
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45223200-8 Roboty konstrukcyjne
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45223300-9 Roboty budowlane w zakresie parkingów
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA ZAMÓWIENIA : Wymiana nawierzchni przy budynku ośrodka zdrowia w Ostroach nad Okszą
LOKALIZACJA ROBÓT : Ostrowy na Okszą, ul. Brzeźnicka 4, dz. ewid. nr 1571
ZAMAWIAJĄCY : Zespół Opieki Zdrowotnej w Kłobucku
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO : 42-100 Kłobuck, ul. 11 Listopada 5c

PRZEDMIAR OPRACOWAŁ : mgr inż. Grzegorz Edelman
DATA OPRACOWANIA : 2022-10-19

Spis działów przemiaru robót

Lp.	Nazwa działu
1	Rozbiórka wjazdu do garażu i jego zasypanie
2	Utwardzenie terenu
3	Uzupełnienie zniszczonego terenu zielonego

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Rozbiórka wjazdu do garażu i jego zasypanie			
1 d.1	KNR 4-01 1306-01	STWiORB	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - barierka na wjeździe do garażu 8*2	szt. przec. szt. przec.	16,000	
					RAZEM	16,000
2 d.1	KNR 4-04 0102-08	STWiORB	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej 7,0*0,5*0,25*2	m ³ m ³	1,750	
					RAZEM	1,750
3 d.1	KNR 4-01 0354-10	STWiORB	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m ² - brama 2,0*2,5	m ² m ²	5,000	
					RAZEM	5,000
4 d.1	KNR-W 2-02 0604-05	STWiORB	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 2,0*0,3	m ² m ²	0,600	
					RAZEM	0,600
5 d.1	KNR-W 2-02 0604-06	STWiORB	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - druga i następna warstwa 2,0*0,3	m ² m ²	0,600	
					RAZEM	0,600
6 d.1	KNR 2-02 0109-02	STWiORB	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu Max/220 grubości 29 cm (2,0*2,5)-(1,5*0,8)	m ² m ²	3,800	
					RAZEM	3,800
7 d.1	KNR 0-19 1023-08 analiza indywidualna	STWiORB	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² - okno PCV 150 x 80 cm białe współczynniki U - 0,9 W/m ² K 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
8 d.1	KNR 9-15 0401-01	STWiORB	Izolacje cieplne z płyt XPS gr. 10 cm - pionowe (2,0*2,5)-(1,5*0,8)	m ² m ²	3,800	
					RAZEM	3,800
9 d.1	KNR 9-15 0401-01	STWiORB	Izolacje cieplne z płyt XPS gr. 3 cm - pionowe (1,5+0,8*2)*0,1	m ² m ²	0,310	
					RAZEM	0,310
10 d.1	KNR 0-23 2612-06	STWiORB	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 3,8	m ² m ²	3,800	
					RAZEM	3,800
11 d.1	KNR 0-23 2612-07	STWiORB	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (1,5+0,8*2)*0,1	m ² m ²	0,310	
					RAZEM	0,310
12 d.1	KNR AT-31 0505-01	STWiORB	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 1,5	m ² m ²	1,500	
					RAZEM	1,500
13 d.1	KNR AT-31 0505-03	STWiORB	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach 1,5	m ² m ²	1,500	
					RAZEM	1,500
14 d.1	KNR AT-31 0505-02	STWiORB	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach (1,5+0,8*2)*0,1	m ² m ²	0,310	
					RAZEM	0,310
15 d.1	KNR AT-31 0505-04	STWiORB	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ościeżach (1,5+0,8*2)*0,1	m ² m ²	0,310	
					RAZEM	0,310
16 d.1	KNR 4-01 0329-02	STWiORB	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,0*2,2	m ² m ²	2,200	
					RAZEM	2,200
17 d.1	KNR 4-01 0346-01	STWiORB	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych 2	gniazd gniazd	2,000	
					RAZEM	2,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNR 2-02 0126-05	STWiORB	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,4	m m	 1,400	
					RAZEM	1,400
19 d.1	KNR 2-02 1016-01	STWiORB	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych w budowie w trakcie wznoszenia ścian - 90 cm 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
20 d.1	KNR 2-02 1017-01	STWiORB	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone - 90 cm 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
21 d.1	KNR 4-01 0710-03	STWiORB	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 3,0	m ² m ²	 3,000	
					RAZEM	3,000
22 d.1	KNR 2-01 0320-0201	STWiORB	Zasypanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - zasypanie wjazdu do garażu materiałem z rozbiórki (1,4*1,2*2,7)+[(5,15*3,8)*1,42*0,5]	m ³ m ³	 18,431	
					RAZEM	18,431
2 45223300-9			Utwardzenie terenu			
23 d.2	KNR 2-01 0121-02 analiza indywidualna	STWiORB	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod utwardzenie terenu [(7,9*5,8)+[(3,8+2,7)*7,0]/2+(20,5*4,2)+(23,60*10,20)]/10000	ha ha	 0,040	
					RAZEM	0,040
24 d.2	KNR 2-01 0105-05	STWiORB	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
25 d.2	KNR 2-31 0815-06	STWiORB	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z rozbiórki do zastosowania jako podbudowa oraz zasyпка do garażu (7,9*5,8)	m ² m ²	 45,820	
					RAZEM	45,820
26 d.2	KNR 2-31 0806-01 analiza indywidualna	STWiORB	Ręczne rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej na podsypce piaskowej [(20,5*4,2)+(23,60*10,20)]	m ² m ²	 326,820	
					RAZEM	326,820
27 d.2	KNR 2-25 0312-03	STWiORB	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie 6,0*1,5	m ² m ²	 9,000	
					RAZEM	9,000
28 d.2	KNR 4-01 0108-11	STWiORB	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi (45,82*0,05)+(326,82*0,12)-18,431	m ³ m ³	 23,078	
					RAZEM	23,078
29 d.2	analiza indywidualna	STWiORB	Utylizacja gruzu 23,078	m ³ m ³	 23,078	
					RAZEM	23,078
30 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	STWiORB	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm (7,9*5,8)	m ² m ²	 45,820	
					RAZEM	45,820
31 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	STWiORB	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm (20,5*4,2)+(23,60*10,20)	m ² m ²	 326,820	
					RAZEM	326,820
32 d.2	KNR 2-31 0401-04	STWiORB	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV - krawężniki 20,5*2+10,2+23,60+5,0	m m	 79,800	
					RAZEM	79,800

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.2	KNR 2-31 0105-01 0105-02	STWiORB	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (0,3*79,80)	m ² m ²	 23,940	
					RAZEM	23,940
34 d.2	KNR 2-31 0402-04 analiza indywidualna	STWiORB	Ława pod krawężniki betonowa z oporem [(0,3*0,1)+(0,18*0,1)]*79,80	m ³ m ³	 3,830	
					RAZEM	3,830
35 d.2	KNR 2-31 0403-06	STWiORB	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej 5,0	m m	 5,000	
					RAZEM	5,000
36 d.2	KNR 2-31 0403-01	STWiORB	Krawężniki betonowe wystające 10 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 74,8	m m	 74,800	
					RAZEM	74,800
37 d.2	KNR 2-31 0103-04	STWiORB	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV [(7,9*5,8)+[(3,8+2,7)*7,0]/2+(20,5*4,2)+(23,60*10,20)]	m ² m ²	 395,390	
					RAZEM	395,390
38 d.2	KNR 2-31 0104-03 0104-04 analiza indywidualna	STWiORB	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm [(7,9*5,8)+[(3,8+2,7)*7,0]/2+(20,5*4,2)+(23,60*10,20)]	m ² m ²	 395,390	
					RAZEM	395,390
39 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	STWiORB	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - pospółka [(7,9*5,8)+[(3,8+2,7)*7,0]/2+(20,5*4,2)+(23,60*10,20)]	m ² m ²	 395,390	
					RAZEM	395,390
40 d.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	STWiORB	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - kruszywo 0/31.5 mm [(7,9*5,8)+[(3,8+2,7)*7,0]/2+(20,5*4,2)+(23,60*10,20)]	m ² m ²	 395,390	
					RAZEM	395,390
41 d.2	KNR 2-31 0511-03	STWiORB	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka koloru szarego typ behaton [(7,9*5,8)+[(3,8+2,7)*7,0]/2+(20,5*4,2)+(23,60*10,20)]	m ² m ²	 395,390	
					RAZEM	395,390
42 d.2	KNR 4-01 0108-05 analiza indywidualna	STWiORB	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi (45,82*0,4)+(326,820*0,33)	m ³ m ³	 126,179	
					RAZEM	126,179
43 d.2	KNR 2-18 0621-02 analogia	STWiORB	Płyty żelbetowe nastudzienne umożliwiające poruszanie się samochodów osobowych do 3,5 t o śr. 1000 mm 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
3 45112710-5			Uzupełnienie zniszczonego terenu zielonego			
44 d.3	KNR 2-01 0505-01	STWiORB	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III Krotność = 2 20	m ² m ²	 20,000	
					RAZEM	20,000
45 d.3	KNR 2-21 0213-01	STWiORB	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 0,002	ha ha	 0,002	
					RAZEM	0,002
46 d.3	KNR 2-21 0213-02	STWiORB	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 8 0,002	ha ha	 0,002	
					RAZEM	0,002
47 d.3	KNR 2-21 0401-02	STWiORB	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 20	m ² m ²	 20,000	
					RAZEM	20,000