

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 4.00*3.51*2.60	m ³ m ³	 36.504	
				RAZEM	36.504
2 d.1	KNR-W 2-01 0118-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem 4.00*3.51	m ² m ²	 14.040	
				RAZEM	14.040
3 d.1	KNR-W 2-01 0118-05	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 4.00*3.51	m ² m ²	 14.040	
				RAZEM	14.040
4 d.1	KNR-W 2-01 0306-02 analogia	Ręczne wykopy jamiste ze skarpami o szerokości dna do 2.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 4.00*3.51*1.5	m ³ m ³	 21.060	
				RAZEM	21.060
5 d.1	KNR-W 2-01 0306-06 analogia	Ręczne wykopy jamiste ze skarpami o szerokości dna do 2.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)-dodatek za każde dalsze 0.5 m głębokości ponad 1.5 m 4.00*3.51*1.1	m ³ m ³	 15.444	
				RAZEM	15.444
6 d.1	KNR-W 2-01 0312-0503	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 2.6-4.5 m; kat. gr. III-IV 0.95*3.2*2*4	m ³ m ³	 24.320	
				RAZEM	24.320
2		Stopy fundamentowe (4 szt.)			
7 d.2	KNNR 2 0101-02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych 4*(2*(2.00+2.00)*0.50)	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
8 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 12 mm (stal klasy 34GS) 4*100	kg kg	 400.000	
				RAZEM	400.000
9 d.2	KNR-W 2-02 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 2.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 4*2.00*2.00*0.50	m ³ m ³	 8.000	
				RAZEM	8.000
3		Trzpień żelbetowy			
10 d.3	KNNR 2 0101-04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych 4*(4*0.80*0.85)	m ² m ²	 10.880	
				RAZEM	10.880
11 d.3	KNR-W 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu 4*(0.80*0.80*0.85)	m ³ m ³	 2.176	
				RAZEM	2.176
4		Izolacja fundamentu			
12 d.4	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z Dysperbitu - pierwsza warstwa 1.68*4*4	m ² m ²	 26.880	
				RAZEM	26.880
13 d.4	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z Dysperbitu - druga i następna warstwa 1.68*4*4	m ² m ²	 26.880	
				RAZEM	26.880
5		Montaż konstrukcji			
14 d.5	KNR 2-05 0108-01	Wiaty o konstrukcji kratowej słupowo-wiazarowej bez suwnic z lekką obudową na płatach i ryglach 1-nawowe o rozstawie słupów do 12 m i rozpiętości do 12 m 0.364+0.71+0.7+0.69+0.74+3.84+0.57	t t	 7.614	
				RAZEM	7.614
6		Montaż obudowy wraz z elementami towarzyszącymi			
15 d.6	KNR 2-05 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną 8.25*10.77*2	m ² m ²	 177.705	
				RAZEM	177.705
16 d.6	KNR 2-05 1007-01	Lekka obudowa blendy z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną 1.98*2*17.24+1.98*2*10.87	m ² m ²	 111.316	
				RAZEM	111.316
17 d.6	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 4*6,10	m m	 24.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	24.400
18	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.6	0531-04	2*10.72	m	21.440	
				RAZEM	21.440