

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>DESZCZOCHRON</b>					
<b>1</b>					
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>					
1.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu łazkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 8,35 +1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9,350	
				RAZEM	9,350
1.2	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m 6,86	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,860	
				RAZEM	6,860
1.3	KNR 4-01 0108-06 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. III 1,49+1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,490	
				RAZEM	2,490
1.4	KNR 4-01 0108-08 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km 1,49+1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,490	
				RAZEM	2,490
<b>2</b>					
<b>FUNDAMENTY</b>					
2.1	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu 1,49	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,490	
				RAZEM	1,490
2.2	KNR 4-01 0202-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm 17,32	kg kg	17,320	
				RAZEM	17,320
2.3	KNR 4-01 0202-03 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 12-14 mm 54,26	kg kg	54,260	
				RAZEM	54,260
2.4	KNR 4-01 0202-04 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gwintowanych o śr. 20 mm ocynkowanych ogniowo 41,49	kg kg	41,490	
				RAZEM	41,490
2.5	KNNR 7 0206-02	Montaż płaskowników 100 x 10 mm 0,08	t t	0,080	
				RAZEM	0,080
<b>3</b>					
<b>ELEMENTY DREWNIANE</b>					
3.1	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy S1  Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,39  22	m m <sup>3</sup> m		0,390
				RAZEM	22,000
3.2	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - belki B1 - B6  Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 5,95  338,11	m m <sup>3</sup> m		5,950
				RAZEM	338,110
3.3	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - belki B7 - B10  Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,88  61,78	m m <sup>3</sup> m		0,880
				RAZEM	61,780
3.4	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - płatwie P1  Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,19  16,96	m m <sup>3</sup> m		0,190
				RAZEM	16,960
3.5	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie K1 - K2  Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,55	m m <sup>3</sup>		0,550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		55,6	m	55,600	
				RAZEM	55,600
3.6	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - wymiany W1	m		
		Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,04	m <sup>3</sup>		0,040
		4,8	m	4,800	
				RAZEM	4,800
3.7	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - deska D1	m <sup>2</sup>		
		37,05	m <sup>2</sup>	37,050	
				RAZEM	37,050
3.8	KNNR 2 1205-02	Podłogi z desek struganych gr. 32 mm - I warstwa - deska D2	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
3.9	KNNR 2 1205-02	Podłogi z desek struganych gr. 32 mm - II warstwa - deska D2 jednostronnie strugana	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
3.10	KNNR-W 2 W1003-02	Deskowanie ścian deszczochronu od wewnątrz	m <sup>2</sup>		
		45,6	m <sup>2</sup>	45,600	
				RAZEM	45,600
3.11	KNR 2-21 0607-02	Ławki - obudowa drewniana siedzeniowa - deski D4 - D5	m		
		28,68	m	28,680	
				RAZEM	28,680
3.12	KNR 0-21 4003-01	Przymocowanie deski D3 do ościeży drzwiowych	mb		
		4,2	mb	4,200	
				RAZEM	4,200
3.13	KNR-W 2-02 0501-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo	m <sup>2</sup>		
		37,05	m <sup>2</sup>	37,050	
				RAZEM	37,050
3.14	KNR AT-09 0302-03	Pokrycie daszku gontem jodłowym, łupanym	m <sup>2</sup>		
		37,05	m <sup>2</sup>	37,050	
				RAZEM	37,050
3.15	KNR 4-01 0628-03	Impregnacja gontów mieszaniną preparatów Gontox W6 i Siplast Primer SBS	m <sup>2</sup>		
		37,05	m <sup>2</sup>	37,050	
				RAZEM	37,050
<b>4</b>		<b>IZOLACJE</b>			
4.1	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
4.2	KNR 2-02 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5</b>		<b>STOLARKA BUDOWLANA</b>			
5.1	KNR 2-02 1001-08	Okna jednodzielne drewniane dwuszybowe szklone zestawem szybowym	m <sup>2</sup>		
		0,72	m <sup>2</sup>	0,720	
				RAZEM	0,720
5.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne drewniane z desek gr. 25 mm	m <sup>2</sup>		
		2,1	m <sup>2</sup>	2,100	
				RAZEM	2,100
<b>6</b>		<b>KŁADKA 5M</b>			
6.1	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje z tarcicy nasyconej	m		
		Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0,5	m <sup>3</sup>		0,500
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
6.2	KNNR 2 1205-02	Deskowanie kładki	m <sup>2</sup>		
		5	m <sup>2</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000