

Załącznik nr 8.1 do SWZ

Wykonanie projektu, transport i montaż tablic informacyjnych na terenie DPN

OBMIAR

Nr	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.40*0.40*0.10*18	m ³	1.150	
				RAZEM	1.150
2	KNR 2-23 0308-01	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o objętości 0.15 m ³ 4.810	m ³	4.810	
				RAZEM	4.810
3	KNR 2-02 1218-03	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne 4*18	szt.	72.000	
				RAZEM	72.000
4	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2m – przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy dębowej nasyczonej 0.16*0.16*(2.40+0.80)*2*18	m ³	2.940	
				RAZEM	2.940
5	KNR-W 2-02 0408-02	Kleszcze – przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy dębowej nasyczonej 0.12*0.06*0.92*2*18	m ³	0.240	
				RAZEM	0.240
6	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.58*0.08*0.06*4*18	m ³	0.220	
				RAZEM	0.220
7	KNR 2-02 0406-03	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m – przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy dębowej nasyczonej (2.10+1.42)*0.08*0.08*18	m ³	0.410	
				RAZEM	0.410
8	KNR AT-09 0303-04	Gonty łupane o szer. 7 cm na pióro i wpust o dł. 50 cm 0.58*2.10*2*18	m ²	43.850	
				RAZEM	43.850
9	KNN-W 3 0511- 01	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami – deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien (0.58*4+2.10*2)*18	m	117.36	
				RAZEM	117.36
10	KNR 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi (4*0.16*(2.40+0.80)*2*18)+2*(0.12+0.06)*0.92*2*18)+(0.58*(0.08+0.06)*2*4*18)+((2.10+1.42)*0.08*4*18)	m ²	129.38	
				RAZEM	129.38
11	Kalkulacja własna analiza indywidualna	Wykonanie projektu graficznego tablicy 18	szt.	18	
				RAZEM	18
12	Kalkulacja własna analiza indywidualna	Nadruk na blasze ocynkowanej gr. 0.5 mm, szer. 110 cm, wys. 132 cm 18	szt.	18	
				RAZEM	18
13	KNR 0-21 4004-07	Poszycie ścian szkieletowych ze sklejki wodoodpornej gr. 0.9 cm 1.10*1.32*18	m ²	26.100	
				RAZEM	26.100