

Przedmiar robót

Obiekt: Wymiana ogrodzenia drewnianego przy biurowcu Nadleśnictwa w Wiśle
Rodzaj robót: roboty ogrodzeniowe
Adres budowy: ul. Czarne 6, 43-460 Wiśla

Lp	Sycyfikacja techniczna	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2		3	4	5
1.		Wymiana ogrodzenia drewnianego ze sztachet przy budynku biurowca Nadleśnictwa Wiśla <i>Kod CPV: 45342000-6</i>			
1		kalkul. indywid.-050	Rozebranie ogrodzenia ze sztachet o wysokości 110 cm pomiędzy słupkami obmiar : 108.17 m ² krotność= 1,00	m ²	108,17
2		KNR 4-0110521-03-050	Rozebranie gontów przy kryciu pojedynczym , rozebranie daszków na słupkach przybramowych obmiar : $0.55 \times 0.42 \times 2 \times 4 = 1.85 \text{ m}^2$ krotność= 1,00	m ²	1,85
3		KNR 7-120101-02-050	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości stalowych konstrukcji kratowych, stan wyjściowy powierzchni B obmiar : brama i furtka $7.00 + 0.90 \times 1.10 = 8.69 \text{ m}^2$ krotność= 1,00	m ²	8,69
4		KNR 7-120206-0202-050	Malowanie pędzlem konstrukcji kratowej farbą poliwinylową do gruntowania, przeciwrdzewną, chromianową, reaktywną, żółtą jasną obmiar : 8.69 m ² krotność= 1,00	m ²	8,69
5		KNR 7-120214-0201-050	Malowanie dwukrotne pędzlem konstrukcji kratowej emalią poliwinylową, chemoodporną obmiar : 8.69 m ² krotność= 2,00	m ²	8,69
6		KNR 4-0111212-56-020	Miniowane wsporników do montażu łat o powierzchni do 0,1 m ² obmiar : 156.00 szt. krotność= 1,00	szt	156,00
7		KNR 4-0111212-5501-020	Dwukrotne malowanie wsporników pod montaż łat o powierzchni do 0,1 m ² farbą poliwinylową nawierzchniową obmiar : 156 szt. p.a. krotność= 1,00	szt	156,00

8		Kalkul. indywid.-050	Wykonanie ogrodzenia ze sztachet pomiędzy słupkami kamiennymi sztachety o przekroju 2.5x8.5 x110 cm w rozstawie co 4.5 cm mocowane do łat za pomocą wkrętów do drewna , łaty o przekroju 5.50x7 cm mocowane do wsporników osadzonych w słupkach kamiennych za pomocą śrub kadmowanych fi 8 mm obmiar : $2.60 \times 1.10 \times 18 + 43.00 \times 1.10 = 99.48 = 99.50 \text{ m}^2$ krotność= 1,00	m2	99,50
9		Kalkul. indywid.-050	Montaż sztachet na konstrukcji bramy głównej i furtki sztachety o przekroju 2.5x8.5x110 cm w rozstawie co 4.50 cm sztachety dopasować do wzoru obecnie istniejącego obmiar : $6.00 \times 1.10 + 0.90 \times 1.10 = 7.59 = 7.60 \text{ m}^2$ krotność= 1,00	m2	7,60
10		Kalkul. indywid.-090	Wykonanie furtki o konstrukcji drewnianej obłożonej sztachetami wraz z zawiasami , klamkami o wym. 1.00x1.10 m obmiar : 1 kpl krotność= 1,00	kpl	1,00
11		KNR 4-0110628-03-050	Impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą dwukrotnego smarowania preparatami olejowymi obmiar : sztachety 151.98 m2 krotność= 1,00	m2	151,98
12		KNR 4-0110628-04-050	Impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą dwukrotnego smarowania preparatami olejowymi obmiar : 44.90 m2 krotność= 1,00	m2	44,90
13		TZKNBK 19060401-0320-050	Krycie dachu gontami o szer.8cm i dł.60 cm, z rowkiem na gotowym łączeniu, z wysunięciem szeregu grzbietowego, przycięciem gontów w narożach i zagłębieniach , pokrycie daszków na słupkach obmiar : 3.30 m2 krotność= 1,00	m2	3,30
14		KNR 4-0110628-03-050	Impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą dwukrotnego smarowania preparatami olejowymi - impregnacja gontów obmiar : 3.30 m2 + daszki na słupkach drewnianych bariery $0.40 \times 23 = 9.20 \text{ m}^2$ Razem=12.50 m2 krotność= 1,00	m2	12,50
15		KNR 4-011I. indywid.-040	Dwukrotna impregnacja bariery z połowizn świerkowych oraz słupków o fi 16 cm obmiar : $13.00 \times 2 + 15.00 + 1.80 + 0.90 + 1.30 \times 2 + \text{słupki } 1.10 \times 23 = 89.30 \text{ m}$ krotność= 1,00	m	89,30

16		KNNR 60808-010-040	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych i z kątowników obmiar : 12.00 m krotność= 1,00	m	12,00
17		KNNR 6l. indywid.-040	Poręcze ochronne sztywne z pochwytami i przeciągiem z rur śr.60 mm ,o rozstawie słupków z rur śr.60 mm, co 3.00 m obmiar : 4.50x2=9.00 m krotność= 1,00	m	9,00
18		KNR K-04040301-050	Czyszczenie okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych w systemie renowacji budownictwa Reno , czyszczenie słupków kamiennych oraz cokołu pod płotem obmiar : 0.40x4x1.10x38 szt=66.88 m2 krotność= 1,00	m2	66,88
19		KNR K-04040301-013	Czyszczenie okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych w systemie renowacji budownictwa Reno , czyszczenie słupków i cokołu pod płotem obmiar : 0.40x4x1.10x38 + 2.60x (0.30+0.020+0.20)x18 + 43.00x(.30+0.20+0.20)=129.74 m2/100=12.97 m2 krotność= 1,00	100 m2	129,74
20		KNR K-04040303-013	Impregnacja okładzin klinkierowych i kamiennych w systemie renowacji budownictwa Reno obmiar : 12.97 m2 - nakłady na 100,00 m2 krotność= 1,00	100 m2	129,74
21		KNR 4-0111301-1001-050	Wymiana lub uzupełnienie ogrodzenia z siatki w ramach na słupach z rur lub kształtowników z wbudowaniem siatki ogrodzeniowej ślimakowej z drutu ocynkowanego obmiar : 4.00 m2 krotność= 1,00	m2	4,00
22		Kalkul. indywid.-004	Utylizacja elementów drewnianych z rozebrania płotu drewnianego obmiar : 2.689 mp krotność= 1,00	mp	2,68