

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0301-01 analiza indywidualna	Ręczne roboty ziemne bez transportu urobku  9*(0,3*0,3*1,2)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,972	  0,972
				RAZEM	0,972
2	KNR 2-31 d.1 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu  9*(0,3*0,3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,810	  0,810
				RAZEM	0,810
3	KNR 2-02 d.1 1703-02	Mieszanka betonu zwykłego C8/10 w warunkach przeciętnych  9*(0,1*0,3*0,3)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,081	  0,081
				RAZEM	0,081
4	KNR 2-02 d.1 1711-01	Mieszanka betonu zwykłego C 20/25 w warunkach przeciętnych  9*(0,8*0,3*0,3)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,648	  0,648
				RAZEM	0,648
5	TZKNBK IV - d.1 457	Złącza ciesielskie stalowe do drewna - wspornik słupa  9	szt.  szt.	  9,000	  9,000
				RAZEM	9,000
<b>2</b>		<b>Konstrukcja zadaszenia oraz pokrycia</b>			
6	KNR-W 2-02 d.2 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 2*(4*0,16*0,16)  2*(3,67*0,16*0,16)  3*(2,97*0,16*0,16)  2*(0,48*0,16*0,16)	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  0,205  0,188  0,228  0,025	  0,646
				RAZEM	0,646
7	KNR-W 2-02 d.2 0407-02 analiza indywidualna	Płatwie o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej  (6*0,16*0,16)*2	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0,307	  0,307
				RAZEM	0,307
8	KNR-W 2-02 d.2 0408-02	Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej  4*(1,65*0,08*0,16)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,084	  0,084
				RAZEM	0,084
9	KNR-W 2-02 d.2 0408-04	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 13*(4,20*0,16*0,16)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,398	  1,398
				RAZEM	1,398
10	KNR-W 2-02 d.2 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 11*(0,95*0,16*0,16) 2*(1,76*0,16*0,16)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,268 0,090	  0,358
				RAZEM	0,358
11	KNR 4-01 d.2 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi 25,21*(4*0,16) 12*(4*0,16) 6,6*(4*0,16) 54,60*(4*0,16) 13,97*(4*0,16)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  16,134 7,680 4,224 34,944 8,941	  71,923
				RAZEM	71,923
12	KNR 0-15 d.2 0522-01	Pokrycie dachów blachami powlekanymi profilowanymi (trapezowymi)  2*(3,05*7)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42,700	  42,700
				RAZEM	42,700
13	KNR 2-02 d.2 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z cynku  0,1*(4,16+4,16+6+6)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,032	  2,032
				RAZEM	2,032
14	KNR-W 2-02 d.2 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm  6	m  m	  6,000	  6,000
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 2-02 d.2 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNR-W 2-02 d.2 0524-03 analogia	Kolanka rury spustowej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>3</b>		<b>Konstrukcja podłogi oraz deskowanie</b>			
17	KNR-W 2-02 d.3 0407-02	Legary o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>		
		4*(2,31*0,08*0,16)	drew. m <sup>3</sup>	0,118	
		4*(1,65*0,08*0,16)	drew. m <sup>3</sup>	0,084	
		12*(2,43*0,08*0,16)	drew. m <sup>3</sup>	0,373	
		3*(4,78*0,08*0,16)	drew. m <sup>3</sup>	0,184	
		10*(0,4*0,06*0,16)	drew. m <sup>3</sup>	0,038	
			drew.		
				RAZEM	0,797
18	KNR-W 2-02 d.3 0410-01 analogia	Deskowanie podłogi oraz obudowy z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>		
		17,25+3,58+5,41+10	m <sup>2</sup>	36,240	
				RAZEM	36,240
19	KNR 4-01 d.3 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m <sup>2</sup>		
		63,34*(0,08+0,08)	m <sup>2</sup>	10,134	
		63,34*(0,16+0,16)	m <sup>2</sup>	20,269	
		17,25+3,58+5,41	m <sup>2</sup>	26,240	
				RAZEM	56,643
20	TZKNBK IV - d.3 457	Osadzenie drobnych elementów metalowych, kształtek wentylacyjnych, wsporników stalowych, haków i t.p. Z_1 Złącza ciesielskie stalowe do drewna	szt.		
		81	szt.	81,000	
				RAZEM	81,000