM	397.000
1174	KNR 5-08 d.9.5 0210-01 .1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5 187	m m	 187.000	 187.000
				RAZEM	187.000
1175	KNR 5-08 d.9.5 0301-24 .1	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w betonie 2+5	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
1176	KNR 5-08 d.9.5 0302-10 .1	Montaż na gotowym podłożu puszek szczękowych o 3 wylotach i przekroju przewodów 2.5 mm2 mocowanych na gips lub cement 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
1177	KNR 5-08 d.9.5 0307-02 .1	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1178	KNR 5-08 d.9.5 0309-02 .1	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach z podłączeniem 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
1179	KNR 5-08 d.9.5 0501-04 .1	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2) 5	kpl. kpl.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
1180	KNR 5-08 d.9.5 0504-02 .1	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
1181	KNR 5-08 d.9.5 0504-02 .1	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne 4+2	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
1182	KNR 4-03 d.9.5 1010-17 .1	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu betonowym 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1183	KNR 4-03 d.9.5 1010-18 .1	Mechaniczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu betonowym (do 5 dm3) 30	szt. szt.	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
1184	KNR 5-08 d.9.5 0210-06 .1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym YDY 5x10 57	m m	 57.000	 57.000
				RAZEM	57.000
1185	KNR 5-08 d.9.5 0404-01 .1	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynekowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - Rozdzielnica modułowa 4x18 podtynkowa /drzwi metal/ IP40 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1186	KNR 5-08 d.9.5 0402-01 .1	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - WYŁACZNIK NADPRĄDOWY B16 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1187	KNR 5-08 d.9.5 0402-02 .1	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY 4P 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1188	KNR 5-08 d.9.5 0402-01 .1	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B10 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
1189	KNR 5-08 d.9.5 0402-01 .1	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - LAMPKI SYGNALIZACYJNE 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
1190	KNR 5-08 d.9.5 0402-02 .1	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) - OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1191	KNR 5-08 d.9.5 0402-02 .1	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) - ROZŁĄCZNIK 3P 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1192	KNR 5-08 d.9.5 0402-01 .1	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - BLOK ROZDZIELCZY 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
9.5.2		POMIESZCZENIE NR 1 - MAGAZYN BRONI			
1193	KNNR 9 d.9.5 0501-06 .2	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1194	KNNR 9 d.9.5 0401-07 .2	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1195	KNNR 9 d.9.5 0402-06 .2	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1196	KNNR 9 d.9.5 0301-03 .2	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych 65	m m	 65.000	 65.000
				RAZEM	65.000
1197	KNKRB 5 d.9.5 0301-03 .2	Wypusty z mont. opraw. na wyl., przeł. świecznik. grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk. 2	wypust. wypust.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1198	KNKRB 5 d.9.5 0301-06 .2	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A, 10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk. 1	wypust. wypust.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1199	KNR 5-08 d.9.5 0210-01 .2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5 49	m m	 49.000	 49.000
				RAZEM	49.000
1200	KNR 4-03 d.9.5 1001-03 .2	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie 67	m m	 67.000	 67.000
				RAZEM	67.000
1201	KNR 4-03 d.9.5 1014-01 .2	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 67*0.03*0.06	m ³ m ³	 0.121	 0.121
				RAZEM	0.121

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1202	KNR 4-03 d.9.5 .2	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		67	m	67.000	
				RAZEM	67.000
1203	KNR 5-08 d.9.5 .2	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
1204	KNR 5-08 d.9.5 .2	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9.5.3		POMIESZCZENIE NR 2			
1205	KNNR 9 d.9.5 .3	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
1206	KNNR 9 d.9.5 .3	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1207	KNNR 9 d.9.5 .3	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1208	KNNR 9 d.9.5 .3	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 3 biegunowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1209	KNNR 9 d.9.5 .3	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1210	KNNR 9 d.9.5 .3	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		
		76	m	76.000	
				RAZEM	76.000
1211	KNKRB 5 d.9.5 .3	Wypusty z mont.opraw.na wył.,przeł.świecznik.grup. wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk.	wypust.		
		8	wypust.	8.000	
				RAZEM	8.000
1212	KNKRB 5 d.9.5 .3	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A,10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.	wypust.		
		2	wypust.	2.000	
				RAZEM	2.000
1213	KNR 5-08 d.9.5 .3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5	m		
		79	m	79.000	
				RAZEM	79.000
1214	KNR 4-03 d.9.5 .3	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		142	m	142.000	
				RAZEM	142.000
1215	KNR 4-03 d.9.5 .3	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		142*0.03*0.06	m ³	0.256	
				RAZEM	0.256
1216	KNR 4-03 d.9.5 .3	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		142	m	142.000	
				RAZEM	142.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1217 d.9.5 .3	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
1218 d.9.5 .3	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
9.5.4		POMIESZCZENIE NR 3 - WC			
1219 d.9.5 .4	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1220 d.9.5 .4	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1221 d.9.5 .4	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1222 d.9.5 .4	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kablowych okrągłych	m		
		17+19+22+14	m	72.000	
				RAZEM	72.000
1223 d.9.5 .4	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont. opraw na wyl., przeł. świecznik grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk.	wypust.		
		4	wypust.	4.000	
				RAZEM	4.000
1224 d.9.5 .4	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A, 10A/Z wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.	wypust.		
		1	wypust.	1.000	
				RAZEM	1.000
1225 d.9.5 .4	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5	m		
		92	m	92.000	
				RAZEM	92.000
1226 d.9.5 .4	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		49	m	49.000	
				RAZEM	49.000
1227 d.9.5 .4	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		49*0.03*0.06	m ³	0.088	
				RAZEM	0.088
1228 d.9.5 .4	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		49	m	49.000	
				RAZEM	49.000
1229 d.9.5 .4	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
1230 d.9.5 .4	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9.5.5		POMIESZCZENIE NR 4			
1231 d.9.5 .5	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		2+1+1	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1232	KNNR 9 d.9.5 .5	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1233	KNNR 9 d.9.5 .5	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		1+2	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1234	KNNR 9 d.9.5 .5	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kablowych okrągłych	m		
		69	m	69.000	
				RAZEM	69.000
1235	KNKRB 5 d.9.5 .5	Wypusty z mont. opraw. na wył., przeł. świecznik. grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur. karb. RVKLn p.t. w bud. mieszk. w pom. niemieszk.	wypust.		
		4	wypust.	4.000	
				RAZEM	4.000
1236	KNKRB 5 d.9.5 .5	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A, 10A/Z wyk. przew. wciąg. do rurek winidur. karb. RVKLn p.t. w bud. mieszk.	wypust.		
		4	wypust.	4.000	
				RAZEM	4.000
1237	KNR 5-08 d.9.5 .5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5	m		
		137	m	137.000	
				RAZEM	137.000
1238	KNR 4-03 d.9.5 .5	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		97	m	97.000	
				RAZEM	97.000
1239	KNR 4-03 d.9.5 .5	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		97*0.03*0.06	m ³	0.175	
				RAZEM	0.175
1240	KNR 4-03 d.9.5 .5	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		97	m	97.000	
				RAZEM	97.000
1241	KNR 5-08 d.9.5 .5	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
1242	KNR 5-08 d.9.5 .5	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - Oprawa nasufitowa VECTOR 3 LED BASIC 1161mm 4300lm PRM MAT IP40 840 (41W) INW Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9.5.6		POMIESZCZENIE NR 5			
1243	KNNR 9 d.9.5 .6	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
1244	KNNR 9 d.9.5 .6	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1245	KNNR 9 d.9.5 .6	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1246	KNNR 9 d.9.5 .6	Demontaż przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju 6-35 mm ² wciąganych w rury instalacyjne	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1247	KNNR 9 d.9.5 .6	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		1+2	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1248	KNNR 9 d.9.5 .6	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 3 biegunowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1249	KNNR 9 d.9.5 .6	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kablkowych okrągłych	m		
		65+49+36+67+33+29	m	279.000	
				RAZEM	279.000
1250	KNKRB 5 d.9.5 .6	Wypusty z mont.opraw.na wył.,przeł.świecznik.grup. wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk.	wypust.		
		6	wypust.	6.000	
				RAZEM	6.000
1251	KNKRB 5 d.9.5 .6	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A,10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.	wypust.		
		1	wypust.	1.000	
				RAZEM	1.000
1252	KNR 5-08 d.9.5 .6	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5	m		
		79	m	79.000	
				RAZEM	79.000
1253	KNR 4-03 d.9.5 .6	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		132	m	132.000	
				RAZEM	132.000
1254	KNR 4-03 d.9.5 .6	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		132*0.03*0.06	m ³	0.238	
				RAZEM	0.238
1255	KNR 4-03 d.9.5 .6	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		132	m	132.000	
				RAZEM	132.000
1256	KNR 5-08 d.9.5 .6	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
1257	KNR 5-08 d.9.5 .6	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
9.5.7		POMIESZCZENIE NR 6, 7, 8			
1258	KNNR 9 d.9.5 .7	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		
		2+2+1	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
1259	KNNR 9 d.9.5 .7	Demontaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1260	KNNR 9 d.9.5 .7	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		1+1+1	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1261	KNNR 9 d.9.5 .7	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		1+2+1	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1262	KNNR 9 d.9.5 .7	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych 35+35+35	m m	 105.000	 105.000
				RAZEM	
1263	KNKRB 5 d.9.5 .7	Wypusty z mont. opraw na wyl., przeł. świecznik grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk. 6	wypust. wypust.	 6.000	 6.000
				RAZEM	
1264	KNKRB 5 d.9.5 .7	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A,10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk. 1	wypust. wypust.	 1.000	 1.000
				RAZEM	
1265	KNR 5-08 d.9.5 .7	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5 66	m m	 66.000	 66.000
				RAZEM	
1266	KNR 4-03 d.9.5 .7	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie 97	m m	 97.000	 97.000
				RAZEM	
1267	KNR 4-03 d.9.5 .7	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 97*0.03*0.06	m ³ m ³	 0.175	 0.175
				RAZEM	
1268	KNR 4-03 d.9.5 .7	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 97	m m	 97.000	 97.000
				RAZEM	
1269	KNR 5-08 d.9.5 .7	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2) 97	kpl. kpl.	 97.000	 97.000
				RAZEM	
1270	KNR 5-08 d.9.5 .7	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	
9.5.8		POMIESZCZENIE NR 9 i 10			
1271	KNNR 9 d.9.5 .8	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych z kloszem 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	
1272	KNNR 9 d.9.5 .8	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 4+2	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	
1273	KNNR 9 d.9.5 .8	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1+2+1	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	
1274	KNNR 9 d.9.5 .8	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	
1275	KNNR 9 d.9.5 .8	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych 35+65	m m	 100.000	 100.000
				RAZEM	
1276	KNKRB 5 d.9.5 .8	Wypusty z mont. opraw na wyl., przeł. świecznik grup. wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk. 4	wypust. wypust.	 4.000	 4.000
				RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1277 d.9.5 .8	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A,10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.	wypust.		
		1	wypust.	1.000	
				RAZEM	1.000
1278 d.9.5 .8	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5 59	m		
			m	59.000	
				RAZEM	59.000
1279 d.9.5 .8	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		69	m	69.000	
				RAZEM	69.000
1280 d.9.5 .8	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		69*0.03*0.06	m ³	0.124	
				RAZEM	0.124
1281 d.9.5 .8	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		69	m	69.000	
				RAZEM	69.000
1282 d.9.5 .8	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
1283 d.9.5 .8	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9.5.9		POMIESZCZENIE NR 11, 12 i 13			
1284 d.9.5 .9	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1285 d.9.5 .9	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1286 d.9.5 .9	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		1+1+1	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1287 d.9.5 .9	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		1+1	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1288 d.9.5 .9	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		
		42+29+15	m	86.000	
				RAZEM	86.000
1289 d.9.5 .9	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont.opraw.na wyl.,przel.świecznik.grup. wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk.	wypust.		
		4	wypust.	4.000	
				RAZEM	4.000
1290 d.9.5 .9	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A,10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.	wypust.		
		1	wypust.	1.000	
				RAZEM	1.000
1291 d.9.5 .9	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5 37	m		
			m	37.000	
				RAZEM	37.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1292 d.9.5 .9	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
1293 d.9.5 .9	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		55*0.03*0.06	m ³	0.099	
				RAZEM	0.099
1294 d.9.5 .9	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
1295 d.9.5 .9	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
1296 d.9.5 .9	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9.5.1 0		POMIESZCZENIE NR 14 I 14A			
1297 d.9.5 .10	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1298 d.9.5 .10	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1299 d.9.5 .10	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1300 d.9.5 .10	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		
		89	m	89.000	
				RAZEM	89.000
1301 d.9.5 .10	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont. opraw na wyl., przeł. świecznik grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk.	wypust.		
		4	wypust.	4.000	
				RAZEM	4.000
1302 d.9.5 .10	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A, 10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.	wypust.		
		1	wypust.	1.000	
				RAZEM	1.000
1303 d.9.5 .10	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5	m		
		67	m	67.000	
				RAZEM	67.000
1304 d.9.5 .10	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
1305 d.9.5 .10	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		68*0.03*0.06	m ³	0.122	
				RAZEM	0.122
1306 d.9.5 .10	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		68	m	68.000	
				RAZEM	68.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1307 d.9.5 .10	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
1308 d.9.5 .10	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9.5.1 1		POMIESZCZENIE NR 15			
1309 d.9.5 .11	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1310 d.9.5 .11	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1311 d.9.5 .11	KNNR 9 0402-07	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 3 biegunowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1312 d.9.5 .11	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		
		89	m	89.000	
				RAZEM	89.000
1313 d.9.5 .11	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont. opraw na wyl., przeł. świecznik grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk. w pom.niemieszk.	wypust.		
		6	wypust.	6.000	
				RAZEM	6.000
1314 d.9.5 .11	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A, 10A/Z wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.	wypust.		
		1	wypust.	1.000	
				RAZEM	1.000
1315 d.9.5 .11	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5	m		
		46	m	46.000	
				RAZEM	46.000
1316 d.9.5 .11	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		97	m	97.000	
				RAZEM	97.000
1317 d.9.5 .11	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		97*0.03*0.06	m ³	0.175	
				RAZEM	0.175
1318 d.9.5 .11	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		97	m	97.000	
				RAZEM	97.000
1319 d.9.5 .11	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
1320 d.9.5 .11	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
9.6		PIĘTRO			
9.6.1		KORYTARZ			
1321 d.9.6 .1	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2+2+2	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
1322	KNNR 9 d.9.6 0401-07 .1	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		1+1+1+1	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1323	KNNR 9 d.9.6 0402-06 .1	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		1+1+1+1+1	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
1324	KNNR 9 d.9.6 0301-03 .1	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		
		72	m	72.000	
				RAZEM	72.000
1325	KNNR 9 d.9.6 0202-05 .1	Demontaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych do 10 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1326	KNNR 9 d.9.6 0203-05 .1	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
1327	KNR 4-03 d.9.6 1001-03 .1	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		697	m	697.000	
				RAZEM	697.000
1328	KNR 4-03 d.9.6 1014-01 .1	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		697*0.03*0.06	m ³	1.255	
				RAZEM	1.255
1329	KNR 4-03 d.9.6 1012-02 .1	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		697	m	697.000	
				RAZEM	697.000
1330	KNR 5-08 d.9.6 0210-01 .1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
		697	m	697.000	
				RAZEM	697.000
1331	KNR 5-08 d.9.6 0210-01 .1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDyp 3x2,5	m		
		212	m	212.000	
				RAZEM	212.000
1332	KNR 5-08 d.9.6 0301-24 .1	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w betonie	szt.		
		2+5	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
1333	KNR 5-08 d.9.6 0302-10 .1	Montaż na gotowym podłożu puszek szczękowych o 3 wylotach i przekroju przewodów 2.5 mm ² mocowanych na gips lub cement	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
1334	KNR 5-08 d.9.6 0307-02 .1	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1335	KNR 5-08 d.9.6 0309-02 .1	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach z podłączeniem	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
1336	KNR 5-08 d.9.6 0501-04 .1	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1337 d.9.6 .1	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
1338 d.9.6 .1	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne Oprawa ewakuacyjna/awaryjna ORION LED 150 3H SA AT CNBOP-PIB 4+2	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
1339 d.9.6 .1	KNR 4-03 1010-17	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu betonowym 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1340 d.9.6 .1	KNR 4-03 1010-18	Mechaniczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu betonowym (do 5 dm3) 30	szt. szt.	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
1341 d.9.6 .1	KNR 5-08 0210-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym YDY 5x10 69	m m	 69.000	 69.000
				RAZEM	69.000
1342 d.9.6 .1	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - Rozdzielnica modułowa 4x18 podtynkowa /drzwi metal/ IP40 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1343 d.9.6 .1	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - WYŁACZNIK NADPRĄDOWY B16 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
1344 d.9.6 .1	KNR 5-08 0402-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) WYŁACZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY 4P 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1345 d.9.6 .1	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - WYŁACZNIK NADPRĄDOWY B10 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
1346 d.9.6 .1	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - LAMPKI SYGNALIZACYJNE 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
1347 d.9.6 .1	KNR 5-08 0402-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) - OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1348 d.9.6 .1	KNR 5-08 0402-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) - ROZŁĄCZNIK 3P 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1349 d.9.6 .1	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) - BLOK ROZDZIELCZY 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
9.6.2		POMIESZCZENIE NR 101 - WC			
1350 d.9.6 .2	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
1351 d.9.6 .2	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1352 d.9.6 .2	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1353 d.9.6 .2	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		
		96	m	96.000	
				RAZEM	96.000
1354 d.9.6 .2	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont.opraw.na wyl.,przeł.świecznik.grup. wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk.	wypust.		
		2	wypust.	2.000	
				RAZEM	2.000
1355 d.9.6 .2	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A,10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.	wypust.		
		2	wypust.	2.000	
				RAZEM	2.000
1356 d.9.6 .2	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5 39	m		
			m	39.000	
				RAZEM	39.000
1357 d.9.6 .2	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		47	m	47.000	
				RAZEM	47.000
1358 d.9.6 .2	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		47*0.03*0.06	m ³	0.085	
				RAZEM	0.085
1359 d.9.6 .2	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		47	m	47.000	
				RAZEM	47.000
1360 d.9.6 .2	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
1361 d.9.6 .2	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9.6.3		POMIESZCZENIE NR 102, 103 i 104			
1362 d.9.6 .3	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłódkowych z kloszem	szt.		
		2+2	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1363 d.9.6 .3	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		2+1	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1364 d.9.6 .3	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		1+1+1+1	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1365 d.9.6 .3	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		2+2+1+3	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
1366 d.9.6 .3	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		
		87+92+49+62+88	m	378.000	
				RAZEM	378.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1367 d.9.6 .3	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont. opraw. na wył., przeł. świecznik. grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur. karb. RVKLn p.t. w bud. mieszk. w pom. niemieszk. 8	wypust. wypust.	 8.000	 8.000
1368 d.9.6 .3	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A, 10A/Z wyk. przew. wciąg. do rurek winidur. karb. RVKLn p.t. w bud. mieszk. 1	wypust. wypust.	 1.000	 1.000
1369 d.9.6 .3	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5 42	m m	 42.000	 42.000
1370 d.9.6 .3	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie 132	m m	 132.000	 132.000
1371 d.9.6 .3	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 132*0.03*0.06	m ³ m ³	 0.238	 0.238
1372 d.9.6 .3	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 132	m m	 132.000	 132.000
1373 d.9.6 .3	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2) 8	kpl. kpl.	 8.000	 8.000
1374 d.9.6 .3	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
9.6.4		POMIESZCZENIE NR 105, 106, 107			
1375 d.9.6 .4	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 1+3+1	szt. szt.	 5.000	 5.000
1376 d.9.6 .4	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
1377 d.9.6 .4	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1+2+1	szt. szt.	 4.000	 4.000
1378 d.9.6 .4	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych 1+3+1	szt. szt.	 5.000	 5.000
1379 d.9.6 .4	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych 86+36+69+66	m m	 257.000	 257.000
1380 d.9.6 .4	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont. opraw. na wył., przeł. świecznik. grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur. karb. RVKLn p.t. w bud. mieszk. w pom. niemieszk. 8	wypust. wypust.	 8.000	 8.000
1381 d.9.6 .4	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A, 10A/Z wyk. przew. wciąg. do rurek winidur. karb. RVKLn p.t. w bud. mieszk. 1	wypust. wypust.	 1.000	 1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1382 d.9.6 .4	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5 36	m m	 36.000	 36.000
				RAZEM	
1383 d.9.6 .4	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 142	m m	 142.000	 142.000
				RAZEM	142.000
1384 d.9.6 .4	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 142*0.03*0.06	m ³ m ³	 0.256	 0.256
				RAZEM	0.256
1385 d.9.6 .4	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 142	m m	 142.000	 142.000
				RAZEM	142.000
1386 d.9.6 .4	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2) 8	kpl. kpl.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
1387 d.9.6 .4	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
9.6.5		POMIESZCZENIE NR 108 i 109			
1388 d.9.6 .5	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 3+1+4+2	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
1389 d.9.6 .5	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 3+3	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
1390 d.9.6 .5	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych 43	m m	 43.000	 43.000
				RAZEM	43.000
1391 d.9.6 .5	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont. opraw na wyl., przeł. świecznik grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk. w pom.niemieszk. 4	wypust. wypust.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
1392 d.9.6 .5	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A, 10A/Z wyk. przew. wciąg. do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk. 1	wypust. wypust.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1393 d.9.6 .5	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5 27	m m	 27.000	 27.000
				RAZEM	27.000
1394 d.9.6 .5	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 97	m m	 97.000	 97.000
				RAZEM	97.000
1395 d.9.6 .5	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 97*0.03*0.06	m ³ m ³	 0.175	 0.175
				RAZEM	0.175
1396 d.9.6 .5	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 97	m m	 97.000	 97.000
				RAZEM	97.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1397 d.9.6 .5	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
1398 d.9.6 .5	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9.6.6		POMIESZCZENIE NR 110 i 111			
1399 d.9.6 .6	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1400 d.9.6 .6	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1401 d.9.6 .6	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		2+1	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1402 d.9.6 .6	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		5+2	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
1403 d.9.6 .6	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		
		27+71+68	m	166.000	
				RAZEM	166.000
1404 d.9.6 .6	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont. opraw na wyl., przeł. świecznik grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur. karb. RVKLn p.t. w bud. mieszk. w pom. niemieszk.	wypust.		
		4	wypust.	4.000	
				RAZEM	4.000
1405 d.9.6 .6	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A, 10A/Z wyk. przew. wciąg. do rurek winidur. karb. RVKLn p.t. w bud. mieszk.	wypust.		
		1	wypust.	1.000	
				RAZEM	1.000
1406 d.9.6 .6	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5 35	m		
			m	35.000	
				RAZEM	35.000
1407 d.9.6 .6	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		86	m	86.000	
				RAZEM	86.000
1408 d.9.6 .6	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		86*0.03*0.06	m ³	0.155	
				RAZEM	0.155
1409 d.9.6 .6	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		86	m	86.000	
				RAZEM	86.000
1410 d.9.6 .6	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
1411 d.9.6 .6	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9.6.7		POMIESZCZENIE NR 112			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1412	KNNR 9 d.9.6 .7	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1413	KNNR 9 d.9.6 .7	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1414	KNNR 9 d.9.6 .7	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1415	KNNR 9 d.9.6 .7	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kablkowych okrągłych	m		
		27+61	m	88.000	
				RAZEM	88.000
1416	KNKRB 5 d.9.6 .7	Wypusty z mont.opraw.na wyl.,przeł.świecznik.grup. wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk.	wypust.		
		2	wypust.	2.000	
				RAZEM	2.000
1417	KNKRB 5 d.9.6 .7	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A,10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.	wypust.		
		1	wypust.	1.000	
				RAZEM	1.000
1418	KNR 5-08 d.9.6 .7	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5	m		
		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
1419	KNR 4-03 d.9.6 .7	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		57	m	57.000	
				RAZEM	57.000
1420	KNR 4-03 d.9.6 .7	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		57*0.03*0.06	m ³	0.103	
				RAZEM	0.103
1421	KNR 4-03 d.9.6 .7	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		57	m	57.000	
				RAZEM	57.000
1422	KNR 5-08 d.9.6 .7	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
1423	KNR 5-08 d.9.6 .7	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9.6.8		POMIESZCZENIE NR 113			
1424	KNNR 9 d.9.6 .8	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1425	KNNR 9 d.9.6 .8	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1426	KNNR 9 d.9.6 .8	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		1+4	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1427	KNNR 9 d.9.6 .8	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1428	KNNR 9 d.9.6 .8	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		
		93+36	m	129.000	
				RAZEM	129.000
1429	KNKRB 5 d.9.6 .8	Wypusty z mont. opraw. na wyl., przeł. świecznik. grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur. karb. RVKLn p.t. w bud. mieszk. w pom. niemieszk.	wypust.		
		2	wypust.	2.000	
				RAZEM	2.000
1430	KNKRB 5 d.9.6 .8	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A, 10A/Z wyk. przew. wciąg. do rurek winidur. karb. RVKLn p.t. w bud. mieszk.	wypust.		
		1	wypust.	1.000	
				RAZEM	1.000
1431	KNR 5-08 d.9.6 .8	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5 33	m		
			m	33.000	
				RAZEM	33.000
1432	KNR 4-03 d.9.6 .8	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		62	m	62.000	
				RAZEM	62.000
1433	KNR 4-03 d.9.6 .8	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		62*0.03*0.06	m ³	0.112	
				RAZEM	0.112
1434	KNR 4-03 d.9.6 .8	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		62	m	62.000	
				RAZEM	62.000
1435	KNR 5-08 d.9.6 .8	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
1436	KNR 5-08 d.9.6 .8	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9.6.9		POMIESZCZENIE NR 114 i 115			
1437	KNNR 9 d.9.6 .9	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		1+1+1+2+1	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
1438	KNNR 9 d.9.6 .9	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		1+1+1	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1439	KNNR 9 d.9.6 .9	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		1+3+1+3	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
1440	KNNR 9 d.9.6 .9	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych	m		
		102+37	m	139.000	
				RAZEM	139.000
1441	KNKRB 5 d.9.6 .9	Wypusty z mont. opraw. na wyl., przeł. świecznik. grup. wyk. przew. wciąg. do rurek winidur. karb. RVKLn p.t. w bud. mieszk. w pom. niemieszk.	wypust.		
		6	wypust.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1442 d.9.6 .9	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A,10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek wini- dur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.	wypust.		
		1	wypust.	1.000	
				RAZEM	1.000
1443 d.9.6 .9	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5 37	m		
			m	37.000	
				RAZEM	37.000
1444 d.9.6 .9	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		82	m	82.000	
				RAZEM	82.000
1445 d.9.6 .9	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		82*0.03*0.06	m ³	0.148	
				RAZEM	0.148
1446 d.9.6 .9	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		82	m	82.000	
				RAZEM	82.000
1447 d.9.6 .9	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
1448 d.9.6 .9	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
9.6.1 0		POMIESZCZENIE NR 116			
1449 d.9.6 .10	KNNR 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
1450 d.9.6 .10	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1451 d.9.6 .10	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych uszczelnionych 2 biegunowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
1452 d.9.6 .10	KNNR 9 0203-05	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1453 d.9.6 .10	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub ka- belkowych okrągłych	m		
		176	m	176.000	
				RAZEM	176.000
1454 d.9.6 .10	KNKRB 5 0301-03	Wypusty z mont.opraw.na wył.,przeł.świecznik.grup. wyk.przew.wciąg.do rurek winidur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.w pom.niemieszk.	wypust.		
		8	wypust.	8.000	
				RAZEM	8.000
1455 d.9.6 .10	KNKRB 5 0301-06	Wypusty na gniazdo wtyk. 2-bieg. 10A,10A/Z wyk.przew.wciąg.do rurek wini- dur.karb.RVKLn p.t. w bud.mieszk.	wypust.		
		1	wypust.	1.000	
				RAZEM	1.000
1456 d.9.6 .10	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDYp 3x2,5 62	m		
			m	62.000	
				RAZEM	62.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1457 d.9.6 .10	KNR 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		126	m	126.000	
				RAZEM	126.000
1458 d.9.6 .10	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		126*0.03*0.06	m ³	0.227	
				RAZEM	0.227
1459 d.9.6 .10	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		126	m	126.000	
				RAZEM	126.000
1460 d.9.6 .10	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
1461 d.9.6 .10	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych Plafoniera PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY klosz MATOWY IP65 4000K 2100lm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
9.7		UTYLIZACJA MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI			
1462 d.9.7	cena zakładowa	Utylizacja szkła	m ³		
		0.020	m ³	0.020	
				RAZEM	0.020
1463 d.9.7	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		8.92	m ³	8.920	
				RAZEM	8.920
1464 d.9.7	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 18 8.92	m ³	8.920	
				RAZEM	8.920
1465 d.9.7	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu	kg		
		391	kg	391.000	
				RAZEM	391.000
9.8		POMIARY			
1466 d.9.8	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		6	pomiar.	6.000	
				RAZEM	6.000
1467 d.9.8	KNR 4-03 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	przew.		
		27	przew.	27.000	
				RAZEM	27.000
1468 d.9.8	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		57	pomiar.	57.000	
				RAZEM	57.000