

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KRATY W OKNACH + DRZWI			
1	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² - wykucie drzwi stalowych. Skrzytko drzwiowe o wym. 100x205cm	m ²		
d.1	0353-10	Wejście do piwnicy-drzwi stalowe techniczne 1.16*2.10	m ²	2.44	
				RAZEM	2.44
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² - krata okienna	m ²		
d.1	0354-08	Piętro I -pomieszczenie nr 103 2.02*1.44	m ²	2.91	
				RAZEM	2.91
3	KNR 2-02	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	1210-03	Piętro I - pomieszczenie nr 101 2.02*1.44*1	m ²	2.91	
				RAZEM	2.91
4	KNR 2-02	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m ²	m ²		
d.1	1210-02	Piwnica - pomieszczenie nr 01, 02, 03, 04, 05, 06, 2 kotytarze 2.02*0.84*10	m ²	16.97	
				RAZEM	16.97
5	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
d.1	0708-01	2.08*2+0.90+2.08*2+0.90+2.07*2+0.90+1.90*2+0.90	m	19.86	
				RAZEM	19.86
6	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
d.1	0708-03	2.07*2+1.00	m	5.14	
				RAZEM	5.14
7	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi techniczne w komplecie	m ²		
d.1	1203-02	z dwoma zamkami wejście do piwnicy 1.16*2.10	m ²	2.44	
				RAZEM	2.44
2	45400000-1	ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
8	KNR-W 2-02	Ostony okien folią polietylenową - analogia - ostony folią drzwi wejściowych do budynku i okien	m ²		
d.2	0923-01	2.02*0.84*10+1.83*1.37+1.67*1.37+1.01*2.02+1.52*2.05+2.06*1.44*10+2.06*1.44*12	m ²	92.18	
				RAZEM	92.18
9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - analogia - odbicie tynku zewnętrznego typu baranek	m ²		
d.2	0701-05	Elewacja frontowa 16.68*1.00+2.10*0.82+1.27*0.98+0.24*0.28+(2.10+1.27)*0.28+2.10*0.87+1.27*100+(2.10+1.27+0.28)*0.24 minus -2.02*0.84*4 Elewacja tylna 18.20*1.20+1.70*1.74 minus -2.02*0.84*6 Elewacja boczna 4.83*1.82+1.46*0.43+4.4*2.30+3.66*2.30+1.40*2.30+1.35*3.10+1.25*0.40 minus -1.67*1.38*4-2.10*1.16 Elewacja boczna 8.34*1.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	150.36 -6.79 24.80 -10.18 35.86 -11.65 8.34	
				RAZEM	190.74
3		ROBOTY ELEWACYJNE			
10	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki parapetów okiennych	m ²		
d.3	0535-08	2.06*0.30*10 2.06*0.30*10 2.06*0.30*12 1.67*0.31*2	m ² m ² m ² m ²	6.18 6.18 7.42 1.04	
				RAZEM	20.82
11	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocyn-kowanej - obróbki parapetów okiennych	m ²		
d.3	0514-02	20.82	m ²	20.82	
				RAZEM	20.82
12	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²		
d.3	0101-01	Elewacja frontowa 16.68*6.32+1.23*5.09+0.27*5.09+0.16*(4.75+1.06*2)+0.27*(5.09+1.23*2) minus -2.06*1.44*10-1.52*2.05	m ² m ²	116.19 -32.78	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Elewacja tylna 18.20*6.23 minus -2.06*1.44*12 Elewacja boczna 8.34*6.20+(4.83+1.40+4.40+3.66)*0.22 Elewacja boczna 8.34*6.20	m ² m ² m ² m ²	113.39 -35.60 54.85 51.71	
				RAZEM	267.76
13	KNR K-04 d.3 0101-02	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 5 % powierzchni ściany 267.76*0.011*4	m ² m ²	11.78	
				RAZEM	11.78
14	KNR K-04 d.3 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie obmiar z poz. 12 267.76	m ² m ²	267.76	
				RAZEM	267.76
15	KNR K-04 d.3 0108-03	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek obmiar z poz. 13 11.78	m ² m ²	11.78	
				RAZEM	11.78
16	KNR 0-26 d.3 0639-05	Impregnacja elewacji metodą natryskową jednokrotnie powierzchnie betonów porowatych - analogia - impregnacja tynków elewacji przed zielenieniem obmiar z poz. 12 267.76	m ² m ²	267.76	
				RAZEM	267.76
17	KNR K-04 d.3 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - malowanie ściany w kolorze jak ściany pozostałe 267.76	m ² m ²	267.76	
				RAZEM	267.76
18	KNR K-04 d.3 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania - malowanie ościeży okiennych i drzwiowych w kolorze białym (0.84*2+2.06)*6*0.25+(1.01+2.02*2)*0.25+(0.84*2+2.06)*0.25*4 (1.44*2+2.06)*6*0.25+(1.52+2.02*2)*0.25+(1.44*2+2.06)*4*0.25 (1.44*2+2.06)*0.25*6+(1.44*2+2.06)*0.25*6	m ² m ² m ² m ²	10.61 13.74 14.82	
				RAZEM	39.17
19	KNR-W 4-01 d.3 0335-12	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - wykucie otworu na kratkę wentylacyjną w wiatrołapie do piwnicy 1.0	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
20	KNR-W 4-01 d.3 0324-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł - obsadzenie kratki wentylacyjnej w wiatrołapie do piwnicy 1.0	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
21	KNR 2-21 d.3 0609-01	Okładziny z płytek klinkierowych na ścianach 190.74	m ² m ²	190.74	
				RAZEM	190.74
22	KNR W-02 d.3 0213-02	Okładziny schodów z kształtek o wymiarach 30x20 cm - płytki z kapinosem z przodu o wymiarach 30x30cm 1.28*11	m m	14.08	
				RAZEM	14.08
23	KNR W-02 d.3 0213-03	Okładziny schodów z płytek klinkierowych o wymiarach 30x30 cm - podstopnie 1.28*0.15*11	m ² m ²	2.11	
				RAZEM	2.11
24	KNR W-02 d.3 0213-03	Okładziny schodów z płytek klinkierowych o wymiarach 30x30 cm - wejście do piwnicy ((0.46+1.29)/2)*1.46+3.66*1.40	m ² m ²	6.40	
				RAZEM	6.40
25	KNR 2 d.3 1301-04	Balustrady balkonowe z pochwytem stalowym proste 2.90+3.67	m m	6.57	
				RAZEM	6.57
26	KNR 2-02 d.3 1611-07	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 8 m (19.20*2+9.34*2)*6.10	m ² m ²	348.19	
				RAZEM	348.19
27	KNR 2-02 d.3 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:2,3,4,5,6,8,12,13,14,15,16,17,18,45,46,48,49)			
28	KNR 2-02 d.3 1614-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.0*1.50	m ²	4.50	
				RAZEM	4.50
29	KNR 2-01 d.3 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) (16.68+18.20+8.34)*1.20*1.30	m ³ m ³	67.42	
				RAZEM	67.42
30	KNNR-W 3 d.3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni (16.68+18.20+8.34)*1.10	m ² m ²	47.54	
				RAZEM	47.54
31	KNR 2-01 d.3 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 67.42	m ³ m ³	67.42	
				RAZEM	67.42
32	KNR 2-02 d.3 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m ² 1.0	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
4		DACH			
33	KNR-W 2-02 d.4 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną wierzchniego krycia grub. 5,2 mm 8.34*18.20+1.23*5.09+1.80*4.83	m ² m ²	166.74	
				RAZEM	166.74
34	KNR 2-02 d.4 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej obróbki kominów (1.68+0.90+0.64+1.16)*2*0.24+0.86*8*0.24 obróbki ogniomurów 8.34*0.24*2 obróbki-pasy podrynnowe 18.20*0.24*2 obróbki przy daszku wejściowym do piwnicy i do budynku (4.83+1.80*2)*0.25+5.09*0.25	m ² m ² m ² m ² m ²	 3.75 4.00 8.74 3.38	
				RAZEM	19.87
35	KNR 0-17 d.4 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - kominy (1.68+0.38)*2*0.77+(0.90+0.38)*2*0.77+(0.64+0.38)*2*0.77+(1.16+0.38)*2*0.77	m ² m ²	9.09	
				RAZEM	9.09
36	KNR 4-01 d.4 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - analogia - kominy 9.09	m ² m ²	9.09	
				RAZEM	9.09
37	KNR AT-22 d.4 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - gruntowanie epoksydowym gruntownikiem 9.09	m ² m ²	9.09	
				RAZEM	9.09
38	KNR 2-02 d.4 0921-05	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm słupów - analogia - KOMINÓW (1.68+0.40)*2*0.77+(0.90+0.40)*2*0.77+(0.64+0.40)*2*0.77+(1.16+0.40)*2*0.77	m ² m ²	9.21	
				RAZEM	9.21
39	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności czapek kominowych 1.68*0.38+0.90*0.38+0.64*0.38+1.16*0.38	m ² m ²	1.66	
				RAZEM	1.66
40	KNR-W 2-02 d.4 0504-01	Pokrycie czap kominowych papą termozgrzewalną jednowarstwowe 1.66	m ² m ²	1.66	
				RAZEM	1.66
41	KNR 4-01 d.4 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk - analogia - demontaż ścianek z desek wylazu na dach (0.80+0.80)*2*1.55	m ² m ²	4.96	
				RAZEM	4.96
42	KNNR 2 d.4 1105-02	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone - montaż 1.0*1.0	m ² m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
43	KNR-W 2-02 d.4 0535-05	Obróbki wylazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy ocynkowanej 1.0	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
44	KNR-W 2-02 d.4 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe - drabina na dach 3.60	m m	3.60	
				RAZEM	3.60

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	KNR-W 4-01 d.4 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku.	m		
		7.32*2+7.43*2	m	29.50	
				RAZEM	29.50
46	KNR-W 2-02 d.4 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		8.32*2+8.43*2	m	33.50	
				RAZEM	33.50
47	KNR-W 2-02 d.4 0526-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - wejście do budynku i piwnicy	m		
		2.70+2.40	m	5.10	
				RAZEM	5.10
48	KNR-W 4-01 d.4 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		18.20*2	m	36.40	
				RAZEM	36.40
49	KNR-W 2-02 d.4 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		18.20*2	m	36.40	
				RAZEM	36.40
50	KNR-W 2-02 d.4 0519-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - wejście do budynku i piwnicy	m		
		5.09+4.83	m	9.92	
				RAZEM	9.92
5		OPASKA DOOKOŁA BUDYNKU			
51	KNR 2-31 d.5 0815-06	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaski wokół budynku	m ²		
		(21.40+8.34*2+16.50)*0.70	m ²	38.21	
				RAZEM	38.21
52	KNR 2-31 d.5 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		18.20+1.74+0.70+0.70+8.34*2+16.50	m	54.52	
				RAZEM	54.52
53	KNR 0-11 d.5 0321-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska odwadniająca przy budynku	m ²		
		(21.40+8.34*2+16.50)*0.70	m ²	38.21	
				RAZEM	38.21
54	KNR 2-11 d.5 0414-02	Ułożenie krawężników betonowych na podsypce piaskowo-cementowej grubości 5 cm	m		
		27.30+5.21+4.57	m	37.08	
				RAZEM	37.08
55	KNR 2 d.5 1601-02	Fundamenty pod koryta o wymiarach 0,10x0,30	m		
		2.00*4	m	8.00	
				RAZEM	8.00
56	Analiza indywidualna	Korytka betonowe do odwodnienia liniowego z kratką stalową	m		
		2.00*4	m	8.00	
				RAZEM	8.00
6		WYWIEZIE NIE I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI			
57	KNR 4-01 d.6 0108-09 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		190.74*0.02+0.34*0.20*0.20+9.09*0.02+38.21*0.05+54.52*0.05*0.20	m ³	6.47	
				RAZEM	6.47
58	KNR 4-01 d.6 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - na 18 km	m ³		
		Krotność = 18	m ³	6.47	
		6.47		RAZEM	6.47
59	d.6 wycena indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m ³		
		15.38	m ³	15.38	
				RAZEM	15.38
60	d.6 wycena indywidualna	Wywóz złomu z rozbiórki	kg		
		164	kg	164.00	
				RAZEM	164.00
7		WYMIANA DRZWI STAŁOWYCH - PIWNICA			
61	KNR-W 4-01 d.7 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² - wykucie z muru ościeżnic stalowych. Skrzydło o wym. 90x215cm. Pomieszczenie nr 01, 02, 04, 05, 06.	szt.		
		5.0	szt.	5.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	KNR-W 2-02 d.7 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - obsadzenie drzwi o wymiarach skrzydła 90x200 cm - drzwi specjalne do nowego pomieszczenia 0.90*2.05*1	m ² m ²	RAZEM 1.85	5.00 1.85
63	KNR-W 2-02 d.7 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - obsadzenie drzwi o wymiarach skrzydła 90x200 cm - drzwi techniczne z dwoma zamkami z korytarza do pomieszczenia 01, 02, 03, 06. 0.90*2.05*4	m ² m ²	RAZEM 7.38	7.38
64	KNR-W 2-02 d.7 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - obsadzenie drzwi o wymiarach skrzydła 90x200 cm pom. nr 03 i 05 0.90*2.05*2	m ² m ²	RAZEM 3.69	3.69
65	KNR-W 4-01 d.7 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 15 cm (2.05*2+0.90)*7	m m	RAZEM 35.00	35.00
66	KNR-W 2-02 d.7 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych (2.05*2+0.90)*0.10*7	m ² m ²	RAZEM 3.50	3.50
67	KNR 2-02 d.7 1503-03	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem (2.05*2+0.90)*0.10*7	m ² m ²	RAZEM 3.50	3.50
68	TZKNBK XXI d.7 0601-01	Klucze proste o wielkości do 8 cm - analogia dostawa i montaż plomb do drzwi 6.0	szt. szt.	RAZEM 6.00	6.00
69	KNR 5-14 d.7 0604-02	Dostawa i przyklejenie numeracji drzwi 6.0	szt. szt.	RAZEM 6.00	6.00
70	KNR 4-01 d.7 0919-22	Wymiana łańcuchów do drzwi - analogia - Dostawa i montaż ograniczników drzwiowych przypodłogowych (typ półkula) 6.0	szt. szt.	RAZEM 6.00	6.00
8 ROBOTY MUROWE - PIWNICA					
71	KNR-W 4-01 d.8 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowej Pomieszczenie nr 03 2.85*2.50 minus -0.90*2.05	m ² m ² m ²	7.13 -1.85	5.28
72	KNR 2-02 d.8 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - pomieszczenie 03 7.13*2	m ² m ²	RAZEM 14.26	14.26
73	KNR-W 2-02 d.8 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 14.26	m ² m ²	RAZEM 14.26	14.26
74	KNR 4-01 d.8 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek pomieszczenia 03, 04, 05, 06 4.0+2.0	szt. szt.	RAZEM 6.00	6.00
75	KNR 4-01 d.8 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł pomieszczenia 03, 04, 05. 4.0+2.0	szt. szt.	RAZEM 6.00	6.00
9 45442100-8 ROBOTY MALARSKIE SERWEROWNIA I ARCHIWUM, KORYTARZ NR 2					
76	NNRNKB d.9 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - preparat do gruntowania - ATLAS UNI GRUNT ((1.30+2.43)/2)*2.53+3.89*2.43+2.70*2.43+6.42*2.43 minus -0.90*2.00*2 4.00*2.46*2+(1.28+2.25*4+1.64)*0.14+2.85*2.46*2 (1.93+2.85)*2*2.46+(1.93+2.57)*2*2.46 2.53*2.46*2+4.96*2.46*2	m ² m ² m ² m ² m ²	36.33 -3.60 35.37 45.66 36.85	150.61
77	NNRNKB d.9 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - preparat do gruntowania - ATLAS UNI GRUNT	m ²	RAZEM	150.61

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2.74+3.89)*2.70-2.15*1.00	m ²	15.75	
		2.85*4.96+2.57*4.96	m ²	26.88	
		1.93*2.85+1.93*2.57	m ²	10.46	
				RAZEM	53.09
78	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.9	202 2013-01	klatka schodowa+korytarz			
		((1.30+2.43)/2)*2.53+3.89*2.43+2.70*2.43+6.42*2.43	m ²	36.33	
		minus otwory			
		-0.90*2.00*2	m ²	-3.60	
				RAZEM	32.73
79	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.9	202 2013-01	pomieszczenie nr 03			
		4.00*2.46*2+(1.28+2.25*4+1.64)*0.14+2.85*2.46*2	m ²	35.37	
		pomieszczenie 05			
		2.53*2.46*2+4.96*2.46*2	m ²	36.85	
				RAZEM	72.22
80	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2	m ²		
d.9	202 2012-01	pomieszczenie wydzielone z pom. nr 03 i pomieszczenie 04			
		(1.93+2.85)*2*2.46+(1.93+2.57)*2*2.46	m ²	45.66	
				RAZEM	45.66
81	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²		
d.9	202 2015-01	klatka schodowa+korytarz			
		(2.74+3.89)*2.70-2.15*1.00	m ²	15.75	
				RAZEM	15.75
82	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²		
d.9	202 2015-01	pomieszczenie 03 i 05			
		2.85*4.96+2.57*4.96	m ²	26.88	
				RAZEM	26.88
83	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2	m ²		
d.9	202 2014-01	pomieszczenie wydzielone z pom. nr 03 i pomieszczenie 04			
		1.93*2.85+1.93*2.57	m ²	10.46	
				RAZEM	10.46
84	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany - farba zmywalna	m ²		
d.9	1510-03	obmiar poz. 73, 74, 75,			
		32.73+72.22+45.66	m ²	150.61	
				RAZEM	150.61
85	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity	m ²		
d.9	1510-03	obmiar poz. 76, 77, 78			
		15.75+26.88+10.46	m ²	53.09	
				RAZEM	53.09
86	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m ²		
d.9	1215-04				
		2.02*0.84*10+1.83*1.37+1.67*1.37+1.01*2.02+1.52*2.05+2.06*1.44*10+2.06*1.44*12	m ²	92.18	
				RAZEM	92.18
87	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
d.9	1212-28				
		0.75*2+2.00*4	m	9.50	
				RAZEM	9.50
88	KNR 4-03	Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym analogia - demontaż karniszy	szt.		
d.9	1134-01				
		3.0	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
10	45410000-4	ROBOTY MALARSKIE - POMIESZCZENIA MAGAZYNOWE 01, 02, 06 I KORYTARZ 1			
89	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
d.10	1208-02				
		(2.29+2.28)*2*1.60+((1.30+2.43)/2)*1.60+3.89*1.60+2.70*1.60+6.42*1.60	m ²	38.42	
		minus			
		-0.90*3*1.60	m ²	-4.32	
				RAZEM	34.10
90	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - preparat do gruntowania - ATLAS UNI GRUNT	m ²		
d.10	202 1134-02				
		(2.65+1.92)*2*2.50	m ²	22.85	
		minus			
		-0.90*2.00*2	m ²	-3.60	
		(2.29+2.28)*2*2.50	m ²	22.85	
		minus			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0.90*2.05 (2.68+6.99)*2*2.50 minus -0.90*2.05*2 (5.51+6.99)*2.50*2 minus -0.90*2.05*2	m ² m ² m ² m ² m ²	-1.85 48.35 -3.69 62.50 -3.69	
				RAZEM	143.72
91 d.10	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - preparat do gruntowania - ATLAS UNI GRUNT 1.92*2.65+2.28*2.29+2.68*6.99+5.51*4.58	m ² m ²		
				RAZEM	54.28
92 d.10	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² 143.72	m ² m ²		
				RAZEM	143.72
93 d.10	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² 54.28	m ² m ²		
				RAZEM	54.28
94 d.10	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany - farba zmywalna obmiar poz. 90 143.72	m ² m ²		
				RAZEM	143.72
95 d.10	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity obmiar poz. 91 54.28	m ² m ²		
				RAZEM	54.28
96 d.10	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych 2.02*0.84*6	m ² m ²		
				RAZEM	10.18
97 d.10	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 5.55*2+1.75*2+0.70*2+1.00*2+2.68*2	m m		
				RAZEM	23.36
11		PODŁOGI			
98 d.11	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - analogia - zerwanie posadzki z wykładziny dywanowej - pomieszczenie nr 01, 03, korytarz 2.28*2.29+4.84*6.12+2.85*6.93	m ² m ²		
				RAZEM	54.59
99 d.11	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z paneli 2.58*6.99	m ² m ²		
				RAZEM	18.03
100 d.11	KNR-W 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolków (2.58+6.99)*2-0.90*2	m m		
				RAZEM	17.34
101 d.11	KNR-W 3 0803-02	Remont posadzki lastrykowej jednobarwnej Pomieszczenie nr 01, 02, 03, 06, korytarz 2.28*2.29+2.58*6.99+5.51*4.58+2.70*6.99+2.85*6.93	m ² m ²		
				RAZEM	87.11
12		ROBOTY HYDRAULICZNE			
102 d.12	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1.0	kpl. kpl.		
				RAZEM	1.00
103 d.12	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1.0	szt. szt.		
				RAZEM	1.00
104 d.12	KNR 4-02 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm 2.50+1.30	m m		
				RAZEM	3.80
105 d.12	KNR 4-02 0144-01	Demontaż elementów urządzeń do podgrzewania wody - zbiornik (bojler) o poj. 100-300 dm ³ 1.0	szt. szt.		
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.12	KNR-W 4-02 0512-02	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 25-32 mm - zawór grzejnikowy z termostatem 8.0	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00
107 d.12	KNR-W 4-02 0513-02	Demontaż zaworu zaporowego i redukcyjnego o połączeniu kołnierзовym o śr. 25-32 mm - zawory zasilające 6.0	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
108 d.12	KNR 0-35 0215-02	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi; śr. nom. 15 mm 8.0	kpl. kpl.	 8.00	
				RAZEM	8.00
109 d.12	KNR 0-35 0217-02	Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do c.o.; śr. nom. 15 mm 6.0	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
110 d.12	KNR 2-15 0103-03	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 25 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 3.44	m m	 3.44	
				RAZEM	3.44
111 d.12	KNR 2-15 0112-03	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 25 mm na zewnątrz budynku 1.0	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
112 d.12	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk 1.30*2.70	m ² m ²	 3.51	
				RAZEM	3.51
113 d.12	KNR 4-02 0210-04	Wymiana odcinka rury z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi Przedmiar dodatkowy - łączna długość 2.65*2 2.0	msc. m msc.	 2.00	 5.30
				RAZEM	2.00
114 d.12	KNR 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - analogia - zabudowa rur kanalizacyjnych 2.65*1.30	m ² m ²	 3.45	
				RAZEM	3.45

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.14		0.14				
2.	benzyna do lakierów'	dm ³	0.20		0.20				
3.	beton zwykły B-10	m ³	1.81		1.81				
4.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm'	kg	290.89		290.89				
5.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.60 mm	kg	93.80		93.80				
6.	cegła budowlana pełna	szt.	270.61		270.61				
7.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.11		0.11				
8.	cement portlandzki z dodatkami"25"	kg	28.00		28.00				
9.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	83.13		83.13				
10.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.62		0.62				
11.	cement portlandzki zwykły z dodatkami	t	3.48		3.48				
12.	ciasto wapienne (wapno gaszone)"	m ³	0.01		0.01				
13.	cyfra	szt.	6.00		6.00				
14.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.05		0.05				
15.	deski iglaste obrzynane gr. 19 mm kl.III	m ³	0.00		0.00				
16.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0.02		0.02				
17.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0.04		0.04				
18.	deski iglaste obrzynane kl.III'	m ³	0.03		0.03				
19.	drabiny stalowe	kg	3.60		3.60				
20.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	3.13		3.13				
21.	drzwi stalowe pełne rozwierane'	m ²	9.23		9.23				
22.	drzwi stalowe pełne rozwierane"	m ²	2.44		2.44				
23.	drzwi stalowe pełne rozwierane klasy odpor- ności 3, wyposażone w dwa wewnętrzne cer- tyfikowane zamki klasy C.	m ²	3.69		3.69				
24.	dwuzłączki przejściowe mosiężne 15x1/2"	szt.	6.30		6.30				
25.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	14.26		14.26				
26.	epoksydowa żywica do gruntowania	kg	4.64		4.64				
27.	farba emulsyjna kolor odporna na zmywanie'	dm ³	81.24		81.24				
28.	Farba emulsyjna nawierzchniowa wewnętrzna - biała'	dm ³	29.63		29.63				
29.	farba olejna do gruntowania	dm ³	5.45		5.45				
30.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	5.16		5.16				
31.	farba SILIKONOWA SO biała	dm ³	14.02		14.02				
32.	farba SILIKONOWA SO kolor	dm ³	95.86		95.86				
33.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	0.12		0.12				
34.	folia grubości 0,2 mm	m ²	95.82		95.82				
35.	folia kubelkowa	m ²	52.29		52.29				
36.	folia polietylenowa	m ²	35.33		35.33				
37.	gaz propan-butan	kg	38.73		38.73				
38.	gips budowlany	t	0.00		0.00				
39.	Gips budowlany szpachlowy	kg	44.67		44.67				
40.	gips budowlany szpachlowy	t	0.00		0.00				
41.	gips szpachlowy	kg	0.50		0.50				
42.	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszan- ka"	kg	1901.95		1901.95				
43.	grunt pokostowy	dm ³	0.63		0.63				
44.	grys do lastryka	t	2.61		2.61				
45.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	5.10		5.10				
46.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0.08		0.08				
47.	haki do muru	kg	4.18		4.18				
48.	haki do rur śr. 10-32 mm	szt.	1.38		1.38				
49.	kołki do wstrzeliwania	szt.	14.01		14.01				
50.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	139.49		139.49				
51.	korki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr. 15 mm	szt.	2.00		2.00				
52.	korki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr. 32 mm	szt.	1.00		1.00				
53.	korytka odwodnienia liniowego standard 100 typ 60	m	8.00		8.00				
54.	kostka betonowa "POLBRUK"	m ²	39.17		39.17				
55.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt.	7.00		7.00				
56.	kratki stalowe nie otwierane	kpl.	10.35		10.35				
57.	kratki stalowe nie otwierane	kpl.	1.02		1.02				
58.	krawędziaki iglaste 100x100 mm kl.II	m ³	0.05		0.05				
59.	krawężnik betonowy 74x40x12 cm	szt.	51.17		51.17				
60.	kształtki przejściowe mosiężne 15x1/2"	szt.	6.30		6.30				
61.	kształtki schodowe klinkierowe 30x30 cm z kapinosem z przodu	m	42.94		42.94				
62.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	9.11		9.11				
63.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	2.48		2.48				
64.	lakier asfaltowy	kg	0.27		0.27				

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca
65.	łącznik z żeliwa ciągłego ocynkowany 25 mm	szt.	4.72		4.72				
66.	Materiał do utylizacji	m ³	15.38		15.38				
67.	Materiał do utylizacji	kg	164.00		164.00				
68.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m ²	8.19		8.19				
69.	narożniki stalowe ze stali kątovej	szt.	0.76		0.76				
70.	Ogranicznik drzwiowy przypodłogowy półkula	szt.	6.00		6.00				
71.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa grub. 5,2 mm	m ²	193.66		193.66				
72.	papier ścierny	m ²	1.27		1.27				
73.	papier ścierny'	ark.	7.80		7.80				
74.	pianka poliuretanowa	kg	0.05		0.05				
75.	piasek	m ³	2.84		2.84				
76.	piasek do betonów zwykły	m ³	0.39		0.39				
77.	Piasek do zapraw	m ³	0.50		0.50				
78.	piasek kwarcowy suszony do żywic	kg	7.27		7.27				
79.	plytki klinkierowe stara cegła	m ²	206.84		206.84				
80.	plytki okładzinowe podłogowe klinkierowe 30x30 cm	m ²	8.94		8.94				
81.	plyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m ²	3.62		3.62				
82.	plyty pomostowe długie	m ²	2.82		2.82				
83.	plyty pomostowe krótkie	m ²	0.07		0.07				
84.	plyty styropianowe	m ²	91.47		91.47				
85.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm ³	87.30		87.30				
86.	Preparat na glony	dm ³	200.82		200.82				
87.	referentka do drzwi'	szt.	6.00		6.00				
88.	rozcieńczalnik'	dm ³	0.15		0.15				
89.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	50.52		50.52				
90.	rury kanalizacyjne jednokielichowe z PCW śr. 110 mm	m	5.83		5.83				
91.	rury stalowe instalacyjne z/s typ S średnie ocynk.z końcami gwint. 25 mm	m	3.54		3.54				
92.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	2.98		2.98				
93.	szpachlówka olejno-żywiczna	dm ³	1.81		1.81				
94.	środek gruntujący GRUNTOLIT-W'	dm ³	53.55		53.55				
95.	środek gruntujący TYNKOLIT-SO	kg	2.95		2.95				
96.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	7.81		7.81				
97.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane fi 12 cm	kpl.	11.06		11.06				
98.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane fi 8 cm	kpl.	1.68		1.68				
99.	uchwyty do rur z PCW z blachy stalowej śr. 110 mm	szt.	2.00		2.00				
100.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane fi 100	kpl.	19.84		19.84				
101.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane fi 150	kpl.	72.80		72.80				
102.	uszczelki gumowe pierścieniowe do rur PCW 110 mm	szt.	6.00		6.00				
103.	wapno suchogaszone	kg	35.00		35.00				
104.	wapno suchogaszone'''''	t	0.03		0.03				
105.	wkręty do płyt gipsowych	kg	0.12		0.12				
106.	woda	m ³	0.37		0.37				
107.	wodorotlenek sodowy techniczny granulowany (85%)	kg	3.41		3.41				
108.	wycieraczka stalowa	kg	18.00		18.00				
109.	wylaz dachowy	kpl.	1.00		1.00				
110.	zaprawa cementowa M 12	m ³	4.45		4.45				
111.	Zaprawa cementowa M 12	m ³	0.15		0.15				
112.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0.16		0.16				
113.	zaprawa cementowo-wapienna	m ³	4.50		4.50				
114.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0.32		0.32				
115.	zaprawa cementowo wapienna m. 15	m ³	0.27		0.27				
116.	zaprawa do spoin	kg	3.88		3.88				
117.	zaprawa klejaca'	kg	59.06		59.06				
118.	zaprawa SILIKOTYNK 2,0 mm	kg	39.89		39.89				
119.	zaprawa tynkarska POZTYNK	t	0.24		0.24				
120.	zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji proste lub kątowne mosiężne z głowicami termostatycznymi 15 mm	kpl.	8.00		8.00				
121.	zawory kulowe przelotowe mosiężne do wody do 100 st.C 15 mm	szt.	6.00		6.00				
122.	zawór przelotowy żeliwny ocynkowany M-83 25 mm	szt.	1.00		1.00				

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca
123.	złącza dwukielichowe z PCW o śr. 110 mm	szt.	2.00		2.00				
124.	materiały pomocnicze	zł	1428.37	0.01	1428.36				
RAZEM									

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka 150 dm3	m-g	1.32		
2.	piła do ciecía płytek	m-g	1.15		
3.	rusztowanie ramowe warszawskie	m-g	32.87		
4.	rusztowanie ramowe warszawskie do 6m	m-g	214.05		
5.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.15		
6.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	7.04		
7.	środek transportowy	m-g	7.07		
8.	ubijak spalinowy	m-g	2.03		
9.	wyciąg	m-g	12.41		
10.	żuraw okienny przenośny	m-g	0.60		
				RAZEM	

Słownie: