

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BRANŻA BUDOWLANA			
1	KNR 4-01 d.1 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 16,2*20	m ² m ²	324,000	
				RAZEM	324,000
2	KNR 4-01 d.1 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 16,2*20	m ² m ²	324,000	
				RAZEM	324,000
3	KNR 4-01 d.1 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 16,5*4	m m	66,000	
				RAZEM	66,000
4	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 6,5*4	m m	26,000	
				RAZEM	26,000
5	KNR 4-01 d.1 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku (16,2*4+22*2+11*2)*0,90+(1,05*12+0,65*2+1,20*16)*0,35	m ² m ²	129,305	
				RAZEM	129,305
6	KNR 4-01 d.1 0535-09	Przygotowanie blachy z rozbiórki do dalszego użytku (16,2*4+22*2+11*2)*0,90+(1,05*12+0,65*2+1,20*16)*0,35	m ² m ²	129,305	
				RAZEM	129,305
7	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej rynny z odzysku 16,5*4	m m	66,000	
				RAZEM	66,000
8	KNR 2-02 d.1 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 6,5*4	m m	26,000	
				RAZEM	26,000
9	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej (16,2*4+22*2+11*2)*0,90	m ² m ²	117,720	
				RAZEM	117,720
10	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne (1,05*12+0,65*2+1,20*16)*0,35	m ² m ²	11,585	
				RAZEM	11,585
11	KNR-W 2- d.1 02 0407-02	Belki gzymsowe - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 20,00*0,10*0,10*2	m ³ drew. m ³ drew.	0,400	
				RAZEM	0,400
12	KNR 0-22 d.1 0528-02 analogia	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie styropapą dwustronną, EPS100, gr 10cm, oraz papą termozgrzewalną nawierzchniową SBS gr. 5,2mm 16,2*20	m ² m ²	324,000	
				RAZEM	324,000
13	KNR 0-19 d.1 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2,5 m2 1,05*2,06*12+0,65*2,06*2+1,2*1,4*16	m ² m ²	55,514	
				RAZEM	55,514
14	KNR 4-04 d.1 1101-02 1101-05	Transport i utylizacja papy z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg. do 7 km (16,2*20)*0,005	m ³ m ³	1,620	
				RAZEM	1,620
15	KNR 2-02 d.1 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
16	KNR 4-04 d.1 1107-03 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 8 km (16,2*4+22*2+11*2)*1*0,004	t t	0,523	
				RAZEM	0,523
17	d.1 analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu (16,2*4+22*2+11*2)*1*4*-1	kg kg	-523,200	
				RAZEM	-523,200

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	d.1 kalk. własna	Utylizacja szkła (1,05*2,06*12+0,65*2,06*2+1,2*1,4*16)*0,01	m ³		
			m ³	0,555	
				RAZEM	0,555
19	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p. tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek - kanał naprawczy + pom. 4 8*1+3*5	m ²		
			m ²	23,000	
				RAZEM	23,000
20	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek Demontaż demolacyjny 40% robocizny 8*1,4*2+1*1,4*2+(3+5)*2*2	m ²		
			m ²	57,200	
				RAZEM	57,200
21	KNR 4-01 d.1 1208-02 analogia	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (2,25+5)*2*1,4	m ²		
			m ²	20,300	
				RAZEM	20,300
22	ZKNR C-1 d.1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. 8*1,4*2+1*1,4*2+8*1+(3+5)*2*2+3*5	m ²		
			m ²	80,200	
				RAZEM	80,200
23	NNRNKB d.1 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m ² Klasa ścieralności 4 8*1+3*5+2,25*5	m ²		
			m ²	34,250	
				RAZEM	34,250
24	NNRNKB d.1 202 2803-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m ² płytkami kamionkowymi GRES na zaprawie klejowej płytki ceramiczne GRES szklwiony 30 x 60 cm 8*1,4*2+1*1,4*2+(3+5)*2*2+(2,25+5)*2*2	m ²		
			m ²	86,200	
				RAZEM	86,200
25	KNR-W 4-01 d.1 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Poszerzenie otworu drzwiowego (3,50*0,50)*0,55*2	m ³		
			m ³	1,925	
				RAZEM	1,925
26	KNR-W 4-01 d.1 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Rozebranie podestów od akumulatorów - pomieszczenia 8,9,10 0,65*0,75*1,8+1*1,2*5*2+0,87*0,6*3	m ³		
			m ³	14,444	
				RAZEM	14,444
27	KNR-W 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie nadproży z betonu (3,60*0,25)*0,5*2	m ³		
			m ³	0,900	
				RAZEM	0,900
28	KNR 2-02 d.1 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych DWUTOWNIK STALOWY WYS. 200mm 3,80*2*2	m		
			m	15,200	
				RAZEM	15,200
29	KNR 4-01 d.1 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów (0,55+0,20*2)*3,70*2	m ²		
			m ²	7,030	
				RAZEM	7,030
30	KNR 4-01 d.1 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji 0,55*3,70*2	m ²		
			m ²	4,070	
				RAZEM	4,070
31	KNR 4-01 d.1 0203-07	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego (0,55*0,25)*3,60*2	m ³		
			m ³	0,990	
				RAZEM	0,990
32	KNR 4-01 d.1 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) (0,55+0,25*2)*3,6*2	m ²		
			m ²	7,560	
				RAZEM	7,560
33	KNR 0-17 d.1 2609-01	Wyrównanie ścian styropianem 5cm 6,7*10*2+(5,5+5,5)*4,35*2+15,55*8,7+15,55*0,5*2*2	m ²		
			m ²	396,085	
				RAZEM	396,085
34	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4,00*4+2,50*4+12	mb		
			mb	38,000	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	38,000
35	KNR 0-17 d.1 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 6,7*10*2+(5,5+5,5)*4,35*2+15,55*8,7+15,55*0,5*2*2	m ² m ²	 396,085	
				RAZEM	396,085
36	KNR 0-23 d.1 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 6,7*10*2+(5,5+5,5)*4,35*2+15,55*8,7+15,55*0,5*2*2	m ² m ²	 396,085	
				RAZEM	396,085
37	KNR 0-23 d.1 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 6,7*10*2+(5,5+5,5)*4,35*2+15,55*8,7+15,55*0,5*2*2	m ² m ²	 396,085	
				RAZEM	396,085
38	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 6,7*10*2+(5,5+5,5)*4,35*2+15,55*8,7+15,55*0,5*2*2	m ² m ²	 396,085	
				RAZEM	396,085
39	ZKNR C-1 d.1 0114-09	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikatową CT 54 6,7*10*2+(5,5+5,5)*4,35*2+15,55*8,7+15,55*0,5*2*2	m ² m ²	 396,085	
				RAZEM	396,085
40	KNR 4-01 d.1 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 16,50*0,50*2	m ² m ²	 16,500	
				RAZEM	16,500
41	KNPnRPDE d.1 74-199g	Wykucie krat, balustrad z muru 8*12	gniazd gniazd	 96,000	
				RAZEM	96,000
42	KNR-W 2- d.1 02 1609-07	Rusztowania ramowe przesuwane RR - 1/30 wysokość kolumny do 8 m 14	kol. kol.	 14,000	
				RAZEM	14,000
43	KNR-W 2- d.1 02 0923-01	Oslony okien folią polietylenowa 1,05*2,06*12+0,65*2,06*2+1,2*1,4*16	m ² m ²	 55,514	
				RAZEM	55,514
44	ZKNR C-1 d.1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. {[(4,15+2,8+3+2,7+2,1)*2+5*11+(5,10+1,75+3,6+2,25+2,1)*2]*3,5+5*11*3,5+(15,2*2+10*2)*6,3}*8%+20*15,2*8%+0,75*1,8+1,2*5*2+0,6*3	m ² m ²	 112,220	
				RAZEM	112,220
45	NNRNKB d.1 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 0,75*1,8+1,2*5*2+0,6*3	m ² m ²	 15,150	
				RAZEM	15,150
46	KNR 2-02 d.1 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku {[(4,15+2,8+3+2,7+2,1)*2+5*11+(5,10+1,75+3,6+2,25+2,1)*2]*3,5+5*11*3,5+(15,2*2+10*2)*6,3}*8%	m ² m ²	 72,750	
				RAZEM	72,750
47	KNR 2-02 d.1 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 20*15,2*8%	m ² m ²	 24,320	
				RAZEM	24,320
48	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe {[(4,15+2,8+3+2,7+2,1)*2+5*11+(5,10+1,75+3,6+2,25+2,1)*2]*3,5+5*11*3,5+(15,2*2+10*2)*6,3}*3*3,5*2	m ² m ²	 888,370	
				RAZEM	888,370
49	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 20*15,20	m ² m ²	 304,000	
				RAZEM	304,000
50	KNR 4-01 d.1 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych 20*1,2	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
51	KNR 2-02 d.1 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany FARBA EMULSYJNA W ORYGINALNYM KOLORZE WYBRANYM PRZEZ INWESTORA	m ²		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[(4,15+2,8+3+2,7+2,1)*2+5*11+(5,10+1,75+3,6+2,25+2,1)*2]*2,3+5*11*2,3+(15,2*2+10*2)*5,1-3*3,5*2$	m ²	624,970	
				RAZEM	624,970
52	KNR 4-01 d.1 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania $[(4,15+2,8+3+2,7+2,1)*2+5*11+(5,10+1,75+3,6+2,25+2,1)*2]*1,2+5*11*1,2+(15,2*2+10*2)*1,2$	m ²		
			m ²	263,400	
				RAZEM	263,400
53	KNR 2-02 d.1 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity 20*15,2	m ²		
			m ²	304,000	
				RAZEM	304,000
2		BRANŻA SANITARNA			
54	KNR-W 4- d.2 02 0520-06	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego 7+6+7	kpl.		
			kpl.	20,000	
				RAZEM	20,000
55	KNR 4-02 d.2 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową 2	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
56	KNR 4-02 d.2 0235-06	Demontaż umywalki 4	kpl.		
			kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
57	KNR 4-02 d.2 0235-01	Demontaż pisuaru 2	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
58	KNR 4-02 d.2 0135-01	Demontaż mieszacza natryskowego o śr. 15x20 20x25 mm 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
59	KNR 4-02 d.2 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
60	KNR-W 2- d.2 15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - zawór termostatyczny z nastawą wstępną ukrytą 7+6+7	szt.		
			szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
61	KNR 2-15 d.2 0408-01	Zawory odcinające na powrocie o połączeniach gwintowanych śr. nom. 10-15 mm 7+6+7	szt.		
			szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
62	KNR 2-15 d.2 0416-02	Ponowny montaż grzejnikowo powierzchni ogrzewalnej 2.5-5.0 m ² 20	kpl.		
			kpl.	20,000	
				RAZEM	20,000
63	KNR-W 2- d.2 15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 4	kpl.		
			kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
64	KNR-W 2- d.2 15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk 4	kpl.		
			kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
65	KNR-W 2- d.2 15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
66	KNR-W 2- d.2 15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
67	KNR-W 2- d.2 15 0233-03	Ustępy z pluczką ustępową typu "kompakt" 1+1	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
68	KNR-W 2- d.2 15 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym 2	kpl.		
			kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69	KNR-W 2- d.2 15 0130-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm 12	szt. szt.	12,000	12,000
				RAZEM	12,000
70	KNR 2-15 d.2 0114-01	Zawory czerpalne o śr.nom. 15 mm z końcówką na wąż 1+1	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
71	KNR-W 2- d.2 15 0404-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach 45	m m	45,000	45,000
				RAZEM	45,000
72	KNR-W 2- d.2 15 0404-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach 32	m m	32,000	32,000
				RAZEM	32,000
73	KNR-W 2- d.2 15 0404-03	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych PP o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach 27	m m	27,000	27,000
				RAZEM	27,000
74	KNR-W 2- d.2 15 0404-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych PE o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach 15*4	m m	60,000	60,000
				RAZEM	60,000
75	KNR-W 2- d.2 15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 7+6+7	urz. urz.	20,000	20,000
				RAZEM	20,000
3		WYMIANA BRAM GARAŻOWYCH			
76	KNR-W 2- d.3 25 0315-08 analogia	Rozebranie bram garażowych stalowych 3,00*3,50*4	m ² m ²	42,000	42,000
				RAZEM	42,000
77	KNR 4-04 d.3 1107-03 1107-04	Transport odpadów samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 8 km 1	t t	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
78	d.3 analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu -1000	kg kg	-1 000,000	-1 000,000
				RAZEM	-1 000,000
79	KNNR 2 d.3 1106-03 kalk. własna	Bramy otwieralne dwuskrzydłowe stalowe ocieplone 3000 x 3500 cm z naświetlem - 2szt, 3500 x 3500 cm - 2 szt UWAGA. Dwie bramy wyposażone w drzwi serwisowe w świetle skrzydła Zawiasy wyposażone w kalamitki Wyposażone w dwa zamki atestowane Obmiar z natury SUGEROWANA WIZJA LOKALNA PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY 3,00*3,50*2+3,50*3,50*2	m ² m ²	45,500	45,500
				RAZEM	45,500