

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0301-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km (kat.gr.IV) (zdjęcie humusu) 0.4*0.4*1.15	m ³ m ³	0.184	
				RAZEM	0.184
2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe B20, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu [0.4*0.4*1.15]*4	m ³ m ³	0.736	
				RAZEM	0.736
3	KNR 2-02 0407-02 analogia	Słupy o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc. 0.16*0.16*2.22*4	m ³ drew. m ³ drew.	0.227	
				RAZEM	0.227
4	KNR 2-02 0406-04	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej-(płatwie i rygle) 0.3168+0.0876+0.1868+0.1422	m ³ drew. m ³ drew.	0.733	
				RAZEM	0.733
5	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.0499+0.0528	m ³ m ³	0.103	
				RAZEM	0.103
6	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.8166	m ³ m ³	0.817	
				RAZEM	0.817
7	KNR 2-02 1507-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych okien i naświetli o powierzchni ponad 1 m ² z dwukrotnym szpachlowaniem(słupy,płatwie, kleszcze,miecze) Obmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pomalowana 1 5.89+9.66+9.37+3.96	m ² p.o. m ² p.f.p. m ² p.o.	28.880	1.000
				RAZEM	28.880
8	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.0186+0.0588+0.0714	m ³ m ³	0.149	
				RAZEM	0.149
9	KNR 2-02 0410-04	Ołączenie połaci dachowych łątami 40x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 2.9*6.0*2	m ² m ²	34.800	
				RAZEM	34.800
10	KNR-W 2- 02 0517-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 6.0*2	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNR-W 2- 02 0511-01 analogia	Pokrycie dachów blachą trapezową - płyty dachowe 2.9*6*2	m ² m ²	34.800	
				RAZEM	34.800
12	KNR-W 2- 02 0517-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku- wiatrownica 6*2	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR-W 2-02 0517-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku- gąsior 6	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR-W 2-02 0519-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 6*2	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
15	KNR-W 2-02 0524-03 analogia	Rynny dachowe - leje spustowe 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR-W 2-02 0526-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 3*2	m m	6.000	
				RAZEM	6.000