

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość J.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. WIATY DO HANDLU - 8 KPL		
			Dział nr 1.1. Przygotowanie terenu, pomiary		
1	KNR 2-01 0121-0100		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska	ha	0,5000
2	Kalkulacja własna		Obsługa geodezyjna	kpl	1,0000
			Dział nr 1.2. Roboty ziemne, fundamenty		
3	KNR 2-01 0128-0100		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub. do 15cm za pomocą spycharek	m2	1056,0000
			(22,0*8)*8		1056,00000
4	KNR 2-01 0206-0200		Roboty ziemne wykonywane koparką podsłębłą o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.III, z transportem urobku samochodami samowytadowczymi do 5t na odległość do 1km	m3	115,2000
			(1,0*1,0*1,2*12)*8		115,20000
5	KNR 2-01 0214-0201		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km ponad 1km odległości przewozu gruntu kat. III-IV, samochodami samowytadowczymi 5-10t po terenie lub drogach gruntowych Krotność = 10	m3	115,2000
6	KNR 2-02 0204-0200		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości ponad 0,5 do 1,5m3 - beton B25W8	m3	115,2000
			(1,0*1,0*1,2*12)*8		115,20000
7	KNR 2-02 0208-0300		Stopy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne) o wysokości do 4m - stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - beton B25	m3	9,6000
			(0,5*0,5*0,4*12)*8		9,60000
			Dział nr 1.3. Konstrukcja stalowa, obudowa dachu		
8	KNR 2-05 0125-01 + analiza własna		Konstrukcje stalowe lekkie - konstrukcje nośne. Dostawa i montaż konstrukcji ocynkowanej.	t	8,4400
			1,055*8		8,44000
9	KNR 2-05 1008-01 + analiza własna		Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych trapezowych. Blacha gr. 0,7 mm powlekana, montowana na wkręty samowiertne	m2	688,5000
			(20,25*4,25)*8		688,50000
10	NNR 8 0541-0100		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm	m2	78,4000
			(0,20*(20,25+4,25)*2)*8		78,40000
11	KNR 2-02W 0524-0100		Rynny dachowe z polichloru winylu łączone na uszczelki. Rynny z PCV półokrągłe o średnicy 125 mm	m	162,0000
			20,25*8		162,00000
12	KNR 2-02W 0531-0300		Rury spustowe z polichloru winylu. Rury spustowe z PCV okrągłe o średnicy 90 mm	m	52,8000
			6,6*8		52,80000

1.3. Konstrukcja stalowa, obudowa dachu

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość J.m.
1	2	3	4	5	6
13	Kalkulacja własna		Dostawa i montaż blachy azurowej powlekanej na ścianach	m2	307,2000
			(0,8*(4,0+4,0+20,0+20,0))*8		307,20000
			Dział nr 2. UTWARDZENIE PLACU - 8 WIAT		
14	KNNR 1 0202-0801		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiemymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,80m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 5-10t	m3	1330,0000
			(5,0*24,0)*8		960,00000
			370		370,00000
15	KNNR 1 0208-0200		Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowładowczymi do 5t, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej gruntu kat. I-IV Krotność = 6	m3	1330,0000
16	KNNR 6 0104-0300		Warstwy odsączające. Wykonanie i zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm	m2	1330,0000
			120*8		960,00000
			370		370,00000
17	KNNR 6 0113-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm	m2	1330,0000
			120*8		960,00000
			370		370,00000
18	KNNR 6 0502-0300		Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-płaskowej. Z wypełnieniem spoin płaskiem-kostka azara	m2	1330,0000
			120*8		960,00000
			370		370,00000
19	KNNR 6 0404-0200		Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka płaskowa. Wypełnienie spoin płaskiem	m	324,0000
			(5,0+25,0+5,0)*8		280,00000
			44		44,00000
			Dział nr 3. ROBOTY ELEKTRYCZNE - 8 WIAT		
20	Kalkulacja własna		Przyłącze instalacji elektrycznej zaalające stanowisko handlu	kpl	8,0000
			1*8		8,00000
21	Kalkulacja własna		Tablica energtyczna prądu trójfazowego - rozdzielnia 5kW	kpl	8,0000
			1*8		8,00000
22	Kalkulacja własna		Instalacja elektryczna wewnętrzna pod wiatą z oświetleniem	kpl	8,0000
			1*8		8,00000
23	Kalkulacja własna		Pomiary elektryczne		8,0000
			1*8		8,00000
			Dział nr 4. REMONT BUDYNKU		
24	Kalkulacja własna		Remont budynku 32,0 m2	kpl	1,0000
			Dział nr 5. ZAGOSPODAROWANIE PLACU		

## 5. ZAGOSPODAROWANIE PLACU

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
25	Kalkulacja własna		Kontenerowy moduł sanitarny	szt	2,0000
26	Kalkulacja własna		Szambo na ścieki socjalne - dostawa i montaż.		1,0000
27	KNR 2-01 0206-0400		Roboty ziemne wykonywane koparką podłębnią o pojemności łyżki 0,80m <sup>3</sup> w gruncie kat.III, z transportem urobku samochodami samowytadowczymi do 5t na odległość do 1km	m <sup>3</sup>	15,0000
28	KNR 2-01 0214-0201		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km ponad 1km odległości przewozu gruntu kat. III-IV, samochodami samowytadowczymi 5-10t po terenie lub drogach gruntowych Krotność = 10	m <sup>3</sup>	15,0000
29	Kalkulacja własna		Dostawa poapółki i zasypanie wykopów z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>	5,0000
30	Kalkulacja własna		Dostawa i montaż latarni ulicznych z podłączeniem zasilania	kpl	10,0000
			Dział nr 6. INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA		
31	Kalkulacja własna		Instalacja fotowoltaiczna na potrzeby targowicy	kpl	1,0000
			Dział nr 7. DOKUMENTACJA PROJEKTOWA		
32	Kalkulacja własna		Wykonanie dokumentacji projektowej	kpl	1,0000