

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Wiata turystyczna schron		
1	Element	Wykonanie wiaty turystycznej schronu na słupach o przekroju 16cm x 16 cm i długości 2,04 m, płatwie o przekroju 16cm x 16 cm i długości 3,16 m, spięte belkami o przekroju 14cm x 14 cm i długości 2,00 m. Krokwie o przekroju 16 cm x 8 cm i długości 1,97 m, Miecze o przekroju 14 cm x 14 cm i długości 1,0 m. Podbicie boazerią o grubości 16 mm na krokwiach z przykryciem folią. Kontrłaty o przekroju 5cm x 2,5 cm, łaty o przekroju 6 cm x 4 cm. Całość dwukrotnie impregnowana impregnatem zewnętrznym w kolorze ciemny dąb (zatwierdzonym przez inwestora). Pokrycie blachą gontopodobną z posypką w kolorze czarnym.		
1.1	KNR 201/307/3	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10'm, kategoria gruntu IV (0,3m x 0,3m x 0,7m x 6 szt stopy fundamentowe pod słupy wiaty i słupy stołu , ręczne profilowanie terenu 4,0 m x 3,0m)	m3	1,6
1.2	KNR 202/203/2 (1)	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 1.0'm3, transport betonu taczkami, japonkami	m3	0,378
1.3	Kalkulacja indywidualna	Montaż kotew z ceownika stalowego 160mm x 65mm x 7,5mm o długości 1,0m, osadzone w betonie na głębokość 0,65 m z trzema otworami do przykręcenia słupów	szt	6
1.4	KNR 202/407/6	Słupy o długości ponad 2'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2 (16 cm x 16cm x 2,04 m x 4 szt) słupy wiaty	m3	0,23
1.5	KNR 202/409/1	Krokiewki, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 (krokwie 8 sztuk o przekroju 16 cm x 8 cm)	m3	0,20
1.6	KNR 202/407/4	Słupy o długości do 2'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2 słupy stołu (16cm x 16cm x 0,72 m x 2 szt.)	m3	0,04
1.7	KNR 202/408/1	Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180'cm2 (zastrzały 14 cm x 14 cm x 1,0 m x 8 szt., wiatrownice pod obróbki z blachy)	m3	0,234
1.8	KNR 202/407/2	Podwaliny o długości ponad 2'm, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2 (płatwie 2 szt. x 16 cm x 16 cm x 3,16m, belki spinające 2szt. x 14 cm x 14 cm x 2,0 m)	m3	0,24
1.9	KNR 202/410/1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej (boazeria grubości 1,6 cm)	m2	12,95
1.10	KNR 15/517/1	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łat, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2	12,95
1.11	KNR 15/517/2	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łat, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat (kotrlaty 5cm x 2,5 cm, łaty 6,0 cm x 4 cm w rozstawie wg producenta blachy gontopodobnej)	m2	12,95
1.12	NNRNKB 202/535/2	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łatach, dachy 25-50'm2 (blacha gontopodobna z posypką w kolorze czarnym)	m2	12,95
1.13	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25' cm	m2	4,55
2	Element	Wyposażenie wiaty w drewniany stół o wysokości 80 cm, blat o szerokości 80 cm grubości 8 cm posadowiony na słupach zakotwionych ceownikiem stalowym w betonowych stopach fundamentowych oraz ławy zamontowane na dłuższym boku wiaty, między słupami z drewna o grubości 5 cm i szerokości 30 cm		
2.1	Kalkulacja indywidualna	drewniany stół o wysokości 80 cm, blat o szerokości 80 cm grubości 8 cm	szt	1
2.2	Kalkulacja indywidualna	ławy zamontowane na dłuższym boku wiaty, między słupami z drewna o grubości 5 cm i szerokości 30 cm	szt	2