

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku nr 13 - kuchnia.

ADRES INWESTYCJI: ul. Andersa 47, 44-121 Gliwice

NAZWA INWESTORA: 4 Wojskowy Oddział Gospodarczy

ADRES INWESTORA: ul. Andersa 47, 44-121 Gliwice

DATA OPRACOWANIA: 20.03.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

20.03.2026

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Zadanie podstawowe			
1.1			Pomieszczenia WC, natrysk			
1.1.1			Prace demontażowe			
1 d.1.1. 1	KNR 4-02 0132-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż baterii prysznicowej	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2 d.1.1. 1	KNR 4-02 0132-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
3 d.1.1. 1	KNR 4-02 0235-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż umywalki	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
4 d.1.1. 1	KNR 4-02 0235-08	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
5 d.1.1. 1	KNR 4-02 0235-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż wanny (brodzik)	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
6 d.1.1. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
7 d.1.1. 1	KNR-W 4-01 0346-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m2		
			$((1,35 + 0,60 + 1,55 + 2 * 1,25) * 2,60) - (2 * 0,80 * 2,05)$	m2	12,320	
					RAZEM	12,320
8 d.1.1. 1	KNR 4-01 0819-15	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
			$((2 * 1,25 + 2 * 1,85) * 2,20) - (0,80 * 2,05)$	m2	12,000	
			$((2 * 1,25 + 2 * 1,40 + 2 * 1,00) * 2,20) - (2 * 0,80 * 2,05)$	m2	12,780	
					RAZEM	24,780

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1.1. 1	KNR 4-01 0811-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
			(1,25 * 1,85)	m2	2,313	
			(1,25 * 1,40 + 1,05 * 1,00)	m2	2,800	
					RAZEM	5,113
10 d.1.1. 1	KNR 4-01 0701-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			poz.8	m2	24,780	
					RAZEM	24,780
11 d.1.1. 1	KNR 4-01 0211-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
			poz.9	m2	5,113	
					RAZEM	5,113
12 d.1.1. 1	KNR 4-01 0212-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
			(1,85 * 1,25 + 1,25 * 1,40 + 1,05 * 1,00)	m3	5,113	
					RAZEM	5,113
13 d.1.1. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> (((2 * 1,85 + 2 * 1,25) + (2 * 1,25 + 2 * 1,40 + 2 * 1,00)) * 0,40)	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
14 d.1.1. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> poz.9	m2	5,113	
					RAZEM	5,113
1.1.2			Roboty budowlane			
15 d.1.1. 2	KNR 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek do odgrzybiania murów oraz dezynfekcji przegród budowlanych</i>	m2		
			(poz.13 + poz.14)	m2	10,513	
					RAZEM	10,513
16 d.1.1. 2	KNR 4-01 0621-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania <i>Środek impregnacyjno-grzybobójczy</i>	m2		
			poz.15	m2	10,513	
					RAZEM	10,513

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.1. 2	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne <i>Preparat gruntujący na silnie chłonne podłoża</i>	m2		
			poz.18 + poz.20 + poz.21	m2	35,006	
					RAZEM	35,006
18 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 0803-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
			poz.10	m2	24,780	
					RAZEM	24,780
19 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 1040-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe <i>drzwi jednoskrzydłowe - aluminiowe, wypełnienie pełne, trzy zawiasy, wyposażone w patentową wkładkę na klucz z galka, w dolnej części zabudowana kratka,</i>	m2		
			(0,80 * 2,05)	m2	1,640	
					RAZEM	1,640
20 d.1.1. 2	KNR 2-02 0815-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
			poz.14	m2	5,113	
					RAZEM	5,113
21 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 1105-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
			poz.9	m2	5,113	
					RAZEM	5,113
22 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 1105-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 5	m2		
			poz.21	m2	5,113	
					RAZEM	5,113
23 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 1116-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
			poz.9	m2	5,113	
					RAZEM	5,113
24 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 1116-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3	m2		
			poz.23	m2	5,113	
					RAZEM	5,113
25 d.1.1. 2	DC 20-201/3	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Izolacja wewnętrzna powłokowa, wklejanie taśmy narożnej <i>Klej do mat hydroizolacyjnych</i> <i>Taśma wodoszczelna uszczelniająca</i> <i>narożnik uszczelniający wewnętrzny/zewnętrzny</i>	m		
			<poziome> (2 * 1,85 + 2 * 1,25) - (0,80)	m	5,400	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(2 * 1,25 + 2 * 1,40 + 2 * 1,00) - (2 * 0,80)$	m	5,700	
			< pionowe >			
			$(4 * 1,50)$	m	6,000	
			$(3 * 2,40)$	m	7,200	
					RAZEM	24,300
26 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 1116-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową <i>mata stalowa do zbrojenia posadzek, 10 x 10, fi 2 mm</i>	m2		
			poz.23	m2	5,113	
					RAZEM	5,113
27 d.1.1. 2	DC 20-202/1	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Izolacja wewnętrzna powłokowa, powierzchnia pozioma 1- warstwa. <i>Klej do mat hydroizolacyjnych</i> <i>Mata uszczelniająca hydroizolacja</i>	m2		
			(poz.22)	m2	5,113	
					RAZEM	5,113
28 d.1.1. 2	DC 20-201/1	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Izolacja wewnętrzna powłokowa, powierzchnia pionowa 1-warstwa <i>Klej do mat hydroizolacyjnych</i> <i>Mata uszczelniająca hydroizolacja</i>	m2		
			$(2 * 1,25) * 1,50$	m2	3,750	
			$(1,20 + 1,05 + 1,00) * 2,40$	m2	7,800	
					RAZEM	11,550
29 d.1.1. 2	KNR 2-02 0829-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą <i>Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych</i> <i>wysokoelastyczna, do pomieszczeń mokrych (łazienka)</i>	m2		
			$((2 * 1,25 + 2 * 1,85) * 2,60) - (0,80 * 2,05)$	m2	14,480	
			$((2 * 1,25 + 2 * 1,40 + 2 * 1,00) * 2,60) - (2 * 0,80 * 2,05)$	m2	15,700	
			$(4 * 2,05 + 2 * 0,80) * 0,15$	m2	1,470	
					RAZEM	31,650
30 d.1.1. 2	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil do glazury aluminium narożny 10 mm / 2.5 m / srebrny</i>	m		
			$(6 * 2,05 + 3 * 0,80 + 2,60 + 2 * 0,80 * 2 * 0,50)$	m	18,900	
					RAZEM	18,900
31 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 1111-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną <i>płytką posadzkową, antypoślizgowa klasa minimum R10B lub R11</i> <i>Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych</i> <i>wysokoelastyczna, do pomieszczeń mokrych (łazienka)</i>	m2		
			$(1,25 * 1,85 + 1,25 * 1,40 + 1,05 * 1,00)$	m2	5,113	
					RAZEM	5,113
32 d.1.1. 2	KNR 2-02 1215-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 <i>Kratka rewizyjna, kratka wentylacyjna</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem <i>Farba emulsyjna nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych, biała, farba do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności - matowa farba ceramiczna do łazienki</i>	m2		
			poz.20	m2	5,113	
					RAZEM	5,113
1.1.3			Roboty towarzyszące			
34 d.1.1. 3	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m2		
			<okna> (0,50 * 0,80)	m2	0,400	
					RAZEM	0,400
35 d.1.1. 3	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu - parter wszystkie materiały pozyskane w trakcie rozbiórki, gruz budowlany, armatura sanitarna, osprzęt elektryczny, itp.	m3		
			poz.7 * 0,15 + poz.8 * 0,015 + poz.9 * 0,015 + poz.10 * 0,015 + poz.11 * 0,01 + poz.12	m3	7,832	
					RAZEM	7,832
36 d.1.1. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km wszystkie materiały pozyskane w trakcie rozbiórki, gruz budowlany, armatura sanitarna, osprzęt elektryczny, itp. w kosztach wywozu należy uwzględnić koszty utylizacji lub zagospodarowania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.	m3		
			poz.35	m3	7,832	
					RAZEM	7,832
37 d.1.1. 3	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
38 d.1.1. 3	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.34	m2	0,400	
					RAZEM	0,400
39 d.1.1. 3	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien i drzwi	m2		
			poz.38	m2	0,400	
					RAZEM	0,400
1.2			Roboty instalacyjne			
1.2.1			Instalacja kanalizacyjna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 0210-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.023 m2 w elementach z betonu żwirowego	m		
			(8,00)	m	8,000	
					RAZEM	8,000
41 d.1.2. 1	KNNR 3 0305-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej (bruzdy pod instalacje kanalizacyjne)	m3		
			4 * 0,80 * (0,10 * 0,10)	m3	0,032	
					RAZEM	0,032
42 d.1.2. 1	KNR 4-02 0230-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
43 d.1.2. 1	KNR 4-02 0230-08	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż rurociągu z PCW o śr. 75-110 mm na ścianach budynku	m		
			18,00	m	18,000	
					RAZEM	18,000
44 d.1.2. 1	KNNR 4 0207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			5,00	m	5,000	
					RAZEM	5,000
45 d.1.2. 1	KNNR 4 0207-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			3,00	m	3,000	
					RAZEM	3,000
46 d.1.2. 1	KNNR 4 0207-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			2,00	m	2,000	
					RAZEM	2,000
47 d.1.2. 1	KNNR 4 0211-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
			3 + 3	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
48 d.1.2. 1	KNNR 4 0211-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.1.2. 1	KNP 05 0225 -02.02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Czyszczeniaki (rewizje) wciskowe o śr. zewn. 110 mm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
50 d.1.2. 1	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu wszystkie materiały pozyskiwane w trakcie rozbiórki, gruz budowlany, wykładziny listwy drewniane, itp.	m3		
			poz.40 * 0,15 * 0,15 + poz.41	m3	0,212	
					RAZEM	0,212
51 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
			poz.50	m3	0,212	
					RAZEM	0,212
1.2.2			Instalacja wodna			
52 d.1.2. 2	KNR-W 4-01 0210-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.023 m2 w elementach z betonu żwirowego	m		
			(8,00)	m	8,000	
					RAZEM	8,000
53 d.1.2. 2	KNNR 3 0305-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej (bruzdy pod instalacje wodne)	m3		
			(poz.54 + poz.55 + poz.56) * 0,10 * 0,10	m3	0,450	
					RAZEM	0,450
54 d.1.2. 2	KNNR 4 0111-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnątrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych <i>Rura z polipropylenu PP-R, PN 2,0 MPa fi 32/5,4mm</i>	m		
			5,00	m	5,000	
					RAZEM	5,000
55 d.1.2. 2	KNNR 4 0111-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnątrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych <i>Rura z polipropylenu PP-R, PN 2,0 MPa fi 25/4,2mm</i>	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
56 d.1.2. 2	KNNR 4 0111-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnątrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych <i>Rura z polipropylenu PP-R, PN 2,0 MPa fi 20/3,4mm</i>	m		
			25,00	m	25,000	
					RAZEM	25,000
57 d.1.2. 2	KNNR 4 0132-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 40 mm <i>Zawór kulowy z półśrubunkiem fi 40mm</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
58 d.1.2. 2	KNNR 4 0132-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm <i>Zawór kulowy z półśrubunkiem fi 32mm</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
59 d.1.2. 2	KNNR 4 0132-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm <i>Zawór kulowy z półśrubunkiem fi 25mm</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
60 d.1.2. 2	KNNR 4 0132-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm <i>Zawór kulowy z półśrubunkiem fi 20mm</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
61 d.1.2. 2	KNNR 4 0132-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm <i>Zawór kulowy z półśrubunkiem fi 15mm</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
62 d.1.2. 2	KNNR 4 0116-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm <i>Przylącze elastyczne do armatury toaletowej stojącej, w oplocie stalowym o dł. 500mm</i>	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
63 d.1.2. 2	KNNR 4 0116-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
64 d.1.2. 2	KNNR 4 0127-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prob .		
			1,00	prob .	1,000	
					RAZEM	1,000
65 d.1.2. 2	KNNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu wszystkie materiały pozyskiwane w trakcie rozbiórki, gruz budowlany, tworzywa sztuczne, itp.	m3		
			poz.52 * 0,10 * 0,10 + poz.53	m3	0,530	
					RAZEM	0,530

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.1.2. 2	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
			poz.65	m3	0,530	
					RAZEM	0,530
1.2.3	ST poz. 5.7, 5.8		Biały montaż -prace wykończeniowe			
67 d.1.2. 3	KNR-W 2-15 0230-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym <i>umywalka porcelanowa, ścienna, prostokątna, szerokość 50 cm, głębokość 42 cm, (+/- 3 cm) z przelewem, biała</i> <i>Syfon umywalkowy z tworzywa sztucznego</i>	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
68 d.1.2. 3	KNR-W 2-15 0230-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym <i>umywalka porcelanowa, ścienna, prostokątna, szerokość 45 cm, głębokość 37 cm, (+/- 3 cm) z przelewem, biała</i> <i>Syfon umywalkowy z tworzywa sztucznego</i>	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
69 d.1.2. 3	KNR 2-15 0114-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory czerpalne o śr. nom. 15 mm <i>zawór kulowy kątowy 1/2 x 1/2" (1/2x3/8")</i>	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
70 d.1.2. 3	KNR-W 2-15 0137-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm <i>Bateria umywalkowa stojąca mosiężna, chromowana fi 15mm</i>	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
71 d.1.2. 3	KNR-W 2-15 0233-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" <i>kompakt WC bez kołnierza, zbiornik - przyłacz poziomy, kształt prostokątny, zawór spustowy 3/6 l, (małe splukiwanie 3l.) głębokość: - 67 cm, szerokość: 37 cm, wysokość: 83 cm, (+/- 3 cm), sedes (deska sedesowa) z tworzywa sztucznego do misek ustępowych typu KOMPAKT, z duroplastu pełne siedzisko</i>	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
72 d.1.2. 3	KNR-W 2-15 0216-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wpusty podłogowe <i>odpływ liniowy z rusztem ze stali nierdzewnej - listwa do prysznica, odpływ wykonany z najwyższej jakości stali nierdzewnej chromoniklowej 1.4301, odporny na korozję i działanie agresywnych czynników chemicznych, długość - 70 cm + mankiet uszczelniający odpływ liniowy, mankiet uszczelniający do odpływu,</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.1.2. 3	KNR-W 2-15 0216-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wpusty podłogowe <i>wpusty ściekowe podłogowe, niski odpływ punktowy 15x15cm, metalowy syfon, w całości wykonany ze stali nierdzewnej, niska wysokość zabudowy 6,5 cm, wysokość całkowita: 7,5 cm, średnica odpływu 40-50 mm, mankiet uszczelniający do odpływu,</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
74 d.1.2. 3	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi do natrysku z szybami ze szkła hartowanego <i>drzwi prysznicowe wewnętrzne, uchylne, do natrysku z bezpiecznego szkła o grubości 6-8 mm, szerokość: 1,05 m, wysokość: 1,95 m, profile: aluminiowe/chrom, kolor profili: chrom połysk/mat, kolor szkła: mrożone, sposób montażu: przyścienny, uniwersalny (lewy/prawy),</i>	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
75 d.1.2. 3	KNR-W 2-15 0137-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm <i>zestaw prysznicowy z deszczownicą - materiał mosiądz - chrom, drążek metalowy o regulowanej długości, deszczownica kwadratowa, bateria mosiężna - kształt prostokątny - rączka boczna - materiał mosiądz, chrom, wąż prysznicowy w metalowym oplocie 150 cm, słuchawka prysznicowa,</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
76 d.1.2. 3	KNR 2-15 0114-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory czerpalne o śr. nom. 15 mm <i>zawór kulowy kątowy 1/2 x 1/2" (1/2 x 3/8")</i>	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
1.2.4			Instalacja elektryczna			
1.2.4. 1			Demontaż			
77 d.1.2. 4.1	KNR-W 4-03 1124-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			2 + 4	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
78 d.1.2. 4.1	KNR-W 4-03 1122-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
			1 + 8	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
79 d.1.2. 4.1	KNR-W 4-03 1134-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż opraw świetłówkowych	kpl.		
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
1.2.4. 2			Instalacja elektryczna			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.1.2. 4.2	KNNR 5 1207-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			poz.81 + poz.82 + poz.83	m	110,000	
					RAZEM	110,000
81 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
82 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 4x1,5mm2</i>	m		
			50,00	m	50,000	
					RAZEM	50,000
83 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0205-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			40,00	m	40,000	
					RAZEM	40,000
84 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0103-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie	m		
			poz.85 + poz.86 + poz.87	m	80,000	
					RAZEM	80,000
85 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur <i>Przewód YDY-450/750V 3x2,5mm2</i>	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
86 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur <i>Przewód YDY-450/750V 4x1,5mm2</i>	m		
			30,00	m	30,000	
					RAZEM	30,000
87 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0203-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur <i>Przewód YDY-450/750V 3x1,5mm2</i>	m		
			30,00	m	30,000	
					RAZEM	30,000
88 d.1.2. 4.2	TZKNBK XVII 56-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3	szt.		
			poz.89 + poz.90	szt.	29,000	
					RAZEM	29,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0302-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm, pojedyncze	szt.		
			poz.93 + poz.94 + poz.95	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
90 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0302-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm <i>Puszka instalacyjna podtynkowa 2 x 60 mm</i>	szt.		
			poz.96	szt.	17,000	
					RAZEM	17,000
91 d.1.2. 4.2	KNNR 5 1208-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
			poz.92 * 0,025 * 0,025	m3	0,069	
					RAZEM	0,069
92 d.1.2. 4.2	KNNR 5 1208-0100	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			poz.80	m	110,000	
					RAZEM	110,000
93 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>łącznik jednobiegunowy n/t IP 44, 10A, 250V~ ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			2 + 6	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
94 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>łącznik schodowy n/t IP 44, 10A, 250V~ ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
95 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0306-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej <i>łącznik krzyżowy n/t IP 44, 10A, 250V~ ramka 1- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
96 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0308-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 <i>2 x gniazdo wtyczkowe, IP44 z uszczelką - klapka w kolorze pokrywy ramka 2- krotna pozioma/pionowa</i>	szt.		
			1 + 16	szt.	17,000	
					RAZEM	17,000
97 d.1.2. 4.2	KNR 5-08 0502-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.98 + poz.99 + poz.100 + poz.101 + poz.105 + poz.106	kpl.	47,000	
					RAZEM	47,000
98 d.1.2. 4.2	KNR 5-08 0504-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych <i>lampa sufitowa, (łaźnia) materiał: stal nierdzewna, szkło, ilość źródeł światła: 2, gwint: E27, E14, typ źródła światła: LED, napięcie: 220V/230V, kształt: okrągły, prostokątny, kwadratowy, montaż: sufit, stopień ochrony: min. IP44, żarówki LED 650-800 lumenów E14, E24.</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
99 d.1.2. 4.2	KNR 5-08 0511-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x20W <i>oprawa rastrowa natynkowa LED , 1200x30 mm, kolor - biały, rodzaj montażu - natynkowy, moc - 2 x max 18 W, rodzaj oprawy - rastrowa, trzonek - G13, źródło światła - 2 x T8 LED, świetlówka LED T8 G13 1200mm 18W-NW 2880lm 4000K</i>	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
100 d.1.2. 4.2	KNR 5-08 0511-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x20W <i>oprawa hermetyczna do tub LED, natynkowa z kloszem, 600x30 mm, kolor, rodzaj montażu - natynkowy, moc - 2 x max 9 W, IP65, trzonek - G13, źródło światła - 2 x T8 LED, oprawy i klosz wykonane są z wysokoudarowego poliwęglanu, silikonowa uszczelka klosza nie ulegająca degradacji w długim okresie eksploatacji, zasilanie dwustronne, zatrzaskowe uchwyty. świetlówka LED T8 G13 600mm 9W-NW 1350lm 4000K</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
101 d.1.2. 4.2	KNR 5-08 0511-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x20W <i>oprawa hermetyczna do tub LED, natynkowa z kloszem, 1200x30 mm, rodzaj montażu - natynkowy, moc - 2 x max 18 W, IP65, trzonek - G13, źródło światła - 2 x T8 LED, oprawy i klosz wykonane są z wysokoudarowego poliwęglanu, silikonowa uszczelka klosza nie ulegająca degradacji w długim okresie eksploatacji, zasilanie dwustronne, zatrzaskowe uchwyty. świetlówka LED T8 G13 1200mm 18W-NW 2880lm 4000K</i>	szt.		
			27	szt.	27,000	
					RAZEM	27,000
102 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0407-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach <i>Wyłącznik tablicowy, nadprądowy 1P; B 10A, 6kA</i>	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0407-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach <i>Wyłącznik tablicowy, nadprądowy 1P; B 16A, 6kA</i>	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
104 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0407-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach <i>Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 16A B 30mA typ AC</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
105 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane lampy oświetlenia AWARYJNEGO <i>Oprawa, awaryjna LED 3W, 2h, IP53</i>	kpl.		
			1 + 8	kpl.	9,000	
					RAZEM	9,000
106 d.1.2. 4.2	KNNR 5 0502-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane lampy oświetlenia EWAKUACYJNEGO z piktogramem <i>Oprawa piktogramowa OSF 2x8 (2xLF8W), IP64</i>	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
107 d.1.2. 4.2	KNNR 5 1301-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
			20	pomi ar	20,000	
					RAZEM	20,000
108 d.1.2. 4.2	KNNR 5 1301-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
			1	pomi ar	1,000	
					RAZEM	1,000
109 d.1.2. 4.2	KNNR 5 1303-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pierwszy pomiar)	pomi ar		
			20	pomi ar	20,000	
					RAZEM	20,000
110 d.1.2. 4.2	KNNR 5 1303-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pierwszy pomiar)	pomi ar		
			1	pomi ar	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111 d.1.2. 4.2	KNNR 5 1305-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
			1	prób .	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2.5			Instalacja centralnego ogrzewania			
112 d.1.2. 5	KNR-W 4-02 0520-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 1 - typ T,TA - ilość elementów do 8	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
113 d.1.2. 5	KNR-W 4-02 0520-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 1 - typ T,TA - ilość elementów do 12	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
114 d.1.2. 5	KNR-W 4-02 0520-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 1 - typ T,TA - ilość elementów do 16	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
115 d.1.2. 5	KNR-W 4-02 0512-01 z.o.2.9.	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż demolacyjny zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
116 d.1.2. 5	KNR 4-02 0506-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
			14,00	m	14,000	
					RAZEM	14,000
117 d.1.2. 5	KNP55 05 0503-01.01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gwintowanie rur stalowych o śr. 15 mm	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
118 d.1.2. 5	KNR 4-02 0505-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 15-20 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
119 d.1.2. 5	KNR 9-35 0401-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Montaż kształtek na rurociągach o średnicy zewnętrznej 22mm - o jednym zaprasowaniu <i>złączka GW 22 x 1/2" / złączka GZ 22 x 1/2"</i>	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			36	szt.	36,000	
					RAZEM	36,000
120 d.1.2. 5	KNR 9-35 0201-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Montaż w budynkach rurociągów z rur ze stali nierdzewnej o średnicy zewnętrznej 22 mm - metodą zaprasowywania	m		
			4 * 2 * 2,00 + 7 * 2 * 0,50 - 2 * 1,50 + 2 * 2 * 2,00	m	28,000	
					RAZEM	28,000
121 d.1.2. 5	KNR 9-35 0401-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Montaż kształtek na rurociągach o średnicy zewnętrznej 22mm - o jednym zaprasowaniu <i>kolano nypłowe 22 mm 45 st.</i>	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
122 d.1.2. 5	KNR 9-35 0403-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Montaż kształtek na rurociągach o średnicy zewnętrznej 22 mm - o dwóch zaprasowaniach <i>kolano 22 mm 45 st.</i>	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
123 d.1.2. 5	KNR 9-35 0403-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Montaż kształtek na rurociągach o średnicy zewnętrznej 22 mm - o dwóch zaprasowaniach <i>kolano 22 mm 90 st.</i>	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
124 d.1.2. 5	KNR 9-35 0405-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Montaż kształtek na rurociągach o średnicy zewnętrznej 22 mm - o trzech zaprasowaniach <i>trójnik press 22 mm</i>	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
125 d.1.2. 5	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy z głowicą termostatyczną)	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
126 d.1.2. 5	KNR-W 2-15 0412-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm (zawór grzejnikowy powrotny odcinający)	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
127 d.1.2. 5	KNR-W 2-15 0418-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm <i>grzejnik panelowy stalowy z zawieszeniem 500 x 600 mm, C22, podłączenie boczne, biały</i>	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
128 d.1.2. 5	KNR-W 2-15 0418-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm <i>grzejnik panelowy stalowy z zawieszeniem 800 x 600 mm, C22, podłączenie boczne, biały</i>	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
129 d.1.2. 5	KNR-W 2-15 0418-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm <i>grzejnik płytowy 1000 x 600 mm, C22, podłączenie boczne, biały</i>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
130 d.1.2. 5	KNR-W 2-15 0418-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm <i>grzejnik panelowy stalowy z zawieszeniem 1200 x 600 mm, C22, podłączenie boczne, biały</i>	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
131 d.1.2. 5	KNR-W 4-01 1212-28	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
			120,00	m	120,000	
					RAZEM	120,000
1.3			Pomieszczenia nr 01, 02, 03, korytarz 1, korytarz 2			
1.3.1			Prace demontażowe			
132 d.1.3. 1	KNR 4-01 0354-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			4 * (0,90 * 2,05)	szt.	7,380	
					RAZEM	7,380
133 d.1.3. 1	KNR 4-01 0354-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			3 * (0,90 * 2,05)	szt.	5,535	
					RAZEM	5,535
134 d.1.3. 1	KNR 4-01 0354-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			< okno > 2 * (0,95 * 0,55)	m2	1,045	
					RAZEM	1,045
135 d.1.3. 1	KNR 4-01 0819-15	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
			((2 * 4,75 + 2 * 7,80) * 2,20) - (0,90 * 2,05)	m2	53,375	
			((2 * 4,70 + 2 * 2,65) * 2,20) - (0,90 * 2,05)	m2	30,495	
			((2 * 2,35 + 2 * 4,10) * 0,10) - (0,90 * 0,10)	m2	1,200	
			((2 * 6,65 + 2 * 2,35 + 2 * 4,00) * 1,50) - (6 * 0,90 * 1,50)	m2	30,900	
			((2 * 2,45 + 2 * 1,35) * 0,10) - (3 * 0,90 * 0,10)	m2	0,490	
					RAZEM	116,460

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.1.3. 1	KNR 4-01 0811-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
			(4,75 * 7,80)	m2	37,050	
			(4,70 * 2,65)	m2	12,455	
			(2,35 * 4,10)	m2	9,635	
			(6,65 * 2,35 + 3,95 * 2,35)	m2	24,910	
			(2,45 * 1,35)	m2	3,308	
					RAZEM	87,358
137 d.1.3. 1	KNR 4-01 0211-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
			poz.136	m2	87,358	
					RAZEM	87,358
138 d.1.3. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany>			
			((2 * 4,75 + 2 * 7,80) * 0,40)	m2	10,040	
			((2 * 4,70 + 2 * 2,65) * 0,40)	m2	5,880	
			((2 * 2,35 + 2 * 4,10) * 2,50) - (0,90 * 2,50)	m2	30,000	
			((2 * 6,65 + 2 * 2,35 + 2 * 3,95) * 1,10) - (5 * 0,90 * 1,10)	m2	23,540	
			((2 * 2,45 + 2 * 1,35) * 2,50) - (3 * 0,90 * 2,05)	m2	13,465	
			(2,35 * 2,85) + (2 * 5,05 * 5,60) + (2,35 * 4,40)	m2	73,598	
					RAZEM	156,523
139 d.1.3. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit>			
			(4,75 * 7,80)	m2	37,050	
			(4,70 * 2,65)	m2	12,455	
			(2,35 * 4,10)	m2	9,635	
			(6,65 * 2,35 + 3,95 * 2,35) + (2,35 * 1,80 + 2 * 2,35 * 1,90 + 2 * 1,20 * 2,70 + 1,20 * 2,10)	m2	47,070	
			(2,45 * 1,35)	m2	3,308	
					RAZEM	109,518
1.3.2			Roboty budowlane			
140 d.1.3. 2	KNR 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek do odgrzybiania murów oraz dezynfekcji przegród budowlanych</i>	m2		
			(poz.138 + poz.139)	m2	266,041	
					RAZEM	266,041
141 d.1.3. 2	KNR 4-01 0621-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania <i>Środek impregacyjny-grzybobójczy</i>	m2		
			poz.140	m2	266,041	
					RAZEM	266,041

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
142 d.1.3. 2	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne <i>Preparat gruntujący na silnie chłonne podłoża</i>	m2		
			poz.143 + poz.144 + poz.145	m2	474,299	
					RAZEM	474,299
143 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 0806-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m2		
			$((2 * 4,75 + 2 * 7,80) * 2,60) - (0,90 * 2,05)$	m2	63,415	
			$((2 * 4,70 + 2 * 2,65) * 2,60) - (0,90 * 2,05)$	m2	36,375	
			$((2 * 2,35 + 2 * 4,10) * 2,60) - (0,90 * 2,05)$	m2	31,695	
			$((2 * 6,65 + 2 * 2,35 + 2 * 3,95) * 2,60) - (5 * 0,90 * 2,05)$	m2	58,115	
			$((2 * 2,45 + 2 * 1,35) * 2,60) - (3 * 0,90 * 2,05)$	m2	14,225	
			$(2,35 * 2,85) + (2 * 5,05 * 5,60) + (2,35 * 4,40)$	m2	73,598	
					RAZEM	277,423
144 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 0806-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich	m2		
			poz.139	m2	109,518	
					RAZEM	109,518
145 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 1105-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
			poz.136	m2	87,358	
					RAZEM	87,358
146 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 1105-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 5	m2		
			poz.145	m2	87,358	
					RAZEM	87,358
147 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 1027-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwi pełne jednoskrzydłowe <i>drzwi klasy RC2, dwa zamki na wkładkę patentową, klamka metalowa - satynowa, skrzydło drzwiowe przylgowe, zawiasy wzmocnione ryglami antywyważeniowymi, zamek listwowy wielopunktowy, 3 zawiasy trójdzielne, rama wzmocniona płaskownikami stalowymi, wypełnienie płyta wiórowa pełna</i>	m2		
			5 * (0,90 * 2,05)	m2	9,225	
			1 * (1,00 * 2,05)	m2	2,050	
					RAZEM	11,275

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
148 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 1018-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>Masa uszczelniająca z tworzyw sztucznych - silikon sanitarny biały, szary</i> <i>okno jednorzędowe: wymiary, szerokość: 900-950 mm; wysokość: 500-550 mm, współczynnik przenikania ciepła maksymalnie 0,8 W/(m2*K) listwa podokienna standard, koloru profilu białą, ramka między szybami, standardowe stalowe ocynkowane, szyby przeźroczyste, klamka biała, zawiasy standardowe, okucia standardowe - 2 zaczepy antywyważeniowe, brak szprosów</i>	m2		
			2 * (0,95 * 0,55)	m2	1,045	
					RAZEM	1,045
149 d.1.3. 2	KNR 2-02 1120-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
			(2 * 4,75 + 2 * 7,80) - (0,90)	m	24,200	
			(2 * 4,70 + 2 * 2,65) - (0,90)	m	13,800	
			(2 * 2,35 + 2 * 4,10) - (0,90)	m	12,000	
			(2 * 6,65 + 2 * 2,35 + 2 * 3,95) - (5 * 0,90)	m	21,400	
			(2 * 2,45 + 2 * 1,35) - (3 * 0,90)	m	4,900	
					RAZEM	76,300
150 d.1.3. 2	KNR 2-02 1120-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			poz. 149	m	76,300	
					RAZEM	76,300
151 d.1.3. 2	KNR 2-02 0829-06	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą <i>Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych wysokoelastyczna, do pomieszczeń mokrych (łazienka)</i>	m2		
			< pom. 01, 02, 03 > 3 * 1,20 * 1,50	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
152 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 1111-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną <i>płytki posadzkowa, antypoślizgowa klasa minimum R10B lub R11</i> <i>Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych wysokoelastyczna, do pomieszczeń mokrych (łazienka)</i>	m2		
			(4,75 * 7,80)	m2	37,050	
			(4,70 * 2,65)	m2	12,455	
			(2,35 * 4,10)	m2	9,635	
			(6,65 * 2,35 + 3,95 * 2,35)	m2	24,910	
			(2,45 * 1,35)	m2	3,308	
					RAZEM	87,358
153 d.1.3. 2	KNR 2-02 1215-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 <i>Kratka rewizyjna, kratka wentylacyjna</i>	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
154 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem <i>Farba emulsyjna nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych, biała, farba do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności - matowa farba ceramiczna do łazienki</i>	m2		
			poz.143 + poz.144	m2	386,941	
					RAZEM	386,941
1.3.3			Roboty towarzyszące			
155 d.1.3. 3	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m2		
			<drzwi> 1,05 * 2,05	m2	2,153	
			<okna> (3 * 0,85 * 1,60 + 1,70 * 1,60)	m2	6,800	
					RAZEM	8,953
156 d.1.3. 3	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu - parter wszystkie materiały pozyskane w trakcie rozbiórki, gruz budowlany, armatura sanitarna, osprzęt elektryczny, itp.	m3		
			poz.135 * 0,015 + poz.136 * 0,015 + poz.137 * 0,01	m3	3,931	
					RAZEM	3,931
157 d.1.3. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km wszystkie materiały pozyskane w trakcie rozbiórki, gruz budowlany, armatura sanitarna, osprzęt elektryczny, itp. w kosztach wywozu należy uwzględnić koszty utylizacji lub zagospodarowania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.	m3		
			poz.156	m3	3,931	
					RAZEM	3,931
158 d.1.3. 3	KNNR 7 0507-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Progi i listwy osłaniające aluminiowe zakup i montaż <i>profil aluminiowy wyrównujący, listwa progowa szer. 35 - 40 mm.</i>	m		
			1,00	m	1,000	
					RAZEM	1,000
159 d.1.3. 3	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.155	m2	8,953	
					RAZEM	8,953
160 d.1.3. 3	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien i drzwi	m2		
			poz.159	m2	8,953	
					RAZEM	8,953
1.4			Schody			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
161 d.1.4	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne	m2		
			poz.162 + poz.163 + poz.165 + poz.166	m2	67,605	
					RAZEM	67,605
162 d.1.4	KNR 0-12 1120-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą <i>Płytką gresową nieszkliwioną, schodowa (stopnie ryflowane) wym. 30x30 cm, 30 x 50 cm, klasa antypoślizgowa - R11</i>	m2		
			< stopnie schodowe płytka ryflowana > (9 + 7 + 12) * 0,27 * 1,00	m2	7,560	
					RAZEM	7,560
163 d.1.4	KNR 0-12 1120-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą <i>Płytką gresową nieszkliwioną, o wym. 30x30 cm</i>	m2		
			< podstopnice > (9 + 7 + 12) * 0,18 * 1,00	m2	5,040	
					RAZEM	5,040
164 d.1.4	KNR 2-02 1120-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
			poz.165	m	43,870	
					RAZEM	43,870
165 d.1.4	KNR 0-12 1119-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Cokoliki na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
			< biegi schodowe > (2 * 9 + 2 * 7 + 2 * 12) * 0,27	m	15,120	
			< podesty, spoczniki > (2 * (1,90 + 2,35 + 1,50)) + (1,80 + 2,35 + 1,10)	m	16,750	
			(12,00)	m	12,000	
					RAZEM	43,870
166 d.1.4	KNR-W 2-02 1111-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną <i>płytką posadzkową, antypoślizgowa klasa minimum R10B lub R11</i>	m2		
			< podesty, spoczniki > (2 * (1,00 * 1,90 + 1,35 * 1,50)) + (1,00 * 1,80 + 1,35 * 1,10)	m2	11,135	
					RAZEM	11,135
167 d.1.4	kalk. własna	STWi OR poz.1. 3, poz.2. 1, poz.5.	Renowacja balustrady oraz poręczy drewnianej <i>Usunięcie starej farby z powierzchni metalowej i poręczy drewnianej, uzupełnienie ubytków i zadrapań szpachlówką, przeszlifowanie powierzchni, gruntowanie, dwukrotne malowanie, farbą olejną - balustrady, lakierem jachtowym - poręczy drewnianej.</i>	mb		
			12,00	mb	12,000	
					RAZEM	12,000
1.5			Roboty towarzyszące			
168 d.1.5	kalk. własna	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	wyposażenie dodatkowe <i>tabliczki z opisem (nr pomieszczenia, przeznaczenie)</i>	szt		
			7	szt	7,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	7,000
169 d.1.5	KNR-W 4-01 0919-20	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wymiana klamek z szyldami <i>klamka okienna - biała</i>	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
1.6			Dokumentacja powykonawcza			
170 d.1.6	kalk. własna	STWi OR poz.1. 3, poz.2. 1, poz.5.	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej - dla zadania podstawowego. Dostarczenie dokumentacji w wersji papierowej. Dostarczenie na CD wersji elektronicznej (pliki PDF i DWG)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Prawo opcji			
2.1			Pomieszczenia nr 04, 05			
2.1.1			Prace demontażowe			
171 d.2.1. 1	KNR 4-01 0819-15	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
			((2,65 + 1,20 + 0,80 + 1,40) * 2,20)	m2	13,310	
					RAZEM	13,310
172 d.2.1. 1	KNR 4-01 0811-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
			(6,90 * 5,25) - (1,55 * 2,20)	m2	32,815	
			(1,15 * 1,15 + 3,95 * 5,35 + 0,80 * 1,20)	m2	23,415	
					RAZEM	56,230
173 d.2.1. 1	KNR 4-01 0211-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
			poz.172	m2	56,230	
					RAZEM	56,230
174 d.2.1. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<ściany> ((2 * 6,90 + 2 * 5,25 + 2 * 1,55) * 2,60) - (0,90 * 2,05)	m2	69,395	
			((2,65 + 1,20 + 0,80 + 1,40) * 0,40)	m2	2,420	
			((2,45 + 3,65 + 5,35 + 2 * 0,60 + 2,10 + 4 * 1,15) * 2,60) - (3 * 0,90 * 2,50)	m2	43,560	
					RAZEM	115,375
175 d.2.1. 1	KNR-W 4-01 1202-09	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			<sufit> (6,90 * 5,25)	m2	36,225	
			(1,15 * 1,15 + 3,95 * 5,35 + 0,80 * 1,20)	m2	23,415	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	59,640
2.1.2			Roboty budowlane			
176 d.2.1. 2	KNR 4-01 1202-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Skasowanie wykwitów (zacieków) <i>Środek do odgrzybiania murów oraz dezynfekcji przegród budowlanych</i>	m2		
			(poz.174 + poz.175)	m2	175,015	
					RAZEM	175,015
177 d.2.1. 2	KNR 4-01 0621-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania <i>Środek impregnacyjno-grzybobójczy</i>	m2		
			poz.176	m2	175,015	
					RAZEM	175,015
178 d.2.1. 2	KNR AT-26 0102-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Gruntowanie ręczne <i>Preparat gruntujący na silnie chłonne podłoża</i>	m2		
			poz.179 + poz.180 + poz.181	m2	304,195	
					RAZEM	304,195
179 d.2.1. 2	KNR-W 2-02 0806-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m2		
			poz.171 + poz.174 + poz.175	m2	188,325	
					RAZEM	188,325
180 d.2.1. 2	KNR-W 2-02 0806-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich	m2		
			poz.175	m2	59,640	
					RAZEM	59,640
181 d.2.1. 2	KNR-W 2-02 1105-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
			poz.172	m2	56,230	
					RAZEM	56,230
182 d.2.1. 2	KNR-W 2-02 1105-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 5	m2		
			poz.181	m2	56,230	
					RAZEM	56,230
183 d.2.1. 2	KNR 2-02 1120-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
			(2 * 6,90 + 2 * 5,25 + 2 * 1,55) - (0,90)	m	26,500	
			(2 * 3,95 + 2 * 5,35 + 2 * 0,80 + 2 * 0,60 + 4 * 1,15) - (3 * 0,90)	m	23,300	
					RAZEM	49,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
184 d.2.1. 2	KNR 2-02 1120-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			poz.183	m	49,800	
					RAZEM	49,800
185 d.2.1. 2	KNR-W 2-02 1111-07	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną <i>plytka posadzkowa, antypoślizgowa klasa minimum R10B lub R11</i> <i>Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych wysokoelastyczna, do pomieszczeń mokrych (łazienka)</i>	m2		
			poz.172	m2	56,230	
					RAZEM	56,230
186 d.2.1. 2	KNR 2-02 1215-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 <i>Kratka rewizyjna, kratka wentylacyjna</i>	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
187 d.2.1. 2	KNR-W 2-02 1510-03	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem <i>Farba emulsyjna nawierzchniowa do wymalowań wewnętrznych, biała, farba do do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności - matowa farba ceramiczna do łazienki</i>	m2		
			poz.179 + poz.180	m2	247,965	
					RAZEM	247,965
2.1.3			Roboty towarzyszące			
188 d.2.1. 3	KNR 9-27 0101-01	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m2		
			<okna> (3 * 0,85 * 1,60 + 1,70 * 1,60)	m2	6,800	
					RAZEM	6,800
189 d.2.1. 3	KNR 19-01 0116-04	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Usunięcie z budynku gruzu - parter wszystkie materiały pozyskane w trakcie rozbiórki, gruz budowlany, armatura sanitarna, osprzęt elektryczny, itp.	m3		
			poz.171 * 0,015 + poz.172 * 0,015 + poz.173 * 0,01	m3	1,605	
					RAZEM	1,605
190 d.2.1. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km wszystkie materiały pozyskane w trakcie rozbiórki, gruz budowlany, armatura sanitarna, osprzęt elektryczny, itp. w kosztach wywozu należy uwzględnić koszty utylizacji lub zagospodarowania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.	m3		
			poz.189	m3	1,605	
					RAZEM	1,605

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191 d.2.1. 3	KNR 9-27 0101-02	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
			poz.188	m2	6,800	
					RAZEM	6,800
192 d.2.1. 3	KNR 4-01 1215-05	STWi OR poz. 1, poz. 2, poz 5	Mycie po robotach malarskich okien i drzwi	m2		
			poz.191	m2	6,800	
					RAZEM	6,800
2.1.4			Dokumentacja powykonawcza			
193 d.2.1. 4	kalk. własna	STWi OR poz.1. 3, poz.2. 1, poz.5.	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej - dla prawa opcji. Dostarczenie dokumentacji w wersji papierowej. Dostarczenie na CD wersji elektronicznej (pliki PDF i DWG)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000