

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Stelaż pod tablice informacyjne</b>					
1	KNR 2-01 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przetrznięciem 1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.500	
				RAZEM	1.500
2	KNNR 1 0301-03	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.500	
				RAZEM	1.500
3	KNNR 1 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobyciem urobku 0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.500	
				RAZEM	0.500
4	KNNR 1 0319-02	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 2.5-4.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III-IV Krotność = 17 0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.500	
				RAZEM	0.500
5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.100	
				RAZEM	0.100
6	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 0.92	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.920	
				RAZEM	0.920
7	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa Krotność = 17 1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-02 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 17 1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa Krotność = 17 4.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.140	
				RAZEM	4.140
10	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 17 4.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.140	
				RAZEM	4.140
11	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje wiaty z drewna klejonego modrzewiowego - słupy 20x20 (R+S) WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE Z DREWNA LEJONEGO MODRZEWIOWEGO GL 24 Krotność = 17 Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.2 5.0	m m <sup>3</sup> m	  5.000	0.200
				RAZEM	5.000
12	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje wiaty z drewna klejonego modrzewiowego - słupy DREWNO + ŁĄCZNIKI MONTAŻOWE Krotność = 17 Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.20 5.0	m m <sup>3</sup> m	  5.000	0.200
				RAZEM	5.000
13	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - zastrzały 20 x 20 ( R + S ) Krotność = 17 Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.09 2.3	m m <sup>3</sup> m	  2.300	0.090
				RAZEM	2.300
14	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z modrzewia klejonego - zastrzały ( M + Łączniki) Krotność = 17 Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.09 2.3	m m <sup>3</sup> m	  2.300	0.090
				RAZEM	2.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje wiaty z drewna klejonego modrzewiowego BELKI 12 x 24 ( R+ S ) Krotność = 17 Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.03 1.05	m  m <sup>3</sup> m	   1.050	  0.030  1.050
16	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje wiaty z drewna klejonego modrzewiowego BELKI ( M + Łączniki) Krotność = 17 Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.03 1.05	m  m <sup>3</sup> m	   1.050	  0.030  1.050
17	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z drewna klejonego modrzewiowego - krokwie zwykłe 12 x 24 ( R + S ) Krotność = 17 Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.120 4.2	m  m <sup>3</sup> m	   4.200	  0.120  4.200
18	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z drewna klejonego modrzewiowego - krokwie zwykłe 12 x 24 ( M + łączniki) Krotność = 17 Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.12 4.2	m  m <sup>3</sup> m	   4.200	  0.120  4.200
19	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - płyta OSB 24 mm Krotność = 17 2.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.720	  2.720
20	KNNR 2 0501-02	Pokrycie dachowe z papy na dachach drewnianych dwuwarstwowe Krotność = 17 2.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.720	  2.720
21	KNR AT-09 0301-02	Gonty cięte modrzewiowe o szer. 8 cm - rycie dwuwarstwowe, gonty dł 50 cm ( przyb. gwoźdz. miedzianymi ) Krotność = 17 2.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.720	  2.720
22	KNR 2-02 2101-04	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m <sup>2</sup> i grubości do 12 cm - kamień piaskowiec Krotność = 17 1.	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.000	  1.000
23	KNR 2-11 0301-02	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z krawędziaków drewno modrzewiowe klejone gr. 10 cm - m <sup>2</sup> 1,6 Krotność = 17 0.16	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.160	  0.160
24	KNR 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków elementów drewnianych stelaża pod tablice informacyjną preparatem bezbarwnym odpornym na promieniowanie UV Krotność = 17 9.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.500	  9.500
				RAZEM	9.500