

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45262500-6		MUR OPOROWY WRAZ Z OSŁONĄ KONTENERÓW			
1	KNR 4-01 d.1 0349-04	S 02.001	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegiel na zaprawie cementowej (18,43+4,50)*0,75*0,22	m ³ m ³	 3,78	
					RAZEM	3,78
2	KNR 2-31 d.1 0810-02 analogia	S 02.001	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej - wokół murka do ponownej zabudowy (18,43+4,50)*0,3*2+5,70*3,10	m ² m ²	 31,43	
					RAZEM	31,43
3	KNR 4-04 d.1 0801-01 analogia	S 02.001	Rozebranie konstrukcji z elementów stalowych (5,70+4,50)*2*2,50+5,70*4,50	m ² m ²	 76,65	
					RAZEM	76,65
4	KNR 4-01 d.1 0108-11	S 00.001	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km wraz z kosztem utylizacji poz.1	m ³ m ³	 3,78	
					RAZEM	3,78
5	KNR 4-01 d.1 0108-12	S 00.001	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km na odl. 10 km Krotność = 9 poz.4	m ³ m ³	 3,78	
					RAZEM	3,78
6	KNR 4-01 d.1 0108-15 analogia	S 00.001	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi konstrukcji stalowej na odległość do 1 km 3,0	m ³ m ³	 3,00	
					RAZEM	3,00
7	KNR 4-01 d.1 0108-16 analogia	S 00.001	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi konstrukcji - za każdy następny 1 km na odl. 10 km Krotność = 9 poz.6	m ³ m ³	 3,00	
					RAZEM	3,00
8	KNNR-W 9 d.1 1104-01	S 02.000	Wiercenie otworów w elementach z betonu żwirowego i żelbetu 36,0+4,0	szt. szt.	 40,00	
					RAZEM	40,00
9	KNR 2-02 d.1 0290-01	S 03.000	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów muru - pręty gładkie fi.8 mm (36+4)*1,0*0,395	t t	 15,80	
					RAZEM	15,80
10	KNR 4-01 d.1 0322-04 analogia	S 03.000	Obsadzenie prętów w podłożach betonowych poz.8	szt. szt.	 40,00	
					RAZEM	40,00
11	KNR 2-02 d.1 2201-01 analogia	S 03.000	Ścianki oporowe z prefabrykatów "Semmelrock" typu Sommblick o wym 40x20x18 cm na podłożu z betonu zwykłego B 7.5, grubości 15 cm 14,40+1,60	m m	 16,00	
					RAZEM	16,00
12	KNR 2-02 d.1 0202-01 analogia	S 03.000	Wypełnienie otworów bloczków betonem B-15 - ręczne układanie betonu (0,15*0,15*2*0,72)*40	m ³ m ³	 1,30	
					RAZEM	1,30
13	KNR 2-02 d.1 0123-07 analogia	S 02.000	Obłożenie murku płytą pokrywającą Semmelrock typu SONNBLICK płaska, o wym 22,50x28,0x5,0 cm (14,40+1,60)*0,28	m ² m ²	 4,48	
					RAZEM	4,48
14	KNR 2-01 d.1 0307-03	S 02.000	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV) - pod fundament 0,5*0,5*1,0*4+(5,70+3,10)*1,0*0,5	m ³ m ³	 5,40	
					RAZEM	5,40
15	KNR 2-02 d.1 0203-01	S 03.000	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu B-20 0,5*0,5*1,0*4	m ³ m ³	 1,00	
					RAZEM	1,00
16	KNR 2-02 d.1 0238-01 analogia	S 03.000	Ściany fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu B-20 (5,70+3,10)*0,8*0,20	m ³ m ³	 1,41	
					RAZEM	1,41

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.1 0290-03	S 03.000	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie fi.10 mm 1,62*0,617*(8,80/0,30)/1000	t t	 0,03	 0,03
					RAZEM	0,03
18	KNR 2-02 d.1 0290-03	S 03.000	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 8,8*4*0,395/1000	t t	 0,01	 0,01
					RAZEM	0,01
19	KNR 2-05 d.1 0208-03	S 05.000	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg - słupy o profilu zamkniętym 80x80 mm 9*3,0*8,64/1000	t t	 0,23	 0,23
					RAZEM	0,23
20	KNR 2-05 d.1 0208-03	S 05.000	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg - ceownik 60x40x4 mm 9*6,0*7,09/1000	t t	 0,38	 0,38
					RAZEM	0,38
21	KNR 2-05 d.1 0208-03	S 05.000	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg - ceownik 60x60x4 mm 4*5,70*7,09/1000	t t	 0,16	 0,16
					RAZEM	0,16
22	KNR 2-05 d.1 0208-03	S 05.000	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg - ceownik 160x60x5 mm 4*5,70*18,80/1000	t t	 0,43	 0,43
					RAZEM	0,43
23	KNR 2-05 d.1 1008-01	S 05.000	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdow. bez ocieplenia montow.met.tradycyjną 6,0*3,3	m ² m ²	 19,80	 19,80
					RAZEM	19,80
24	KNR 2-05 d.1 1007-02 analogia	S 05.000	Lekka obudowa ścian z płyty OSB 3 grub. 18 mm z ociepleniem jstyropianem 5 cm montowaną metodą tradycyjną (5,70+3,10)*2,20	m ² m ²	 19,36	 19,36
					RAZEM	19,36
25	KNR AT-31 d.1 0501-03 analogia	S 02.000	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy -wykonany ręcznie na ścianach poz.24	m ² m ²	 19,36	 19,36
					RAZEM	19,36
26	KNR 2-02 d.1 0506-01	S 05.000	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej (5,70+3,10)*0,25	m ² m ²	 2,20	 2,20
					RAZEM	2,20
27	KNR 2-31 d.1 0511-03	S 01.000	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - szarej 80 % z odzysku poz.2	m ² m ²	 31,43	 31,43
					RAZEM	31,43
2	45223300-9		PARKING			
28	KNR 2-31 d.2 0813-03	S 01.000	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 25,0+5,5	m m	 30,50	 30,50
					RAZEM	30,50
29	KNR 2-31 d.2 0812-03	S 01.000	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu poz.28*0,09	m ³ m ³	 2,74	 2,74
					RAZEM	2,74
30	KNR 2-31 d.2 0101-01	S 01.000	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 25,0*5,20	m ² m ²	 130,00	 130,00
					RAZEM	130,00
31	KNR 2-31 d.2 0101-02	S 01.000	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości do 60 cm Krotność = 8 poz.30	m ² m ²	 130,00	 130,00
					RAZEM	130,00
32	KNR 2-01 d.2 0212-03 0214-04	S 01.000	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.10 km wraz z kosztem utylizacji poz.30*0,61	m ³ m ³	 79,30	 79,30
					RAZEM	79,30
33	KNR 4-01 d.2 0108-11	S 00.001	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km wraz z kosztem utylizacji poz.28*0,15*0,30+poz.29	m ³ m ³	 4,11	 4,11
					RAZEM	4,11

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 4-01 d.2 0108-12	S 00.001	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km na odl.10 km Krotnosc = 9 poz.33	m ³ m ³	 4,11	 4,11
					RAZEM	4,11
35	KNR 2-31 d.2 0104-01	S 01.000	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubosc warstwy po zag. 10 cm poz.30	m ² m ²	 130,00	 130,00
					RAZEM	130,00
36	KNR 2-31 d.2 0114-05 0114-06	S 01.000	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubosci po zagęszczeniu 30 cm poz.30	m ² m ²	 130,00	 130,00
					RAZEM	130,00
37	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	S 01.000	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa gorna o grubosci po zagęszczeniu 10 cm poz.30	m ² m ²	 130,00	 130,00
					RAZEM	130,00
38	KNR 2-31 d.2 0402-04	S 01.000	Ława pod krawężniki betonowa z oporem beton B-10 poz.28*0,09	m ³ m ³	 2,74	 2,74
					RAZEM	2,74
39	KNR 2-31 d.2 0402-05	S 01.000	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m 5,50*0,09	m ³ m ³	 0,50	 0,50
					RAZEM	0,50
40	KNR 2-31 d.2 0402-03	S 01.000	Ława pod krawężniki betonowa zwykła pod krawężnik położony z betonu B-10 27,0*0,06	m ³ m ³	 1,62	 1,62
					RAZEM	1,62
41	KNR 2-31 d.2 0403-03	S 01.000	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50,50	m m	 50,50	 50,50
					RAZEM	50,50
42	KNR 2-31 d.2 0403-07	S 01.000	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 5,50	m m	 5,50	 5,50
					RAZEM	5,50
43	KNR 2-31 d.2 0403-05	S 01.000	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 30x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej - położone na płask 27,0	m m	 27,00	 27,00
					RAZEM	27,00
44	KNR 2-31 d.2 0511-03	S 01.000	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubosc 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.35	m ² m ²	 130,00	 130,00
					RAZEM	130,00
45	KNR 2-31 d.2 0511-03	S 01.000	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubosc 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - czerwona - linie 4,90*10*0,2	m ² m ²	 9,80	 9,80
					RAZEM	9,80
3	45450000-6		OBUDOWA KOMORY KLIMATYZACYJNEJ			
46	KNR 2-02 d.3 2004-05	S 07.000	Obudowa komory klimatyzacyjnej płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01 1,70*1,13+3,30*1,70	m ² m ²	 7,53	 7,53
					RAZEM	7,53
47	KNR 2-02 d.3 1505-05	S 04.000	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.46	m ² m ²	 7,53	 7,53
					RAZEM	7,53
48	KNR 2-02 d.3 1505-06	S 04.000	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.47	m ² m ²	 7,53	 7,53
					RAZEM	7,53
49	KNR 2-02 d.3 2005-04 analogia	S 07.000	Wykonanie maskowania komory listwami typu P50/A1H 3,30*1,13	m ² m ²	 3,73	 3,73
					RAZEM	3,73
50	KNR-W 2-02 d.3 1218-01 analogia	S 07.000	Wsporniki ze stali teowej proste - płaskownik ocynkowany 50/4 mm 10,0	szt. szt.	 10,00	 10,00
					RAZEM	10,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4	45450000-6		WYDZIELENIE SALI ŚCIANKĄ SZKLANĄ			
51 d.4	wycena indywidualna	S 06.000	Ścianka mobilna szklana systemu "HUFCOR typ G3000 1,025*3,06*8	m ² m ²	 25,09	 25,09
					RAZEM	25,09
52 d.4	wycena indywidualna	S 06.000	Ścianki z elementów stałych systemu HUFCOR 8,0*1,20*3,06+2,0*0,73*3,06	m ² m ²	 33,84	 33,84
					RAZEM	33,84
53 d.4	wycena indywidualna	S 06.000	Drzwi szklane stałe o wym. 110x306 mm systemu HUFCOR 1,10*3,06*2	m ² m ²	 6,73	 6,73
					RAZEM	6,73
54 d.4	KNR 2-02 2005-04 analogia	S 07.000	Wykonanie maskowania "parking elementów mobilnych listwami typu P50/A1H przełożonych fizeliną 1,30*3,06*2	m ² m ²	 7,96	 7,96
					RAZEM	7,96
55 d.4	KNR 2-02 2004-05 analogia	S 07.000	Obudowa (maskowanie)j płytami gips.-karton (14,40+6,54*2)*0,35	m ² m ²	 9,62	 9,62
					RAZEM	9,62
56 d.4	wycena indywidualna	S 08.000	Drobne roboty elektryczne i słabo prądowe np. przesunięcie czujki, punktu świetlnego itp. - ryczałt 1,0	kpl kpl	 1,00	 1,00
					RAZEM	1,00
57 d.4	KNR 4-01 1204-08	S 04.000	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.58+poz.59	m ² m ²	 158,10	 158,10
					RAZEM	158,10
58 d.4	KNR 4-01 1204-01	S 04.000	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 7,0*15,50	m ² m ²	 108,50	 108,50
					RAZEM	108,50
59 d.4	KNR 4-01 1204-02	S 04.000	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 15,50*3,20	m ² m ²	 49,60	 49,60
					RAZEM	49,60
60 d.4	KNR 2-02 1505-05	S 04.000	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.55	m ² m ²	 9,62	 9,62
					RAZEM	9,62
61 d.4	KNR 2-02 1505-06	S 04.000	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.60	m ² m ²	 9,62	 9,62
					RAZEM	9,62