
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: "ROZBUDOWA BUDYNKU O WIATĘ STALOWĄ PRZEZNACZONĄ NA WÓZKI ELEKTRYCZNE".

DATA OPRACOWANIA: 09.11.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
09.11.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=0.97) - wraz z kosztami zakupu piasku	m3		
		57,30	m3	57,300	
				RAZEM	57,300
2 d.1	KNNR 1 0202-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samowyladowczymi	m3		
		91,50	m3	91,500	
				RAZEM	91,500
2		Roboty fundamentowe			
3 d.2	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m3		
		2,9	m3	2,900	
				RAZEM	2,900
4 d.2	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm - stopy fundamentowe	t		
		0,255	t	0,255	
				RAZEM	0,255
5 d.2	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm - podwaliny zbrojone siatką 20x20	t		
		0,244	t	0,244	
				RAZEM	0,244
6 d.2	KNR 2-02 0204-04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe -Betonowanie stóp fundamentowych pod słupy wiaty	m3		
		4,762	m3	4,762	
				RAZEM	4,762
7 d.2	KNR 2-02 0255-01	Podwaliny żelbetowe gr. 12,5cm, wys. 110cm	m2		
		5,013	m2	5,013	
				RAZEM	5,013
3		Montaż konstrukcji stalowej wiaty			
8 d.3	KNR 2-05 0101-04	Hale typu lekkiego - ramy	t		
		1,52	t	1,520	
				RAZEM	1,520
9 d.3	KNR 2-05 0101-06	Hale typu lekkiego - rygle ścian i stężenia	t		
		2,59	t	2,590	
				RAZEM	2,590
10 d.3	KNR 13-16 0101-04	Czyszczenie strumieniowo-ścierne (piaskowanie) konstrukcji stalowych do stopnia czystości SA 2,5 - plus koszty rusztowania	m2		
		177,92	m2	177,920	
				RAZEM	177,920
11 d.3	KNR-W 7-12 0217-02	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami termoodpornymi konstrukcji stalowych (klasa odporności ogniowej R30)	m2		
		177,92	m2	177,920	
				RAZEM	177,920

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Pokrycia dachu oraz okładziny ścienne			
12 d.4	KNNR-W 2 W0502-02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej, cynkowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		30,11	m2	30,110	
				RAZEM	30,110
13 d.4	KNR 13-13 0902-02	Montaż blachy trapezowej na dachu i ścianach wiaty	m2		
		124,57	m2	124,570	
				RAZEM	124,570
14 d.4	KNNR-W 2 W0501-04	Montaż rynien	m		
		10,70	m	10,700	
				RAZEM	10,700
15 d.4	KNNR-W 2 W0501-07	Montaż rur spustowych	m		
		10,70	m	10,700	
				RAZEM	10,700
5		Posadzka			
16 d.5	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		69,24 * 0,15	m3	10,386	
				RAZEM	10,386
17 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		69,24	m2	69,240	
				RAZEM	69,240
6		Inne			
18 d.6		Obsługa geodezyjna i inżynierska inwestycji, w tym wytyczenie obiektu oraz inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000