

Przedmiar

Odbudowa wiaty magazynowo-składowej z infrastrukturą techniczną - ETAP I

Data: 08.02.2023

Budowa: działkach o nr ewid. 890/8 i 890/11,  
obręb Promnik, gm. Strawczyn

Jednostka opracowująca kosztorys: PRO-CAD

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

**inż. Grzegorz Gordziejowski**  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr upr. 118/2000

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Fundamenty - brakujący filar stopy			
1 KNNR 5/721/3 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z betonu, głębokość 5·cm - przecięcie płyty betonowej po obwodzie stóp w celu rozbiórki płyty $(0,60+0,50+0,60)*4 = \underline{\quad 6,8}$ 6,8	-6,80		m
2 KNNR 5/721/4 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z betonu, dodatek za każdy następny 1·cm głębokości (ponad 5) - grubość płyty 30 cm	6,80	25,0	m
3 KNR 231/801/3 Rozebranie podbudowy, betonowej mechanicznie, grubość 12·cm $(0,60+0,50+0,60)*(0,60+0,50+0,60) = \underline{\quad 2,89}$ 2,89	-2,89		m2
4 KNR 231/801/4 Rozebranie podbudowy, betonowej mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	2,89	18,0	m2
5 KNR 401/103/2 Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25·m2, głębokość 1,5·m, grunt kategorii III $2,89*0,35 = \underline{\quad 1,0115}$ 1,0115	-1,01		m3
6 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1·cm, na ścianach lub podłogach - przygotowanie powierzchni $0,60*0,60 = \underline{\quad 0,36}$ 0,36	-0,36		m2
7 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, grunt szczypany	0,36		m2
8 KNR 214/1213/1 Wiercenie otworów i kucie wnek w żelbecie, Wiercenie 1 otworu o głębokości do 25·cm	12,00		otwór
9 KNR 401/202/4 (2) Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 16-26·mm, żebrowane fi 16 $1,20*12*1,58 = \underline{\quad 22,752}$ 22,752	-22,75		kg
10 KNR 401/202/2 (2) Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 8·mm, żebrowane $1,70*10*0,39 = \underline{\quad 6,63}$ 6,63	-6,63		kg
11 Kalkulacja ind. - dodatek za wklejenie prętów	12,00		szt
12 KNR 401/201/4 Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, słupy prostokątne $0,95*0,50*4 = \underline{\quad 1,9}$ 1,9	-1,90		m2
13 KNR 401/203/6 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, zbrojone słupy $0,50*0,50*0,95 = \underline{\quad 0,2375}$ 0,2375	-0,24		m3
14 KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii III $2,89*0,35-(0,50*0,50*0,35) = \underline{\quad 0,924}$ 0,924	-0,92		m3
15 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km nadmiar gruntu $1,01-0,92 = \underline{\quad 0,09}$ płyta betonowa $2,89*0,30 = \underline{\quad 0,867}$ 0,957	-0,96		m3
16 KNR 222/1003/2 Posadzka betonowa grubości 5·cm zatarta na gładko - odtworzenie płyty R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $2,89-0,50*0,50 = \underline{\quad 2,64}$ 2,64	-2,64		m2
17 KNR 222/1003/3 Dodatek za pogrubienie posadzki o 1·cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2,64	25,0	m2
2 Konstrukcja stalowa			
18 Kalk. indywidualna - Dostawa i montaż konstrukcji stalowej hali zestawienie stali $121917,30 = \underline{\quad 121\ 917,3}$ 121 917,3	-121 917,3		kg
3 Pokrycie dachu hali			
19 KNR 205/1008/1 Lekka obudowa dachów montowana metodą tradycyjną z blach stalowych fałdowanych bez ocieplenia, dach płaski o nachyleniu do 10%, blacha T80 gr.0,63 A-B $68,81*24,22 = \underline{\quad 1\ 666,5782}$ B-C $68,81*24,10 = \underline{\quad 1\ 658,321}$ 3 324,8992	-3 324,90		m2
20 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm kalenica $68,81*0,40 = \underline{\quad 27,524}$ 27,524	-27,52		m2
21 ORGB 202/517/4 (1) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej, rynny półokrągłe $68,81*2 = \underline{\quad 137,62}$ 137,62	-137,62		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
22 ORGB 202/519/4 (1)			
Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej, rury okrągłe			
9,10*10 =	91,0		
	91,0	~91,00	m

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
1	Fundamenty - brakujący filar stopy	3 062,95
2	Konstrukcja stalowa	1713834,16
3	Pokrycie dachu hali	412 784,57
Suma elementów kosztorysu		2129681,68
Wartość kosztorysu:		2129681,68