

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Konserwacja punktu widokowego w Woli Korzenieckiej leśnictwo Posada Rybotycka, Nadleśnictwo Bircza- czyszczenie i impregnacja elementów drewnianych.
ADRES INWESTYCJI : Wola Korzeniecka gm. Bircza dz. nr 239/2
INWESTOR : Nadleśnictwo Bircza
ADRES INWESTORA : Stara Bircza 99
Sporządził kalkulację : Zygmunt Cichy
Data opracowania : 29 kwiecień 2024

Opracował
29 kwiecień 2024

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Konserwacja punktu widokowego w Woli Korzenieckiej leśnictwo Posada Rybotycka, Nadleśnictwo Bircza- czyszczenie i impregnacja elementów drewnianych.					
1		Altana zadaszona nr inw. 291/2147.			
1	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi - dwukrotna impregnacja elementów drewnianych impregnatem koloryzującym wraz z przygotowaniem powierzchni - Oczyszczenie elementów drewnianych, przetarcie papierem ściernym, dwukrotne malowanie.	m ²		
d.1	0628-04 analogia	3,14*0,3*2,7*10<slupy>	m ²	25,43	
		27,2*(0,14+0,16)*2<płatwie>	m ²	16,32	
		137,02*(0,07+0,14)*2<krokiew>	m ²	47,96	
		37,44*(0,07+0,14)*2<jętki>	m ²	15,72	
		27,6*(0,14+0,2)*2<Krokiew koszowa>	m ²	14,90	
		25,2*(0,07+0,14)*2<miecze, zastrzały>	m ²	10,58	
		82,54<pełne deskowanie>	m ²	82,54	
		82,54<gont>	m ²	82,54	
		(5,6*2+9,6+2,5*2+4,6+1,0*2)*0,25<deska czołowa>	m ²	8,10	
		8,55*0,1*4<slupki>	m ²	3,42	
		53,25*(0,025+0,14)*2<Deska balustrady>	m ²	17,57	
				RAZEM	325,10
2	KNR-W 2-	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 4 m na zewnątrz.	m ²		
d.1	02 1611-01	(8,0+4,0)*2*4,0	m ²	96,00	
				RAZEM	96,00
3	KNR-W 2-	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokość do 4 m wewnątrz	m ²		
d.1	02 1610-05	8,0*4,0	m ²	32,00	
				RAZEM	32,00
2		Platforma widokowa nr inw. 291/2146			
4	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi - dwukrotna impregnacja elementów drewnianych impregnatem koloryzującym wraz z przygotowaniem powierzchni - Oczyszczenie elementów drewnianych, przetarcie papierem ściernym, dwukrotne malowanie.	m ²		
d.2	0628-04 analogia	3,14*0,3*6,25*10	m ²	58,88	
		0,14*4*3,60<slup podpierający>	m ²	2,02	
		25,2*(0,07+0,14)*2<miecze>	m ²	10,58	
		(0,05+0,27)*2*36<stopnie>	m ²	23,04	
		(0,025+0,14)*2*57<deska>	m ²	18,81	
		0,08*4*20<slupek>	m ²	6,40	
		20*(0,1+0,32)*2<belka>	m ²	16,80	
		27,2*(0,14+0,16)*2<platew>	m ²	16,32	
		137,02*(0,07+0,14)*2<krokiew>	m ²	57,55	
		37,44*(0,07+0,14)*2<jętki>	m ²	15,72	
		27,6*(0,14*2+0,2)*2<Krokiew koszowa>	m ²	13,25	
		25,2*(0,07+0,14)*2<miecz>	m ²	10,58	
		82,54<deskowanie dachu>	m ²	82,54	
		82,54<gont>	m ²	82,54	
		13,60*0,1*4<slupki>	m ²	5,44	
		69,90*(0,025+0,14)*2<deska balustrady>	m ²	23,07	
		(0,08+0,16*2)*40,5+(0,08+0,14*2)*6,70+(0,14+0,24)*2*3,65<legary>	m ²	21,39	
		(0,1+0,24)*2*33,35<deska balustrady>	m ²	22,68	
		3,32*1,2+4,95*1,2+8,5*(0,35+0,07)*2*2	m ²	24,20	
		28,60<deska podłogowa>	m ²	28,60	
				RAZEM	540,41
5	KNR-W 2-	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 8 m na zewnątrz	m ²		
d.2	02 1611-03				

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(8,0+4,0)*2*7,0	m ²	168,00	
				RAZEM	168,00
6	KNR-W 2- d.2 02 1610- 07	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokość do 8 m wewnątrz 8,0*4,0	m ² m ²	32,00	
				RAZEM	32,00
3		Tablica informacyjna nr inw. 808/2150 (1 szt.)			
7	KNR 4-01 d.3 0628-04 analogia	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi - dwukrotna impregnacja elementów drewnianych impregnatem koloryzującym wraz z przygotowaniem powierzchni - Oczyszczenie elementów drewnianych, przetarcie papierem ściernym, dwukrotne malowanie. (0,1*4*2,6)*2<słupki> (0,05+0,07)*2*0,63*6*2<krokiewki> 2,5*(0,05+0,07)*2+2,3*2*(0,05+0,1)*2<płatw i stężenia słupów> 2,7*4*2*(0,04+0,03*2)<łaty> (0,66+0,4)*(0,03+0,05)*2*12<kleszcze> (2,7*0,73)*2<gont> 2,0*1,25<podkład tablicy>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2,08 1,81 1,98 2,16 2,04 3,94 2,50	
				RAZEM	16,51
4		Tablica przystankowa nr inw. 808/2151, 808/2152, 808/2153, 808/2154, 808/2155 (5 szt.)			
8	KNR 4-01 d.4 0628-04 analogia	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi - dwukrotna impregnacja elementów drewnianych impregnatem koloryzującym wraz z przygotowaniem powierzchni - Oczyszczenie elementów drewnianych, przetarcie papierem ściernym, dwukrotne malowanie. (0,1*4)*2,6*2*5<słupy> (1,25+0,75*2)*(0,05+0,07)*2*5<płatw i stężenia słupów> (0,8+0,4)*(0,03+0,05)*2*6*5<kleszcze> (0,05+0,07)*2*0,63*6*5<krokiewki> 1,25*4*2*(0,04+0,03*2)<łaty> 1,25*0,63*2*5<gont> 0,85*1,2*2*5<podkład tablicy>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	10,40 3,30 5,76 4,54 1,00 7,88 10,20	
				RAZEM	43,07
5		Stoły nr inw. 808/2156, 808/2157, 808/2158, 808/2159 (4szt.)			
9	analiza in- dywidual- na	Dwukrotne malowanie elementów drewnianych impregnatem koloryzującym wraz z przygotowaniem powierzchni. Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie elementów drewnianych i zeskrabanie łuszczącej się farby. 2. Przetarcie papierem ściernym z ewentualnym poszpachlowaniem ubytków. 3. Dwukrotne malowanie. 4	szt szt	4,00	
				RAZEM	4,00
6		Ławki nr inw. 808/2160, 808/2161, 808/2162, 808/2163, 808/2164, 808/2165, 808/2166, 808/2167, 808/2168, 808/2169, 808/2170 (11szt)			
10	analiza in- dywidual- na	Dwukrotne malowanie elementów drewnianych impregnatem koloryzującym wraz z przygotowaniem powierzchni. Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie elementów drewnianych i zeskrabanie łuszczącej się farby. 2. Przetarcie papierem ściernym z ewentualnym poszpachlowaniem ubytków. 3. Dwukrotne malowanie. 11	szt szt	11,00	
				RAZEM	11,00
7		Kosze na śmieci nr inw. 808/2171, 808/2172, 808/2173 (3szt)			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.7	analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie elementów drewnianych impregnatem koloryzującym wraz z przygotowaniem powierzchni. Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie elementów drewnianych i zeszkrobanie łuszczącej się farby. 2. Przetarcie papierem ściernym z ewentualnym poszpachlowaniem ubytków. 3. Dwukrotne malowanie.	szt		
		3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00