

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45421131-1 Instalowanie drzwi
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
90510000-5 Usuwanie i obróbka odpadów

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń na potrzeby Wojskowego Centrum Rekrutacji w budynku nr 3 Szczecinek
ADRES INWESTYCJI : Wojskowe Centrum Rekrutacji, ul. Kościuszki 55, Szczecinek
INWESTOR : 16 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Drawsku Pomorskim
ADRES INWESTORA : ul. Główna 1, 78-513 Oleszno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kierownik Sekcji Marek Serkowski (Budowlana, Sanitarna)
Adam Kwolik (Elektryczna)

DATA OPRACOWANIA : 13.05.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Zakres robót uzgodniono:

KOMENDANT
Wojskowego Centrum Rekrutacji

.....

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont pomieszczeń na potrzeby WCR						
1			Pomieszczenie 201			
1	KNR 4-01		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.1	1202-09		<i>sufit</i> 4,94*2,46	m ²	12,152	
			<i>ściany</i> (4,94+2,46)*2*3,07-(1,22*1,25)	m ²	43,911	
					RAZEM	56,063
2	KNR 4-01		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04		<i>Demontaż ościeżnicy drewnianej</i> 1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3	KNR 4-02		Demontaż umywalki	kpl.		
d.1	0235-06		1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
4	KNR 4-02		Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
d.1	0132-01		1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
5	KNR 4-02		Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
d.1	0233-06		1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6	KNR 4-02		Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
d.1	0512-01		1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7	KNR 4-02		Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2. 5 m2 - materiały z odzysku - demontaż i ponowny montaż	kpl.		
d.1	0515-01 z. o.2.5. analogia		1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
8	KNR 0-35		Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi; śr. nom. 15 mm	kpl.		
d.1	0215-02		1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
9	KNR 4-01		Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
d.1	0326-01		<i>Zamurowanie bruzd po zdemontowanej instalacji</i> 0,50	m	0,500	
					RAZEM	0,500
10	KNR 4-01		Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
d.1	0326-03		<i>Zamurowanie bruzd po zdemontowanej instalacji</i> 0,50	m	0,500	
					RAZEM	0,500
11	KNR 4-01		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.1	0701-02		<i>Odbicie tynku nad grzejnikiem</i> 0,50*1,20	m ²	0,600	
					RAZEM	0,600
12	KNR 4-01		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15		<i>Skucie płytek glazura przy umywalce</i> 1,22*1,25	m ²	1,525	
					RAZEM	1,525
13	KNR 4-01		Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg.	szt.		
d.1	0323-01		<i>Zamurowanie otworów po gniazdach i wyłącznikach elektrycznych</i> 3,00	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
14	KNR 4-01		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1	0711-01		<i>Uzupełnienie tynków na ścianach o pow. do 1 m2</i> 0,50*1,20	m ²	0,600	
					RAZEM	0,600
15	KNR 4-01		Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
d.1	0705-01					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Wykonanie pasów tynku po zamurowanych bruzdach</i> 1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
16	KNR 4-01 d.1 0818-05		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
			<i>Zerwanie wykładziny dywanowej</i> 4,94*2,46	m ²	12,152	
					RAZEM	12,152
17	NNRNKB d.1 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
			<i>Sufit</i> 4,94*2,46	m ²	12,152	
					RAZEM	12,152
18	NNRNKB d.1 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
			<i>Ściany</i> (4,94+2,46)*2*3,07	m ²	45,436	
					RAZEM	45,436
19	KNR 2-02 d.1 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			(4,94+2,46)*2*3,07	m ²	45,436	
					RAZEM	45,436
20	KNR 2-02 d.1 2009-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
			4,94*2,46	m ²	12,152	
					RAZEM	12,152
21	KNR-W 2- d.1 02 0830-07		Wewnętrzne gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe	m		
			<i>Montaż narożników aluminiowych w ościeżach okna</i> (1,21*2)+1,56	m	3,980	
					RAZEM	3,980
22	KNR 2-02 d.1 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			12,152+45,436	m ²	57,588	
					RAZEM	57,588
23	KNR 4-01 d.1 1212-19		Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
			<i>Dwukrotne malowanie grzejnika</i> (0,14*0,60*2)*9	m ²	1,512	
					RAZEM	1,512
24	KNR 4-01 d.1 1212-28		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
			<i>Malowanie rur c.o.</i> 4,00	m	4,000	
					RAZEM	4,000
25	KNR 0-19 d.1 1024-06 analogia		Montaż drzwi biurowych, jednoskrzydłowych, pełnych	m ²		
			<i>Montaż kompletnych drzwi wejściowych biurowych, jednodzielne, fabrycznie wykończone, pełne, wzmocnione, szerokość skrzydła 80 cm, z ościeżnicą, dwa zamki patentowe, trzy zawiasy - kolor i wzór uzgodnić z użytkownikiem</i> 0,80*2,00	m ²	1,600	
					RAZEM	1,600
26	NNRNKB d.1 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
			<i>Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC5</i> 4,94*2,46	m ²	12,152	
					RAZEM	12,152
27	KNR 4-01 d.1 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
			<i>Wywiezienie gruzu w miejsce wskazane przez Zamawiającego</i> (2,125*0,03)+0,10	m ³	0,164	
					RAZEM	0,164
28	d.1 wycena indywidualna		Transport i utylizacja wykładziny	t		
			<i>Transport i utylizacja wykładziny dywanowej</i> (4,94*2,46)*3,2/1000	t	0,039	
					RAZEM	0,039
2			Pomieszczenie 202			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.2	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <i>sufit</i> 4,94*3,78 <i>ściany</i> (4,94+3,78)*2*3,07	m ² m ² m ²	 18,673 53,541	
					RAZEM	72,214
30 d.2	KNR 4-01 1202-07		Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Likwidacja zacieków</i> 1,50	m ² m ²	 1,500	
					RAZEM	1,500
31 d.2	KNR 4-02 0515-01 z. o.2.5. analogia		Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2. 5 m2 - materiały z odzysku - demontaż i ponowny montaż 1,00	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
32 d.2	KNR 4-01 0354-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <i>Demontaż ościeżnicy drewnianej</i> 1,00	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
33 d.2	KNR 4-01 0323-01		Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. <i>Zamurowanie otworów po gniazdach i wyłącznikach elektrycznych</i> 6,00	szt. szt.	 6,000	
					RAZEM	6,000
34 d.2	KNR 4-01 0818-05		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <i>Zerwanie wykładziny PCV</i> 4,94*3,78	m ² m ²	 18,673	
					RAZEM	18,673
35 d.2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <i>Sufit</i> 4,94*3,78	m ² m ²	 18,673	
					RAZEM	18,673
36 d.2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <i>Ściany</i> (4,94+3,78)*2*3,07	m ² m ²	 53,541	
					RAZEM	53,541
37 d.2	KNR 2-02 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (4,94+3,78)*2*3,07	m ² m ²	 53,541	
					RAZEM	53,541
38 d.2	KNR 2-02 2009-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 4,94*3,78	m ² m ²	 18,673	
					RAZEM	18,673
39 d.2	KNR-W 2-02 0830-07		Wewnętrzne gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe <i>Montaż narożników aluminiowych w ościeżach okna</i> [(1,21*2)+1,57]*2	m m	 7,980	
					RAZEM	7,980
40 d.2	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 18,673+53,541	m ² m ²	 72,214	
					RAZEM	72,214
41 d.2	KNR 4-01 1212-19		Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych <i>Dwukrotne malowanie grzejnika</i> (0,14*0,60*2)*13	m ² m ²	 2,184	
					RAZEM	2,184
42 d.2	KNR 4-01 1212-40		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych 3,05	m m	 3,050	
					RAZEM	3,050
43 d.2	KNR 0-19 1024-06 analogia		Montaż drzwi biurowych, jednoskrzydłowych, pełnych	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Montaż kompletnych drzwi wejściowych biurowych, jednodzielne, fabrycznie wykończone, pełne, wzmocnione, szerokość skrzydła 80 cm, z ościeżnicą, dwa zamki patentowe, trzy zawiasy - kolor i wzór uzgodnić z użytkownikiem</i> 0,80*2,00	m ²	1,600	
					RAZEM	1,600
44	NNRNKB d.2 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych <i>Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC5</i> 4,94*3,78	m ² m ²	 18,673	
					RAZEM	18,673
45	d.2 wycena indywidualna		Transport i utylizacja wykładziny <i>Transport i utylizacja wykładziny PCV</i> (4,94*2,46)*2,9/1000	t t	 0,035	
					RAZEM	0,035
3			Pomieszczenie 203			
46	KNR 4-01 d.3 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <i>sufit</i> 3,48*2,25 <i>ściany</i> (3,48+2,25)*2*3,07-(1,60*1,25)	m ² m ² m ²	 7,830 33,182	
					RAZEM	41,012
47	KNR 4-01 d.3 0354-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <i>Demontaż ościeżnicy drewnianej</i> 1,00	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
48	KNR 4-02 d.3 0235-06		Demontaż umywalki 1,00	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
49	KNR 4-02 d.3 0132-01		Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1,00	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
50	KNR 4-02 d.3 0233-06		Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm 1,00	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
51	KNR 4-02 d.3 0512-01		Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm 1,00	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
52	KNR 4-02 d.3 0515-01 z o.2.5. analogia		Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2. 5 m2 - materiały z odzysku - demontaż i ponowny montaż 1,00	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
53	KNR 0-35 d.3 0215-02		Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi; śr. nom. 15 mm 1,00	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
54	KNR 4-01 d.3 0819-15		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek <i>Skucie płytek glazura przy umywalce</i> 1,60*1,25	m ² m ²	 2,000	
					RAZEM	2,000
55	KNR 4-01 d.3 0326-03		Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł <i>Zamurowanie bruzd po zdemontowanej instalacji</i> 0,50	m m	 0,500	
					RAZEM	0,500
56	KNR 4-01 d.3 0323-01		Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. <i>Zamurowanie otworów po gniazdach i wyłącznikach elektrycznych</i> 3,00	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	KNR 4-01 d.3 0711-02		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) <i>Uzupełnienie tynku po skuciu płytek</i> 1,60*1,25	m ² m ²	 2,000	
					RAZEM	2,000
58	KNR 4-01 d.3 0705-01		Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami <i>Wykonanie pasów tynku po zamurowanych bruzdach</i> 1,00	m m	 1,000	
					RAZEM	1,000
59	KNR 4-01 d.3 0818-05		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <i>Zerwanie wykładziny dywanowej</i> 3,48*2,25	m ² m ²	 7,830	
					RAZEM	7,830
60	NNRNKB d.3 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <i>Sufit</i> 3,48*2,25	m ² m ²	 7,830	
					RAZEM	7,830
61	NNRNKB d.3 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <i>Ściany</i> (3,48+2,25)*2*3,07	m ² m ²	 35,182	
					RAZEM	35,182
62	KNR 2-02 d.3 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (3,48+2,25)*2*3,07	m ² m ²	 35,182	
					RAZEM	35,182
63	KNR 2-02 d.3 2009-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 3,48*2,25	m ² m ²	 7,830	
					RAZEM	7,830
64	KNR-W 2- d.3 02 0830-07		Wewnętrzne gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe <i>Montaż narożników aluminiowych w ościeżach okna</i> (1,24*2)+1,81	m m	 4,290	
					RAZEM	4,290
65	KNR 2-02 d.3 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 7,83+35,182	m ² m ²	 43,012	
					RAZEM	43,012
66	KNR 4-01 d.3 1212-19		Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych <i>Dwukrotne malowanie grzejnika</i> (0,14*0,60*2)*8	m ² m ²	 1,344	
					RAZEM	1,344
67	KNR 4-01 d.3 1212-28		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm <i>Malowanie rur c.o.</i> 3,20	m m	 3,200	
					RAZEM	3,200
68	KNR 0-19 d.3 1024-06 analogia		Montaż drzwi biurowych, jednoskrzydłowych, pełnych <i>Montaż kompletnych drzwi wejściowych biurowych, jednodzielne, fabrycznie wykończone, pełne, wzmocnione, szerokość skrzydła 80 cm, z ościeżnicą, dwa zamki patentowe, trzy zawiasy - kolor i wzór uzgodnić z użytkownikiem</i> 0,80*2,00	m ² m ²	 1,600	
					RAZEM	1,600
69	NNRNKB d.3 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych <i>Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC5</i> 3,48*2,25	m ² m ²	 7,830	
					RAZEM	7,830
70	KNR 4-01 d.3 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km <i>Wywiezienie i utylizacja gruzu</i>	m ³		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(2,0*0,03)+0,10	m ³	0,160	
					RAZEM	0,160
71	d.3 wycena indywidualna		Transport i utylizacja wykładziny	t		
			<i>Transport i utylizacja wykładziny dywanowej</i> (3,48*2,25)*3,2/1000	t	0,025	
					RAZEM	0,025
4			Pomieszczenie 204			
72	KNR 4-01		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.4	1202-09		<i>sufit</i> 3,48*2,35	m ²	8,178	
			<i>ściany</i> (3,48+2,35)*2*3,07-(1,20*1,25)	m ²	34,296	
					RAZEM	42,474
73	KNR 4-01		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.4	0354-04		<i>Demontaż ościeżnicy drewnianej</i> 1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
74	KNR 4-02		Demontaż umywalki	kpl.		
d.4	0235-06		1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
75	KNR 4-02		Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
d.4	0132-01		1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
76	KNR 4-02		Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
d.4	0233-06		1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
77	KNR 4-02		Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
d.4	0512-01		1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
78	KNR 4-02		Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2. 5 m ² - materiały z odzysku - demontaż i ponowny montaż	kpl.		
d.4	0515-01 z o.2.5. analogia		1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
79	KNR 0-35		Zawory grzejnikowe termostaticzne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostaticznymi; śr. nom. 15 mm	kpl.		
d.4	0215-02		1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
80	KNR 4-01		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.4	0819-15		<i>Skucie płytek glazura przy umywalce</i> 1,20*1,25	m ²	1,500	
					RAZEM	1,500
81	KNR 4-01		Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
d.4	0326-01		<i>Zamurowanie bruzd po zdemontowanej instalacji</i> 0,50	m	0,500	
					RAZEM	0,500
82	KNR 4-01		Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg.	szt.		
d.4	0323-01		<i>Zamurowanie otworów po gniazdach i wyłącznikach elektrycznych</i> 3,00	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
83	KNR 4-01		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.4	0711-02		<i>Uzupełnienie tynku po skuciu płytek</i> 1,30*1,35	m ²	1,755	
					RAZEM	1,755
84	KNR 4-01		Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
d.4	0705-01		<i>Wykonanie pasów tynku po zamurowanych bruzdach</i> 1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.4	KNR 4-01 0818-05		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <i>Zerwanie wykładziny dywanowej</i> 3,48*2,35	m ² m ²	 8,178	
					RAZEM	8,178
86 d.4	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <i>Sufit</i> 3,48*2,35	m ² m ²	 8,178	
					RAZEM	8,178
87 d.4	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <i>Ściany</i> (3,48+2,35)*2*3,07	m ² m ²	 35,796	
					RAZEM	35,796
88 d.4	KNR 2-02 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (3,48+2,35)*2*3,07	m ² m ²	 35,796	
					RAZEM	35,796
89 d.4	KNR 2-02 2009-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 3,48*2,35	m ² m ²	 8,178	
					RAZEM	8,178
90 d.4	KNR-W 2-02 0830-07		Wewnętrzne gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe <i>Montaż narożników aluminiowych w ościeżach okna</i> (1,22*2)+1,83	m m	 4,270	
					RAZEM	4,270
91 d.4	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 8,178+35,796	m ² m ²	 43,974	
					RAZEM	43,974
92 d.4	KNR 4-01 1212-19		Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych <i>Dwukrotne malowanie grzejnika</i> (0,14*0,60*2)*8	m ² m ²	 1,344	
					RAZEM	1,344
93 d.4	KNR 4-01 1212-28		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm <i>Malowanie rur c.o.</i> 2,20	m m	 2,200	
					RAZEM	2,200
94 d.4	KNR 4-01 1212-40		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych 3,05	m m	 3,050	
					RAZEM	3,050
95 d.4	KNR 0-19 1024-06 analogia		Montaż drzwi biurowych, jednoskrzydłowych, pełnych <i>Montaż kompletnych drzwi wejściowych biurowych, samodzielne, fabrycznie wykończone, pełne, wzmocnione, szerokość skrzydła 80 cm, z ościeżnicą, dwa zamki patentowe, trzy zawiasy - kolor i wzór uzgodnić z użytkownikiem</i> 0,80*2,00	m ² m ²	 1,600	
					RAZEM	1,600
96 d.4	NNRNKB 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych <i>Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC5</i> 3,48*2,35	m ² m ²	 8,178	
					RAZEM	8,178
97 d.4	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km <i>Wywiezienie i utylizacja gruzu</i> (2,0*0,03)+0,10	m ³ m ³	 0,160	
					RAZEM	0,160
98 d.4	wycena indywidualna		Transport i utylizacja wykładziny <i>Transport i utylizacja wykładziny dywanowej</i> (3,48*2,35)*3,2/1000	t t	 0,026	
					RAZEM	0,026
5			Pomieszczenie 205 - adaptacja na WC damskie			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99	KNR AT-26 d.5 0103-02		Zabezpieczenie okien folią	m ²		
			1,81*1,25	m ²	2,263	
					RAZEM	2,263
100	KNR 4-01 d.5 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
			suffit	m ²	11,368	
			4,90*2,32	m ²	15,451	
			ściany	m ²		
			(4,90+2,32)*2*1,07			
					RAZEM	26,819
101	KNR 4-01 d.5 0818-05		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
			Zerwanie wykładziny dywanowej	m ²	11,368	
			4,90*2,32			
					RAZEM	11,368
102	KNR 4-01 d.5 0428-02		Rozebranie podłóg białych na półwypust	m ²		
			4,90*2,32	m ²	11,368	
					RAZEM	11,368
103	KNR 4-01 d.5 0428-04		Rozebranie legarów	m		
			2,32*10	m	23,200	
					RAZEM	23,200
104	KNR 4-01 d.5 0354-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			Demontaż ościeżnicy drewnianej	szt.	1,000	
			1,00			
					RAZEM	1,000
105	KNR 4-02 d.5 0235-06		Demontaż umywalki	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
106	KNR 4-02 d.5 0132-01		Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
107	KNR 4-02 d.5 0233-06		Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
108	KNR 4-02 d.5 0515-01 z. o.2.5. analogia		Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2. 5 m2 - materiały z odzysku - demontaż i ponowny montaż	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
109	KNR 4-01 d.5 0819-15		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
			Skucie płytek glazura przy umywalce	m ²	2,096	
			1,31*1,60			
					RAZEM	2,096
110	KNR 4-01 d.5 0701-05		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
			(4,90+2,32)*2*2,00-2,096	m ²	26,784	
					RAZEM	26,784
111	KNR 4-01 d.5 0333-08		Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
			3,00	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
112	KNR 2-17 d.5 0113-02		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
			Podłączenie kratki wentylacyjnej do komina na poddaszu	m ²	3,266	
			(3,14*0,2)*(0,15+2,40+0,15+2,50)			
					RAZEM	3,266
113	KNR 4-01 d.5 0322-02		Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
114	KNR 4-01 d.5 0323-01		Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg.	szt.		
			Zamurowanie otworów po gniazdach i wyłącznikach elektrycznych	szt.	3,000	
			3,00			
					RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
115	KNR 4-01 d.5 0336-02		Wykucie bruzd poziomych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <i>Wykucie bruzd dla rur ciepłej i zimnej wody</i> 3,50	m m	 3,500	
					RAZEM	3,500
116	KNR 4-01 d.5 0208-02		Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm <i>Przekucie otworów w stropie pod podejścia kanalizacyjne</i> 4,00	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
117	KNR 2-15 d.5 0104-01		Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 15 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 2,50+3,00+2,50	m m	 8,000	
					RAZEM	8,000
118	KNR 2-15 d.5 0104-02		Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 20 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 0,80	m m	 0,800	
					RAZEM	0,800
119	KNR 0-34 d.5 0101-10		Izolacja rurociągów pianką twardą gr. 20 mm 5,50+0,80	m m	 6,300	
					RAZEM	6,300
120	KNR 2-15 d.5 0107-01		Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm 4,00	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
121	KNR 2-15 d.5 0107-07		Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych metalowych o śr. nom. 15 mm 1,00	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
122	KNR-W 2- d.5 15 0126-04		Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 1 8,00+0,80	m prób. m	 8,800	1,000
					RAZEM	8,800
123	KNR 2-15 d.5 0114-01		Zawory czerpalne ze złączką do węża o śr. nom. 15 mm <i>Zawory do spluczki</i> 1,00	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
124	KNR 2-15 d.5 0208-01		Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 32 mm <i>Podejście pod umywalkę</i> 1,00	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
125	KNR 2-15 d.5 0208-03		Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm <i>Podejścia pod kratkę (odpływ liniowy) i natrysk</i> 2,00	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
126	KNR 2-15 d.5 0208-05		Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm <i>Podejście pod miskę ustępową</i> 1,00	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
127	KNR 2-15 d.5 0212-01 analogia		Montaż odpływu liniowego - 1H 700 mm 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
128	KNR 4-01 d.5 0326-01		Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł <i>Zamurowanie bruzd po zdemontowanej instalacji i nowej</i> 0,50+3,50	m m	 4,000	
					RAZEM	4,000
129	KNR 4-01 d.5 0716-02		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (4,90+2,32)*2*2,00	m ² m ²	 28,880	
					RAZEM	28,880

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130	KNR 2-02 d.5 1101-02		Podkłady betonowe na stropie	m ³		
			4,90*2,32*0,10	m ³	1,137	
					RAZEM	1,137
131	KNR 2-02 d.5 1106-07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną fi 8 mm	m ²		
			4,90*2,32	m ²	11,368	
					RAZEM	11,368
132	KNR 2-02 d.5 1102-01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
			4,90*2,32	m ²	11,368	
					RAZEM	11,368
133	KNR 0-39 d.5 0114-01		Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8 ręcznie Eurolanem TG 5	m ²		
			<i>Posadzka</i> 4,90*2,32	m ²	11,368	
			<i>Ściany</i> (4,90+2,32)*2*2,10	m ²	30,324	
					RAZEM	41,692
134	KNR 0-39 d.5 0115-02		Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, z wkładką z włókniny	m ²		
			<i>Wykonanie izolacji posadzki</i> 4,90*2,32	m ²	11,368	
					RAZEM	11,368
135	KNR 0-39 d.5 0115-03		Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny	m ²		
			<i>Wykonanie izolacji ścian</i> (4,90+2,32)*2*2,10	m ²	30,324	
					RAZEM	30,324
136	KNR AT-22 d.5 0101-02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			(4,90+2,32)*2*2,00	m ²	28,880	
					RAZEM	28,880
137	KNR AT-22 d.5 0204-07		Okładziny ściennne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m ²		
			(4,90+2,32)*2*2,00	m ²	28,880	
					RAZEM	28,880
138	KNR AT-23 d.5 0101-01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
			4,90*2,32	m ²	11,368	
					RAZEM	11,368
139	KNR AT-23 d.5 0206-07		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m ²		
			4,90*2,32	m ²	11,368	
					RAZEM	11,368
140	NNRNKB d.5 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
			<i>Sufit</i> 4,90*2,32	m ²	11,368	
					RAZEM	11,368
141	NNRNKB d.5 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
			<i>Ściany</i> (4,90+2,32)*2*1,07	m ²	15,451	
					RAZEM	15,451
142	KNR 2-02 d.5 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			(4,90+2,32)*2*1,07	m ²	15,451	
					RAZEM	15,451
143	KNR 2-02 d.5 2009-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
			4,90*2,32	m ²	11,368	
					RAZEM	11,368
144	KNR-W 2- d.5 02 0830-07		Wewnętrzne gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe	m		
			<i>Montaż narożników aluminiowych w ościeżach okna</i> (1,81*2)+1,25	m	4,870	
					RAZEM	4,870
145	KNR 2-02 d.5 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			11,368+15,451	m ²	26,819	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	26,819
146	KNR 4-01 d.5 1212-19		Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
			<i>Dwukrotne malowanie grzejnika</i> (0,14*0,60*2)*11	m ²	1,848	
					RAZEM	1,848
147	KNR 4-01 d.5 1212-28		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
			<i>Malowanie rur c.o.</i> 2,06+(0,90*2)	m	3,860	
					RAZEM	3,860
148	KNR 2-15 d.5 0115-01		Baterie umywalkowe ściennie o śr. nom. 15 mm	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
149	KNR 2-15 d.5 0115-04 analogia		Baterie natryskowe ściennie o śr. nom. 15 mm	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
150	KNR 2-15 d.5 0223-02		Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego	kpl.		
			<i>Montaż brodzika akrylowego 90x90 cm</i> 1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
151	KNR-W 2- d.5 15 0232-01 analogia		Montaż kabiny natryskowej	kpl.		
			<i>Typ kabiny: Narożna, Rozmiar kabiny: 90x90 cm, Wysokość kabiny: 190cm, Materiał profilu: Aluminium, Wykończenie: Chrom, Kolor szkła: Transparent, Rodzaj rolek: Łożyszkowane, Sposób otwierania: Rozsuwane, Rodzaj szkła: Bezpieczne szkło hartowane, Grubość drzwi: 5 mm, Uszczelki w komplecie: Standardowe między szybami, Magnetyczne na zamknięciu, Możliwy montaż na brodziku 90x90 lub na posadzce</i> 1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
152	KNR 2-15 d.5 0221-02		Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
153	KNR-W 2- d.5 15 0230-05		Postument porcelanowy do umywalek	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
154	KNR 2-15 d.5 0224-03		Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z porcelany 'kompakt'	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
155	KNR 0-19 d.5 1024-06 analogia		Montaż drzwi łazienkowych, jednoskrzydłowych	m ²		
			<i>Montaż kompletnych drzwi wejściowych biurowych, jednodzielne, fabrycznie wykończone, pełne, wzmocnione, szerokość skrzydła 80 cm, z ościeżnicą, dwa zamki patentowe, trzy zawiasy - kolor i wzór uzgodnić z użytkownikiem</i> 0,80*2,00	m ²	1,600	
					RAZEM	1,600
156	d.5 wycena indywidualna		Montaż folii matowej w oknach do 2/3 wysokości	szt		
			2,00	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
157	KNR 4-01 d.5 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
			<i>Wywiezienie i utylizacja gruzu</i> 4,90*2,32*0,032 2,32*10*0,08*0,08 1,31*1,60*0,04 26,784*0,03 0,50	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,364 0,148 0,084 0,804 0,500	
					RAZEM	1,900
158	d.5 wycena indywidualna		Transport i utylizacja wykładziny	t		
			<i>Transport i utylizacja wykładziny dywanowej</i>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(4,90*2,32)*3,2/1000	t	0,036	
					RAZEM	0,036
6			Pomieszczenie 206			
159	KNR 4-01 d.6 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
			<i>suffit</i> 4,26*3,27	m ²	13,930	
			<i>ściany</i> (4,26+3,37)*2*2,45-(1,21*1,50)	m ²	35,572	
					RAZEM	49,502
160	KNR 4-01 d.6 0354-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			<i>Demontaż ościeżnicy drewnianej</i> 1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
161	KNR 4-02 d.6 0235-06		Demontaż umywalki	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
162	KNR 4-02 d.6 0132-01		Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
163	KNR 4-02 d.6 0233-06		Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
164	KNR 4-02 d.6 0515-02 z. o.2.5. analogia		Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5. 0 m2 - materiały z odzysku - demontaż i ponowny montaż	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
165	KNR 4-01 d.6 0701-02		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
			<i>Skucie tynku w miejscach wykwitów</i> 4,00	m ²	4,000	
					RAZEM	4,000
166	KNR 4-01 d.6 1202-07		Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
			<i>Likwidacja zacieków</i> 4,00	m ²	4,000	
					RAZEM	4,000
167	KNR 4-01 d.6 0819-15		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
			<i>Skucie płytek glazura przy umywalce</i> 1,31*1,60	m ²	2,096	
					RAZEM	2,096
168	KNR 4-01 d.6 0326-01		Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
			<i>Zamurowanie bruzd po zdemonstowanej instalacji</i> 0,50	m	0,500	
					RAZEM	0,500
169	KNR 4-01 d.6 0323-01		Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg.	szt.		
			<i>Zamurowanie otworów po gniazdach i wyłącznikach elektrycznych</i> 3,00	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
170	KNR 4-01 d.6 0711-02		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
			<i>Uzupełnienie tynku po skuciu płytek</i> (1,31*1,60)+4,00	m ²	6,096	
					RAZEM	6,096
171	KNR 4-01 d.6 0705-01		Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
			<i>Wykonanie pasów tynku po zamurowanych bruzdach</i> 1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
172	KNR 4-01 d.6 0818-05		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
			<i>Zerwanie wykładziny dywanowej</i> 4,26*3,27/2	m ²	6,965	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	6,965
173	NNRNKB d.6 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <i>Sufit</i> 4,90*3,37	m ² m ²	 16,513	
					RAZEM	16,513
174	NNRNKB d.6 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <i>Ściany</i> (4,26+3,27)*2*2,45	m ² m ²	 36,897	
					RAZEM	36,897
175	KNR 2-02 d.6 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (4,26+3,27)*2*2,45	m ² m ²	 36,897	
					RAZEM	36,897
176	KNR 2-02 d.6 2009-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 4,26*3,27	m ² m ²	 13,930	
					RAZEM	13,930
177	KNR-W 2- d.6 02 0830-07		Wewnętrzne gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe <i>Montaż narożników aluminiowych w ościeżach okna</i> (1,43*2)+2,60	m m	 5,460	
					RAZEM	5,460
178	KNR 2-02 d.6 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 14,356+37,387	m ² m ²	 51,743	
					RAZEM	51,743
179	KNR 4-01 d.6 1212-19		Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych <i>Dwukrotne malowanie grzejnika</i> (0,14*0,60*2)*18	m ² m ²	 3,024	
					RAZEM	3,024
180	KNR 4-01 d.6 1212-28		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm <i>Malowanie rur c.o.</i> 2,30	m m	 2,300	
					RAZEM	2,300
181	KNR 4-01 d.6 1212-40		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych 2,45	m m	 2,450	
					RAZEM	2,450
182	KNR 0-19 d.6 1024-06 analogia		Montaż drzwi biurowych, jednoskrzydłowych, pełnych <i>Montaż kompletnych drzwi wejściowych biurowych, jednodzielne, fabrycznie wykończone, pełne, wzmocnione, szerokość skrzydła 80 cm, z ościeżnicą, dwa zamki patentowe, trzy zawiasy - kolor i wzór uzgodnić z użytkownikiem</i> 0,80*2,00	m ² m ²	 1,600	
					RAZEM	1,600
183	NNRNKB d.6 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych <i>Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC5</i> 4,26*3,27	m ² m ²	 13,930	
					RAZEM	13,930
184	KNR 4-01 d.6 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzewanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km <i>Wywiezienie i utylizacja gruzu</i> (1,31*1,60*0,03)+0,10+(4,00*0,02)	m ³ m ³	 0,243	
					RAZEM	0,243
185	d.6 wycena indywidualna		Transport i utylizacja wykładziny <i>Transport i utylizacja wykładziny dywanowej</i> 6,965*3,2/1000	t t	 0,022	
					RAZEM	0,022
7			Pomieszczenie 207			
186	KNR 4-01 d.7 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² <i>sufit</i> 3,10*2,95	m ² m ²	 9,145	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>ściany</i> (3,10+2,95)*2*3,05-(1,40*1,25)	m ²	35,155	
					RAZEM	44,300
187	KNR 4-01 d.7 0354-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			<i>Demontaż ościeżnicy drewnianej</i> 1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
188	KNR 4-02 d.7 0235-06		Demontaż umywalki	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
189	KNR 4-02 d.7 0132-01		Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
190	KNR 4-02 d.7 0233-06		Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
191	KNR 4-02 d.7 0515-01 z. o.2.5. analogia		Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2. 5 m2 - materiały z odzysku - demontaż i ponowny montaż	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
192	KNR 4-02 d.7 0512-01		Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego lub dwu- złączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
193	KNR 0-35 d.7 0215-02		Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji, proste lub kąto- we z głowicami termostatycznymi; śr. nom. 15 mm	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
194	KNR 4-01 d.7 0819-15		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
			<i>Skucie płytek glazura przy umywalce</i> 1,40*1,25	m ²	1,750	
					RAZEM	1,750
195	KNR 4-01 d.7 0326-01		Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami insta- lacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
			<i>Zamurowanie bruzd po zdemontowanej instalacji</i> 0,50	m	0,500	
					RAZEM	0,500
196	KNR 4-01 d.7 0323-01		Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg.	szt.		
			<i>Zamurowanie otworów po gniazdach i wyłącznikach elektrycznych</i> 3,00	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
197	KNR 4-01 d.7 0711-02		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejs- cu)	m ²		
			<i>Uzupełnienie tynku po skuciu płytek</i> 1,40*1,25	m ²	1,750	
					RAZEM	1,750
198	KNR 4-01 d.7 0705-01		Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na mu- rach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio za- murowanych ceglami lub dachówkami	m		
			<i>Wykonanie pasów tynku po zamurowanych bruzdach</i> 1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
199	KNR 4-01 d.7 0818-05		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
			<i>Zerwanie wykładziny PCV</i> 3,10*2,95	m ²	9,145	
					RAZEM	9,145
200	NNRNKB d.7 202 1134- 01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
			<i>Sufit</i> 3,10*2,95	m ²	9,145	
					RAZEM	9,145

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
201 d.7	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <i>Ściany</i> (3,10+2,95)*2*3,05	m ² m ²	 36,905	
					RAZEM	36,905
202 d.7	KNR 2-02 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (3,10+2,95)*2*3,05	m ² m ²	 36,905	
					RAZEM	36,905
203 d.7	KNR 2-02 2009-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 3,10*2,95	m ² m ²	 9,145	
					RAZEM	9,145
204 d.7	KNR-W 2-02 0830-07		Wewnętrzne gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe <i>Montaż narożników aluminiowych w ościeżach okna</i> (1,20*2)+1,75	m m	 4,150	
					RAZEM	4,150
205 d.7	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 9,145+36,905	m ² m ²	 46,050	
					RAZEM	46,050
206 d.7	KNR 4-01 1212-19		Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych <i>Dwukrotne malowanie grzejnika</i> (0,14*0,60*2)*17	m ² m ²	 2,856	
					RAZEM	2,856
207 d.7	KNR 4-01 1212-28		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm <i>Malowanie rur c.o.</i> 3,50	m m	 3,500	
					RAZEM	3,500
208 d.7	KNR 4-01 1212-40		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych 3,05	m m	 3,050	
					RAZEM	3,050
209 d.7	KNR 0-19 1024-06 analogia		Montaż drzwi biurowych, jednoskrzydłowych, pełnych <i>Montaż kompletnych drzwi wejściowych biurowych, jednodzielne, fabrycznie wykończone, pełne, wzmocnione, szerokość skrzydła 80 cm, z ościeżnicą, dwa zamki patentowe, trzy zawiasy - kolor i wzór uzgodnić z użytkownikiem</i> 0,80*2,00	m ² m ²	 1,600	
					RAZEM	1,600
210 d.7	NNRNKB 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych <i>Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC5</i> 3,10*2,95	m ² m ²	 9,145	
					RAZEM	9,145
211 d.7	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km <i>Wywiezienie i utylizacja gruzu</i> (1,40*1,25*0,03)	m ³ m ³	 0,053	
					RAZEM	0,053
212 d.7	wycena indywidualna		Transport i utylizacja wykładziny <i>Transport i utylizacja wykładziny dywanowej</i> (3,10*2,95)*3,2/1000	t t	 0,029	
					RAZEM	0,029
8			Pomieszczenie 208			
213 d.8	KNR 4-04 0502-02 z. o.3.1.		Rozebranie nieotynkowanych ścianek z prefabrykowanych elementów lekkich - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 2,92*3,05	m ² m ²	 8,906	
					RAZEM	8,906
214 d.8	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² <i>sufit</i> (5,26*2,92)+(2,12*1,22) <i>ściany</i> (5,26+4,33)*2*1,47	m ² m ² m ²	 17,946 28,195	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	46,141
215	KNR 4-02 d.8 0515-01 z. o.2.5. analogia		Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 - materiały z odzysku - demontaż i ponowny montaż	kpl.		
			2,00	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
216	KNR 4-01 d.8 1208-02		Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
			Zlikwidowanie lamperii na ścianach 9,60*1,45	m ²	13,920	
					RAZEM	13,920
217	KNR 4-01 d.8 0354-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			Demontaż ościeżnicy drewnianej 1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
218	KNR 4-01 d.8 0323-01		Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg.	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
219	KNR 4-01 d.8 0818-05		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
			Zerwanie wykładziny PCV (5,26*2,92)+(2,12*1,22)	m ²	17,946	
					RAZEM	17,946
220	NNRNKB d.8 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
			Sufit (5,26*2,92)+(2,12*1,22)	m ²	17,946	
					RAZEM	17,946
221	NNRNKB d.8 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
			Ściany (5,26+4,33)*2*3,05	m ²	58,499	
					RAZEM	58,499
222	KNR 2-02 d.8 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			(5,26+4,33)*2*3,05	m ²	58,499	
					RAZEM	58,499
223	KNR 2-02 d.8 2009-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
			(5,26*2,92)+(2,12*1,22)	m ²	17,946	
					RAZEM	17,946
224	KNR-W 2- d.8 02 0830-07		Wewnętrzne gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe	m		
			Montaż narożników aluminiowych w ościeżach okna i narożnikach ścian (1,20*2)+1,75+3,05	m	7,200	
					RAZEM	7,200
225	KNR 2-02 d.8 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			17,946+58,499	m ²	76,445	
					RAZEM	76,445
226	KNR 4-01 d.8 1212-19		Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
			Dwukrotne malowanie grzejnika (0,14*0,60*2)*20	m ²	3,360	
					RAZEM	3,360
227	KNR 4-01 d.8 1212-28		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
			Malowanie rur c.o. 5,00	m	5,000	
					RAZEM	5,000
228	KNR 0-19 d.8 1024-06 analogia		Montaż drzwi biurowych, jednoskrzydłowych, pełnych	m ²		
			Montaż kompletnych drzwi wejściowych biurowych, jednodzielne, fabrycznie wykończone, pełne, wzmocnione, szerokość skrzydła 80 cm, z ościeżnicą, dwa zamki patentowe, trzy zawiasy - kolor i wzór uzgodnić z użytkownikiem 0,80*2,00	m ²	1,600	
					RAZEM	1,600

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
229 d.8	KNR 2-02 1112-03 analogia		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - obiektowe <i>Ułożenie wykładziny obiektowej z cokołem na ścianie wysokości 10 cm z zastosowaniem profilu wyobleniowego</i> (2,32*1,22)+(3,12*5,46)	m ² m ²	 19,866	
					RAZEM	19,866
230 d.8	KNR 2-02 1112-09		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ² m ²	 19,866	
					RAZEM	19,866
231 d.8	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km <i>Wywiezienie i utylizacja gruzu</i> (1,40*1,25*0,03)	m ³ m ³	 0,053	
					RAZEM	0,053
232 d.8	wycena indywidualna		Transport i utylizacja wykładziny <i>Transport i utylizacja wykładziny dywanowej</i> (3,10*2,95)*3,2/1000	t t	 0,029	
					RAZEM	0,029
9			Korytarze i klatka schodowa			
233 d.9	KNR 4-01 0354-05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 <i>Demontaż ościeżnicy z drzwiami na klatce schodowej</i> 2,60*2,45	m ² m ²	 6,370	
					RAZEM	6,370
234 d.9	KNR 4-01 0304-02		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego <i>Zamurowanie otworu po zdemontowanych drzwiach</i> [(2,60*2,45)-(1,20*2,00)]*0,12	m ³ m ³	 0,476	
					RAZEM	0,476
235 d.9	KNR 2-02 0126-02		Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
236 d.9	KNR 2-02 0126-05		Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m m	 1,500	
					RAZEM	1,500
237 d.9	NNRNKB 202 1026-06 analogia		Drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne o wym. 1200 x 2000 mm, pełne, klamka, 2 zamki - kolor i wzór uzgodnić z użytkownikiem <i>Montaż drzwi dwuskrzydłowych zewnętrznych, pełnych, klamka, 2 zamki patentowe</i> 1,20*2,00	m ² m ²	 2,400	
					RAZEM	2,400
238 d.9	KNR 2-02 0803-03		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach [(2,60*2,45)-(1,20*2,00)]*2	m ² m ²	 7,940	
					RAZEM	7,940
239 d.9	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <i>sufit</i> (4,78*1,25)+(2,36*2,37)+(1,56*2,75)+(2,11*2,23)+(4,75*1,56)+(4,00*1,00)+(1,70*5,10) <i>ściany</i> (4,78+1,25)*2*3,05-(0,80*2,00*4) (2,36+2,37)*2*3,05-(0,80*2,00*2)-(1,56*3,05) (2,75*2*3,05)+(2,23+2,11)*2*3,05-(1,56*3,05*2) (4,75+1,56)*2*3,05-(1,56*3,05*2) (5,10+1,70)*2*3,05-(1,00*3,05)-(0,80*2,00*2)-(1,20*2,00) (1,00+4,00)*2*3,05-(1,00*3,05)-(0,80*2,00*2)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 40,644 30,383 20,895 33,733 28,975 32,830 24,250	
					RAZEM	211,710
240 d.9	KNR 4-01 1202-07		Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Likwidacja zacieków</i> 3,00	m ² m ²	 3,000	
					RAZEM	3,000
241 d.9	KNR 4-02 0512-01		Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
242	KNR 0-35 d.9 0215-02		Zawory grzejnikowe termostaticzne o podwójnej regulacji, proste lub kąto- we z głowicami termostaticznymi; śr. nom. 15 mm 1,00	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
243	NNRNKB d.9 202 1134- 01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <i>Sufit</i> 40,644	m ² m ²	 40,644	
					RAZEM	40,644
244	NNRNKB d.9 202 1134- 02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <i>Ściany</i> 91,316 <i>Ściany klatka schodowa</i> 20,00*1,00	m ² m ² m ²	 91,316 20,000	
					RAZEM	111,316
245	KNR 4-01 d.9 0818-05		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <i>Zerwanie wykładziny PCV</i> (4,78*1,25)+(2,36*2,37)+(1,56*2,75)+(2,11*2,23)+(4,75*1,56)+(4,00* 1,00)+(1,70*5,10)	m ² m ²	 40,644	
					RAZEM	40,644
246	KNR AT-43 d.9 0101-06		Gruntowanie podłoża pionowych chłonných <i>Zagruntowanie podłoża do obudowy płytami gipsowo - kartonowymi okna</i> <i>w korytarzu</i> 1,18*2,11	m ² m ²	 2,490	
					RAZEM	2,490
247	KNR AT-43 d.9 0101-02 z. o. 4.1. z.o. 4.3.		Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowanych na klej na słupach (system 3.10.00) Okładziny o pow.mniejszej niż 5 m2. Oddzielne pasy szer.do 30 cm. 1,18*2,11	m ² m ²	 2,490	
					RAZEM	2,490
248	KNR 2-02 d.9 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlo- wego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (4,78+1,25)*2*1,47 (2,36+2,37)*2*1,47-(1,56*1,47) (2,75*2*1,47)+(2,23+2,11)*2*1,47-(1,56*1,47*2) (4,75+1,56)*2*1,47-(1,56*1,47*2) (5,10+1,70)*2*1,47-(1,00*1,47) (1,00+4,00)*2*1,47-(1,00*1,47) <i>Naprawa tynków po ułożonym przewodzie WLZ</i> 20,00*1,00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 17,728 11,613 16,258 13,965 18,522 13,230	
					RAZEM	111,316
249	KNR 2-02 d.9 2009-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlo- wego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 40,644	m ² m ²	 40,644	
					RAZEM	40,644
250	KNR-W 2- d.9 02 0830-07		Wewnętrzne gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe <i>Montaż narożników aluminiowych w ościeżach okna i narożnikach ścian</i> (1,05*2)+1,55+(3,05*4)	m m	 15,850	
					RAZEM	15,850
251	KNR 2-02 d.9 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 40,644+91,316 <i>Malowanie na klatce schodowej po ułożonych przewodach</i> 20,00*1,50	m ² m ² m ²	 131,960 30,000	
					RAZEM	161,960
252	KNR 4-01 d.9 1206-04		Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem <i>Dwukrotne malowanie lamperii wys. 1,58 m</i> (4,78+1,25)*2*1,58 (2,36+2,37)*2*1,58-(1,56*1,58) (2,75*2*1,58)+(2,23+2,11)*2*1,58-(1,56*1,58*2) (4,75+1,56)*2*1,58-(1,56*1,58*2) (5,10+1,70)*2*1,58-(1,00*1,58) (1,00+4,00)*2*1,58-(1,00*1,58)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 19,055 12,482 17,475 15,010 19,908 14,220	
					RAZEM	98,150
253	KNR 4-01 d.9 1212-19		Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych <i>Dwukrotne malowanie grzejnika</i>	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(0,14*0,60*2)*10	m ²	1,680	
			(0,20*1,10*2)*6	m ²	2,640	
					RAZEM	4,320
254	KNR 4-01 d.9 1212-28		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm <i>Malowanie rur c.o.</i> 1,50+2,00+2,50	m		
				m	6,000	
					RAZEM	6,000
255	KNR 4-01 d.9 1212-40		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych 3,05*2	m		
				m	6,100	
					RAZEM	6,100
256	KNR 0-19 d.9 1024-06 analogia		Montaż drzwi biurowych, jednoskrzydłowych, pełnych <i>Montaż kompletnych drzwi wejściowych biurowych, jednodzielne, fabrycznie wykończone, pełne, wzmocnione, szerokość skrzydła 80 cm, z ościeżnicą, dwa zamki patentowe, trzy zawiasy - kolor i wzór uzgodnić z użytkownikiem</i> 0,80*2,00	m ²		
				m ²	1,600	
					RAZEM	1,600
257	KNR 2-02 d.9 1112-03 analogia		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - obiektowe <i>Ułożenie wykładziny obiektowej z cokołem na ścianie wysokości 10 cm z zastosowaniem profilu wyobleniowego</i> (4,98*1,45)+(2,56*2,57)+(1,76*2,75)+(2,31*2,43)+(4,75*1,76)+(4,10*1,20)+(1,90*5,30)	m ²		
				m ²	47,604	
					RAZEM	47,604
258	KNR 2-02 d.9 1112-09		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 47,604	m ²		
				m ²	47,604	
					RAZEM	47,604
259	KNR 4-01 d.9 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km <i>Wywiezienie i utylizacja gruzu</i> (2,00*0,80*0,10)	m ³		
				m ³	0,160	
					RAZEM	0,160
260	d.9 wycena indywidualna		Transport i utylizacja wykładziny <i>Transport i utylizacja wykładziny dywanowej</i> (40,644*2,95)*3,2/1000	t		
				t	0,384	
					RAZEM	0,384
10			WC męskie			
261	KNR AT-26 d.10 0103-02		Zabezpieczenie okien folią 1,05*1,55	m ²		
				m ²	1,628	
					RAZEM	1,628
262	KNR 4-02 d.10 0235-01		Demontaż pisuaru 1,00	kpl.		
				kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
263	KNR 4-02 d.10 0132-01		Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1,00	szt.		
				szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
264	KNR 4-02 d.10 0235-06		Demontaż umywalki 1,00	kpl.		
				kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
265	KNR 4-02 d.10 0235-08		Demontaż ustępu z miską fajansową 2,00	kpl.		
				kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
266	KNR 4-02 d.10 0520-01		Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 1,00	kpl.		
				kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
267	KNR 4-01 d.10 0354-04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <i>Demontaż ościeżnicy drewnianej</i> 4,00	szt.		
				szt.	4,000	
					RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
268 d.10	KNR 4-01 0354-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² <i>Demontaż ościeżnicy stalowej</i> 1,00	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
269 d.10	KNR 4-01 0348-03		Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (1,35*3,00)-(0,80*2,00)+(1,14*3,00*3)+(2,00*3,00)-(0,80*2,00*2)	m ² m ²	 15,510	
					RAZEM	15,510
270 d.10	KNR 4-02 0114-01		Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm <i>Demontaż instalacji wodnej</i> 2,40+0,85+1,00+0,20+1,50+1,50+1,50+2,00	m m	 10,950	
					RAZEM	10,950
271 d.10	KNR 4-04 0504-03 z. o.3.1.		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 2,37*4,81	m ² m ²	 11,400	
					RAZEM	11,400
272 d.10	KNR 4-01 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 2,37*4,81*0,12	m ³ m ³	 1,368	
					RAZEM	1,368
273 d.10	KNR 4-02 0234-02		Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpust żeliwny podłogowy śr. 50 mm 1,00	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
274 d.10	KNR 4-02 0233-03		Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm <i>Demontaż podejścia do kratki ściekowej, pisuaru i umywalki</i> 3,00	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000
275 d.10	KNR 4-02 0233-04		Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm <i>Demontaż podejść do misek ustępowych</i> 2,00	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
276 d.10	KNR 4-01 0333-08		Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2,00	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
277 d.10	KNR 2-17 0113-02		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % <i>Podłączenie kratki wentylacyjnej do komina na poddaszu</i> (3,14*0,2)*(0,15+2,50)	m ² m ²	 1,664	
					RAZEM	1,664
278 d.10	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1,00	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
279 d.10	KNR 4-01 0819-15		Rozebranie wykładziny ściennej z płytek <i>Skucie płytek glazura</i> (1,08+0,83+0,90+1,75)*1,45 (0,56+2,30+0,15)*1,32 (1,05+0,85+0,92+0,93+0,92+1,15)*1,32	m ² m ² m ² m ²	 6,612 3,973 7,682	
					RAZEM	18,267
280 d.10	KNR 4-01 0701-02		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² <i>Odbicie tynku do wysokości 2,10 m</i> (2,83+1,83+0,50+0,87+0,85+2,00)*0,78	m ² m ²	 6,926	
					RAZEM	6,926
281 d.10	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² <i>sufit</i> 2,37*4,81 <i>ściany</i> (2,37+4,81)*2*0,90	m ² m ² m ²	 11,400 12,924	
					RAZEM	24,324
282 d.10	KNR 2-02 0803-03		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (2,83+1,83+0,50+0,87+0,85+2,00)*2,10	m ² m ²	 18,648	
					RAZEM	18,648
283 d.10	KNR 4-01 0333-08		Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			Przebicie otworów dla przejścia rur kanalizacyjnych i wodnych			
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
284	KNR 2-15 d.10 0208-01		Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 32 mm	szt.		
			Podejście pod umywalkę			
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
285	KNR 2-15 d.10 0208-03		Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
			Podejścia pod kratkę (odpływ liniowy) i pisuar			
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
286	KNR 2-15 d.10 0208-05		Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
			Podejścia pod miski ustępowe			
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
287	KNR 2-15 d.10 0212-01 analogia		Montaż odpływu liniowego - 1H 700 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
288	KNR 4-01 d.10 0323-02		Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
289	KNR 4-01 d.10 0323-05		Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych	szt.		
			Obrobienie przekuć przez strop			
			6,00	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
290	KNR 4-01 d.10 0336-01		Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			Wykucie bruzd dla rur zimnej wody			
			2,40+2,85+3,00+2,00	m	10,250	
					RAZEM	10,250
291	KNR 4-01 d.10 0336-02		Wykucie bruzd poziomych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			Wykucie bruzd dla rur ciepłej i zimnej wody			
			4,00+4,00+1,05	m	9,050	
					RAZEM	9,050
292	KNR 2-15 d.10 0104-01		Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr. nom. 15 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			2,00+1,20+1,20+1,50+2,00+0,40+2,00	m	10,300	
					RAZEM	10,300
293	KNR 2-15 d.10 0104-02		Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr. nom. 20 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			2,40+1,25+1,50+2,00+1,50+0,40	m	9,050	
					RAZEM	9,050
294	KNR 0-34 d.10 0101-10		Izolacja rurociągów pianką twardą gr. 20 mm	m		
			10,30+9,05	m	19,350	
					RAZEM	19,350
295	KNR 2-15 d.10 0107-01		Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			8,00	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
296	KNR 2-15 d.10 0107-07		Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych metalowych o śr. nom. 15 mm	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
297	KNR-W 2- d.10 15 0126-04		Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
			Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności			
			1	prób.		1,000
			10,30+9,05	m	19,350	
					RAZEM	19,350
298	KNR 2-15 d.10 0114-01		Zawory czerpalne ze złączką do węża o śr. nom. 15 mm	szt.		
			Zawory do spluczki			
			2,00	szt.	2,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
299 d.10	KNR 2-15 0112-02		Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 20 mm	szt.		
			<i>Montaż zaworu odcinającego</i>	szt.	1,000	
			1,00			
					RAZEM	1,000
300 d.10	KNR 2-15 0113-06		Sprężynowe zawory bezpieczeństwa o śr. nom. 15 mm	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
301 d.10	KNR 2-15 0115-01		Baterie umywalkowe ściennie o śr. nom. 15 mm	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
302 d.10	KNR 2-15 0115-04 analogia		Baterie natryskowe ściennie o śr. nom. 15 mm	szt.		
			1,00	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
303 d.10	KNR 2-15 0223-02		Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego	kpl.		
			<i>Montaż brodzika akrylowego 90x90 cm</i>	kpl.	1,000	
			1,00			
					RAZEM	1,000
304 d.10	KNR-W 2- 15 0232-01 analogia		Montaż kabiny natryskowej	kpl.		
			<i>Typ kabiny: Narożna, Rozmiar kabiny: 90x90 cm, Wysokość kabiny: 190cm, Materiał profili: Aluminium, Wykończenie: Chrom, Kolor szkła: Transparent, Rodzaj rolek: Łożyszkowane, Sposób otwierania: Rozsuwane, Rodzaj szkła: Bezpieczne szkło hartowane, Grubość drzwi: 5 mm, Uszczelki w komplecie: Standardowe między szybami, Magnetyczne na zamknięciu, Możliwy montaż na brodziku 90x90 lub na posadzce</i>	kpl.	1,000	
			1,00			
					RAZEM	1,000
305 d.10	KNR 2-15 0121-01		Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 80 dm3	kpl.		
			<i>Montaż podgrzewacza wody o poj. 80 l.</i>	kpl.	1,000	
			1,00			
					RAZEM	1,000
306 d.10	KNR 2-02 2004-01		Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
			<i>Wykonanie obudowy pionu kanalizacyjnego z rurami</i>	m ²	1,500	
			(0,25+0,25)*3,00			
					RAZEM	1,500
307 d.10	KNR 4-01 0322-02 analogia		Obsadzenie kratki rewizyjnej do zaworu odcinającego w obudowie z płyt kartonowo - gipsowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
308 d.10	KNR 2-02 2004-05		Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
			<i>Wykonanie obudowy kanałów wentylacyjnych</i>	m ²	1,200	
			(0,25+0,25)*2,40			
					RAZEM	1,200
309 d.10	KNR 2-02 1101-02		Podkłady betonowe na stropie	m ³		
			<i>Podkład pod izolację</i>	m ³	1,140	
			2,37*4,81*0,10			
					RAZEM	1,140
310 d.10	KNR 2-02 1106-07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną fi 8 mm	m ²		
			2,37*4,81	m ²	11,400	
					RAZEM	11,400
311 d.10	KNR 2-02 1102-01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
			2,37*4,81	m ²	11,400	
					RAZEM	11,400
312 d.10	KNR 0-39 0114-01		Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8 ręcznie Eurolanem TG 5	m ²		
			<i>Posadzka</i>	m ²	11,400	
			2,37*4,81			
			<i>Ściany</i>	m ²	30,156	
			(2,37+4,81)*2*2,10			
					RAZEM	41,556

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
313 d.10	KNR 0-39 0115-02		Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, z wkładką z włókniny <i>Wykonanie izolacji posadzki</i> 2,37*4,81	m ² m ²	 11,400	
					RAZEM	11,400
314 d.10	KNR 0-39 0115-03		Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny <i>Wykonanie izolacji ścian</i> (2,37+4,81)*2*2,10	m ² m ²	 30,156	
					RAZEM	30,156
315 d.10	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <i>Sufit</i> 2,37*4,81	m ² m ²	 11,400	
					RAZEM	11,400
316 d.10	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <i>Ściany</i> (2,37+4,81)*2*0,90	m ² m ²	 12,924	
					RAZEM	12,924
317 d.10	KNR AT-22 0101-02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (2,37+4,81)*2*2,00	m ² m ²	 28,720	
					RAZEM	28,720
318 d.10	KNR AT-22 0204-07		Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm (2,37+4,81)*2*2,00	m ² m ²	 28,720	
					RAZEM	28,720
319 d.10	KNR AT-23 0101-01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 2,37*4,81	m ² m ²	 11,400	
					RAZEM	11,400
320 d.10	KNR AT-23 0206-07		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm 2,37*4,81	m ² m ²	 11,400	
					RAZEM	11,400
321 d.10	KNR 2-02 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (2,37+4,81)*2*0,90	m ² m ²	 12,924	
					RAZEM	12,924
322 d.10	KNR 2-02 2009-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 2,37*4,81	m ² m ²	 11,400	
					RAZEM	11,400
323 d.10	KNR-W 2-02 0830-07		Wewnętrzne gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe <i>Montaż narożników aluminiowych w ościeżach okna i narożnikach ścian</i> (1,05*2)+1,55+3,00	m m	 6,650	
					RAZEM	6,650
324 d.10	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 12,924+11,40	m ² m ²	 24,324	
					RAZEM	24,324
325 d.10	KNR 4-01 1212-28		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm <i>Malowanie rur c.o.</i> (1,00*2)+2,00	m m	 4,000	
					RAZEM	4,000
326 d.10	KNNR 7 0507-02		Kabiny i gabloty aluminiowe WC - Płyta kompaktowa HPL gr. 10 mm, profile aluminiowe anodowane, zawiasy ze stali nierdzewnej w otulinie z poliamidu, (funkcja domykania przy <20 stopniach otwarcia), gałka z poliamidu, poliamidowa rozetka WC z oznacznikiem (otwarcia/zamknięcia). Skrzydła drzwiowe wzmocnione. (1,42*3*2,01)+(2*2,01)	m ² m ²	 12,583	
					RAZEM	12,583
327 d.10	KNR 2-15 0221-02		Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 2,00	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
328 d.10	KNR-W 2-15 0230-05		Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2,00	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
329 d.10	KNR 2-15 0224-03		Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z porcelany 'kompakt'	kpl.		
			2,00	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
330 d.10	KNR 2-15 0225-02		Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem splukującym czasowym	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
331 d.10	KNR 2-15 0419-04		Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-4 o dług. 1060 mm	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
332 d.10	KNR 0-19 1024-06 analogia		Montaż drzwi łazienkowych, jednoskrzydłowych	m ²		
			<i>Montaż kompletnych drzwi wejściowych biurowych, jednodzielne, fabrycznie wykończone, pełne, wzmocnione, szerokość skrzydła 80 cm, z ościeżnicą, dwa zamki patentowe, trzy zawiasy - kolor i wzór uzgodnić z użytkownikiem</i>			
			0,80*2,00	m ²	1,600	
					RAZEM	1,600
333 d.10	KNR 0-19 1024-06 analogia		Montaż drzwi jednoskrzydłowych, pełnych	m ²		
			<i>Montaż kompletnych drzwi wejściowych biurowych, jednodzielne, fabrycznie wykończone, pełne, wzmocnione, szerokość skrzydła 80 cm, z ościeżnicą, dwa zamki patentowe, trzy zawiasy - kolor i wzór uzgodnić z użytkownikiem</i>			
			0,80*2,00	m ²	1,600	
					RAZEM	1,600
334 d.10	wycena indywidualna		Montaż folii matowej w oknach do 2/3 wysokości	szt		
			2,00	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
335 d.10	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
			<i>Wywiezienie i utylizacja gruzu</i>			
			15,51*0,15	m ³	2,327	
			11,40*0,05	m ³	0,570	
			1,368	m ³	1,368	
			18,267*0,04	m ³	0,731	
			6,926*0,03	m ³	0,208	
					RAZEM	5,204
336 d.10	KNR 4-04 1107-01 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 60 km	t		
			<i>Transport złomu do magazynu Grupy Zabezpieczenia w Złocieńcu</i>			
			0,20	t	0,200	
					RAZEM	0,200
11			Pomieszczenie 9, 10 (sala odpraw) - parter			
337 d.11	KNR 4-01 0807-04		Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
			5,00*3,35	m ²	16,750	
					RAZEM	16,750
338 d.11	KNR 2-02 1102-01 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m ²		
			5,00*3,35	m ²	16,750	
					RAZEM	16,750
339 d.11	KNR 4-01 0818-05		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
			<i>Zerwanie wykładziny PCV</i>			
			(6,76*4,96)+(0,30*3,15)	m ²	34,475	
					RAZEM	34,475
340 d.11	KNR-W 2- 02 1105-03		Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
			<i>Posadzka</i>			
			(5,00*3,35)+(6,76*4,96)+(0,30*3,15)	m ²	51,225	
			<i>Cokół wysokości 10 cm</i>			
			(5,00+3,35+0,93+0,30+0,93+6,76+5,00+6,76+0,93+0,30+0,93+3,35)*0,10	m ²	3,454	
					RAZEM	54,679

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
341 d.11	KNR-W 2-02 1105-01		Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko (5,00*3,35)+(6,76*4,96)+(0,30*3,15)	m ² m ²	 51,225	
					RAZEM	51,225
342 d.11	KNR 2-02 1112-03 analogia		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - obiektowe <i>Ułożenie wykładziny obiektowej z cokołem na ścianie wysokości 10 cm z zastosowaniem profilu wyobleniowego</i> 51,225+3,454	m ² m ²	 54,679	
					RAZEM	54,679
343 d.11	KNR 2-02 1112-09		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 54,679	m ² m ²	 54,679	
					RAZEM	54,679
344 d.11	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km <i>Wywiezienie i utylizacja gruzu</i> (5,00*3,35*0,05)	m ³ m ³	 0,838	
					RAZEM	0,838
345 d.11	wycena indywidualna		Transport i utylizacja wykładziny <i>Transport i utylizacja wykładziny dywanowej</i> [(6,76*4,96)+(0,30*3,15)]*3,2/1000	t t	 0,110	
					RAZEM	0,110
12			Pomieszczenie nr 105 - I piętro			
346 d.12	KNR 9-29 0101-01		Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 <i>Rozbiórka obudowy ścian</i> (1,90+2,40)*2*2,50	m ² m ²	 21,500	
					RAZEM	21,500
347 d.12	KNR 9-29 0108-01		Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 - okładzina pojedyncza <i>Rozbiórka sufitu podwieszanego</i> 1,90*2,40	m ² m ²	 4,560	
					RAZEM	4,560
348 d.12	KNR 4-02 0230-04		Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku <i>Demontaż rurociągu żeliwnego o śr. 100 mm</i> 2,40+2,30+0,20+1,50 <i>Demontaż rurociągu żeliwnego o śr. 50 mm</i> 0,30+3,40	m m m	 6,400 3,700	
					RAZEM	10,100
349 d.12	KNR 4-02 0211-06		Wstawienie trójnika z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi <i>Wstawienie trójnika PCW do pionu kanalizacyjnego żeliwnego w pomieszczeniu pod WC</i> 2,00	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
350 d.12	KNR 2-15 0205-04		Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową <i>WC męskie</i> 2,40+2,30+0,20+1,50 <i>WC damskie</i> 0,20+3,80	m m m	 6,400 4,000	
					RAZEM	10,400
351 d.12	KNR 2-15 0205-03		Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową <i>WC męskie</i> 3,40	m m	 3,400	
					RAZEM	3,400
352 d.12	KNR 2-15 0205-02		Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 1,15+1,50+2,00	m m	 4,650	
					RAZEM	4,650
353 d.12	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 <i>sufit</i> 4,80*2,05 <i>ściany</i> (4,80+2,05)*2*3,00+(1,90+2,40)*2*2,50	m ² m ² m ²	 9,840 62,600	
					RAZEM	72,440

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
354 d.12	NNRNKB 202 2702-01		(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm 1,90*2,40	m ² m ²	 4,560	 4,560
355 d.12	KNR 2-02 2004-05		Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 (3,00*0,50)+(3,00*0,25)	m ² m ²	 2,250	 2,250
356 d.12	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <i>Sufit</i> 4,80*2,05	m ² m ²	 9,840	 9,840
357 d.12	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <i>Ściany</i> (4,80+2,05)*2*3,00+(1,90+2,40)*2*2,50	m ² m ²	 62,600	 62,600
358 d.12	KNR 2-02 2009-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (4,80+2,05)*2*3,00+(1,90+2,40)*2*2,50	m ² m ²	 62,600	 62,600
359 d.12	KNR 2-02 2009-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 4,80*2,05	m ² m ²	 9,840	 9,840
360 d.12	KNR-W 2-02 0830-07		Wewnętrzne gładzie gipsowe - dodatek za narożniki metalowe <i>Montaż narożników aluminiowych w ościeżach okna i narożnikach ścian</i> [(1,05*2)+1,55]*2+(3,00*2)	m m	 13,300	 13,300
361 d.12	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 62,60+9,84	m ² m ²	 72,440	 72,440
362 d.12	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km <i>Wywiezienie i utylizacja gruzu</i> (5,00*3,35*0,05)	m ³ m ³	 0,838	 0,838
363 d.12	wycena indywidualna		Transport i utylizacja wykładziny <i>Transport i utylizacja wykładziny dywanowej</i> [(6,76*4,96)+(0,30*3,15)]*3,2/1000	t t	 0,110	 0,110
13			Roboty elektryczne - demontaże			
364 d.13	KNNR 9 0403-06		Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
365 d.13	KNNR 9 0401-07		Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 10,00	szt. szt.	 10,000	 10,000
366 d.13	KNNR 9 0402-05		Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 12,00	szt. szt.	 12,000	 12,000
367 d.13	KNNR 9 0501-05		Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 1,00	szt. szt.	 1,000	 1,000
368 d.13	KNNR 9 0501-07		Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych - belka montażowa 2,00	szt. szt.	 2,000	 2,000
14			Rozdzielnice zasilające oraz WLZ			
369 d.14	KNNR 5 0404-02		Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg kompletne <i>Rozdzielnica wewnętrzna IP-40 RWN 4x12, czterorzędowa z drzwiczkami z wyposażeniem</i> 1,00	szt. szt.	 1,000	 1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
370	KNNR 5 d.14 1209-1001		Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu 2,00	otw. otw.	 2,000	
					RAZEM	2,000
371	KNNR 5 d.14 1207-01		Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 20,00	m m	 20,000	
					RAZEM	20,000
372	KNNR 5 d.14 0205-03		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YDY 450/750V 5x6 mm ² 20,00	m m	 20,000	
					RAZEM	20,000
373	KNNR 5 d.14 1208-01		Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 20,00	m m	 20,000	
					RAZEM	20,000
374	KNNR 5 d.14 1208-05		Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 20,00*0,025*0,025	m ³ m ³	 0,013	
					RAZEM	0,013
15			Instalacja oświetlenia i gniazd			
375	KNNR 5 d.15 1209-0401		Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 12,00	otw. otw.	 12,000	
					RAZEM	12,000
376	KNNR 5 d.15 1209-0402		Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 6,00	otw. otw.	 6,000	
					RAZEM	6,000
377	KNNR 5 d.15 1209-0505		Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2,00	otw. otw.	 2,000	
					RAZEM	2,000
378	KNNR 5 d.15 1207-01		Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych, podłoże - cegła 2,00+2,46+3,78+2,52+2,35+2,32+4,78+(4,5*6)+(3,50*5)+(2,00*40)+ 5,10+4,00+4,00+(12*1,50)+(3,50*10)	m m	 210,810	
					RAZEM	210,810
379	KNNR 5 d.15 0302-01		Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm 14,00+32,00+6,00+6,00+1,00+2,00+3,00	szt. szt.	 64,000	
					RAZEM	64,000
380	KNNR 5 d.15 0205-01		Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe, przewód YDY- 450/750V 3x2,5mm ² - zasilanie gniazd roboczych (16,80*5)+(24,00*10)+(8,00*3)+(24,00+18,00+20,00+20,00)	m m	 430,000	
					RAZEM	430,000
381	KNNR 5 d.15 0205-01		Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe, przewód YDY- 450/750V 3x2,5mm ² - zasilanie gniazd komputerowych 430/2	m m	 215,000	
					RAZEM	215,000
382	KNNR 5 d.15 0205-01		Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe, przewód YDY- 450/750V 3x2,5mm ² - zasilanie gniazd w WC męskie i damskie (16,80*2)+20,00	m m	 53,600	
					RAZEM	53,600
383	KNNR 5 d.15 0205-01		Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe, przewód YDY - 450/750V 3x1,5mm ² - instalacja oświetlenia (16,8*3)+(10,00*7)+60,00	m m	 180,400	
					RAZEM	180,400
384	KNNR 5 d.15 0205-01		Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe, przewód YDY - 450/750V 4x1,5mm ² - instalacja użytkowo - awaryjna 52,00	m m	 52,000	
					RAZEM	52,000
385	KNNR 5 d.15 1208-02		Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 171,80	m m	 171,800	
					RAZEM	171,800

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
386 d.15	KNNR 5 1208-03		Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
			2,35+2,32+4,78+4,00+4,00	m	17,450	
					RAZEM	17,450
387 d.15	KNNR 5 1208-04		Zaprawianie bruzd o szerokości do 150 mm	m		
			2,00+2,46+3,78+2,52+5,10+1,70+4,00	m	21,560	
					RAZEM	21,560
388 d.15	KNNR 5 1208-05		Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
			171,80*0,05*0,04	m ³	0,344	
			17,45*0,1*0,04	m ³	0,070	
			21,56*0,15*0,04	m ³	0,129	
					RAZEM	0,543
389 d.15	KNNR 5 0308-02		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² <i>Gniazdo wtyczkowe izolacyjne pojedyncze 2P+Z, 10/16A 250V IP20 - zasilanie komputerów</i>	szt.		
			14,00	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
390 d.15	KNNR 5 0308-03		Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych przełotowych podwójnych 2-biegunowych do 10A/2,5mm ² <i>Gniazdo wtyczkowe izolacyjne podwójne 2x2P, 10/16A 250V IP20 (monoblok) standard podstawowy</i>	szt.		
			32,00	szt.	32,000	
					RAZEM	32,000
391 d.15	KNNR 5 0308-05		Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym bryzgoszczelnych przykręcanych 2-biegunowych do 16A/2,5mm ² <i>Montaż gniazd w pom. WC</i>	szt.		
			6,00	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
392 d.15	KNNR 5 0306-02		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			<i>Wyłączniki pojedyncze w pom. nr 201, 202, 203, 204, 206, 207</i>	szt.	6,000	
			6,00		RAZEM	6,000
393 d.15	KNNR 5 0306-03		Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			<i>Wyłącznik podwójny w pom. nr 208 - świetlica</i>	szt.	1,000	
			1,00		RAZEM	1,000
394 d.15	KNNR 5 0307-01		Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
			<i>Wyłączniki hermetyczne w pom. WC i do plafonier</i>	szt.	5,000	
			2,00+3,00		RAZEM	5,000
395 d.15	KNNR 5 0306-04		Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			<i>Wyłącznik schodowy na korytarzach</i>	szt.	3,000	
			3,00		RAZEM	3,000
396 d.15	KNR-W 5- 08 0502-02		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (ilość mocowań 4)	kpl.		
			25,00+5,00+4,00+2,00	kpl.	36,000	
					RAZEM	36,000
397 d.15	KNR 5-08 0502-05		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
			3,00	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
398 d.15	KNNR 5 0502-03		Montaż opraw oświetleniowych <i>oprawa OP1 - rastrowa natynkowa 2x120 cm LED 18W</i>	kpl.		
			25,00	kpl.	25,000	
					RAZEM	25,000
399 d.15	KNNR 5 0502-03		Montaż opraw oświetleniowych <i>oprawa OP2 - rastrowa natynkowa 2x120 z modulem awaryjnym</i> <i>Montaż opraw na korytarzu i na świetlicy (pom nr 208)</i>	kpl.		
			4,00+1,00	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
400 d.15	KNNR 5 0502-03		Montaż opraw oświetleniowych <i>oprawa OP3 - hermetyczna LED 2x120</i> <i>Montaż w pomieszczeniach WC</i>	kpl.		
			2,00+2,00	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
401 d.15	KNNR 5 0501-02		Montaż opraw oświetleniowych <i>oprawa OP4 - hermetyczna 2x120 z modulem awaryjnym</i> <i>Montaż w pomieszczeniach WC</i> 1,00+1,00	kpl. kpl.	 2,000	
					RAZEM	2,000
402 d.15	KNNR 5 0502-01		Montaż opraw oświetleniowych - plafoniera hermetyczna E27, IP 54 z żarówką LED <i>Montaż plafonier hermetycznej E27, IP-54 nad umywalkami</i> 3,00	kpl. kpl.	 3,000	
					RAZEM	3,000
16			Pomiary			
403 d.16	KNR-W 4- 03 1208-01		Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 1,00	pomiar pomiar	 1,000	
					RAZEM	1,000
404 d.16	KNR-W 4- 03 1208-02		Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym 20,00	pomiar pomiar	 20,000	
					RAZEM	20,000
405 d.16	KNNR 5 1304-05		Pomiary skuteczności zerowania - pierwszy pomiar 1,00	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
406 d.16	KNNR 5 1304-06		Pomiary skuteczności zerowania - każdy następny pomiar 14,00+32,00+5,00	szt. szt.	 51,000	
					RAZEM	51,000
407 d.16	KNNR 5 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego 2,00	próbę próbę	 2,000	
					RAZEM	2,000