

Przedmiar robót

Obiekt: Wykonanie konstrukcji wiaty z drewna oraz wykonanie pokrycia blachą trapezową
Rodzaj robót: Roboty ciesielskie i dekarские
Adres budowy: ul. Czarne 6, 43-460 Wisła

Lp.	Specyfikacja techniczna	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2		3	4	5
1.	ST-00-01-00	Wiaty obudowana na sprzęt do robót leśnych <i>Kod CPV: 45223220-4</i>			
1	ST-00-01-01	KNR 2-0210407-06-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² obmiar : $0.16 \times 0.16 \times 4.10 \times 5.00 + 5.00 \times 5.00 = 1.165$ m ³ krotność= 1,00	m ³	1,17
2	ST-00-01-02	KNR 2-0210407-05-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² obmiar : słupki szczytowe $0.10 \times 0.10 \times 4.70 + 0.10 \times 0.10 \times 4.60 = 0.093$ m ³ krotność= 1,00	m ³	0,09
3	ST-00-01-03	Kalkul. indywid.-020	Montaż kotew stalowych z pręta ϕ 40 mm podstawa blacha # 160x160x80 mm (lub kotwy PW 140x250x8 mm) obmiar 10 szt krotność= 1,00	szt	10,00
4	ST-00-01-04	KNR 2-0210406-06-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m. Przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² obmiar : $0.16 \times 0.20 \times 12.70 \times 2 = 0.813$ m ³ krotność= 1,00	m ³	0,81
5	ST-00-01-05	KNR 2-0210408-06-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² obmiar : $0.10 \times 0.20 \times 6.50 \times 16.00 = 2.08$ m ³ krotność= 1,00	m ³	2,08
6	ST-00-01-06	KNR 2-0210408-01-060	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² obmiar : $0.10 \times 0.12 \times 1.00 \times 10$ szt=0.12 m ³ krotność= 1,00	m ³	0,12
7	ST-00-01-07	KNR 4-0110414-11-040	Deski czołowe o przekroju 32x180 mm obmiar : $12.70 \text{ m} \times 2 = 25.40 \text{ m}$ krotność= 1,00	m	25,40

8	ST-00-01-08	KNR 4-01I0628-04-050	Impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą dwukrotnego smarowania preparatami olejowymi obmiar : 106.53 m ² krotność= 1,00	m ²	106,53
9	ST-00-01-09	KNR 00-150517-01-050	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii obmiar : 13.20x6.50 =85.80 m ² krotność= 1,00	m ²	85,80
10	ST-00-01-10	KNR 00-150517-02-050	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat krotność= 1,00	m ²	85,80
11	ST-00-01-11	KNR 2-02U0537-04-050	Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100 m ² i nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną trapezową na łatach (Orgbud W-wa) obmiar : 85.80 m ² krotność= 1,00	m ²	85,80
12	ST-00-01-13	KNR 2-02U0541-01-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa) obmiar : 12.70x2+6.50x2= 9.60 m ² krotność= 1,00	m ²	9,60
13	ST-00-01-14	KNR 2-02W0524-02-040	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 150 mm łączone na uszczelki obmiar : 12.70 m krotność= 1,00	m	12,70
14	ST-00-01-15	KNR 2-02W0524-03-020	Leje spustowe do rynien dachowych z PCV łączonych na uszczelki obmiar : 1 szt krotność= 1,00	szt	1,00
15	ST-00-01-16	KNR 2-02W0531-04-040	Rury spustowe okrągłe o średnicy 110 mm z polichlorku winylu obmiar : 5.50 m krotność= 1,00	m	5,50
16	ST-00-01-16	KNR 2-02U0545-01-050	Pokrycie ścian płytami z blachy trapezowej powlekanej T-14 na łatach (Orgbud W-wa) obmiar : 12.70x4.20+5.10x(5.00+4.50)x0.5=77.57 m ² krotność= 1,00	m ²	77,57