

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Naprawa dachu budynku stodoły w osadzie Gaudynek 39,

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	Gaudynek 39, 12-250 Orzysz ,
3. Nazwa zamawiającego	PGL LP Nadleśnictwo Drygały
4. Adres zamawiającego	Drygały, ul. Grunwaldzka 22, 12-230 Biała Piska
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	
8. Data opracowania	2024-11-28

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45261910-6 Naprawa dachów

45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

45443000-4 Roboty elewacyjne

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Naprawa dachu budynku stodoły w osadzie Gaudynek 39,

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Naprawa dachu budynku stodoły nr inw. 182/019 [CPV:45261910-6:Naprawa dachów]		
1	KNR 2-02 1611-0200		Montaż i demontaż rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych, o wysokości - ponad 4 do 6 m, dla 1 kol. rusztowanie na szerokości 6,80m (szczyty): 3*2	kolu mn a	6,0000 6,00000
2	KNR 2-02 1611-0201		Koszt pracy rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych, o wysokości - ponad 4 do 6 m, dla 1 kol. zespół 3 osobowy: 300,89/3	m-g	100,2967 100,29667
3	KNR 2-01 0108-0100		Mechaniczne karczowanie gęstych zagajników elewacja południowo -wschodnia: 5,0*15,0/10000	ha	0,0075 0,00750
4	KNR 4-01 0535-0700		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy - nadającej się do użytku wiatrownice: ((0,10+0,25)+0,15)*6,70 kalenica: 0,40*7,65	m2	6,4100 3,35000 3,06000
5	KNR 4-01 0535-0800		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy - nienadającej się do użytku wiatrownice: ((0,10+0,25)+0,15)*6,70*3 kalenica: 0,40*(10,0+0,60*2)	m2	14,5300 10,05000 4,48000
6	KNR 4-01 0508-0300		Rozbiórka pokrycia z dachówek - z pozostałych rodzajów dachówek elewacja południowo-zachodnia: 9,45*6,80	m2	64,2600 64,26000
7	KNR 4-01 0414-1000		Wymiana deskowania, desek czołowych lub łączenia dachu - łączenia pod pokrycie dachówką, odstęp łąt ponad 16 cm elewacja południowo zachodnia uwzględniono współczynnik k=0,50: 0,5*9,45*6,80	m2	32,1300 32,13000
8	KNR 4-01 0414-0200		Wymiana deskowania, desek czołowych lub łączenia dachu - deskowania z desek o grub. 25 mm, ułożonych na styk elewacja południowo zachodnia uwzględniono współczynnik k=0,50: 0,5*9,45*6,80	m2	32,1300 32,13000
9	KNR 4-01 0412-0400		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlat i podwalin murlata: 9,0	m	9,0000 9,00000
10	KNR 4-01 0412-0200		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwi zwykłych lub kleszczy ze współczynnikiem uwzględniającym krokwie z odzysku: 0,80*6,8*7	m	38,0800 38,08000
11	KNR 4-01 0408-0300		Wymiana lub wzmocnienie drewnianych belek stropowych - wzmocnienie dwustronnie 2,0	m	2,0000 2,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
12	KNR 4-01 0504-0100		Przełożenie pokrycia z dachówki ceramicznej - holenderki układanej na sucho	m2	115,6680
			elewacja południowo zachodnia (część do rozbiórki): 9,45*6,80		64,26000
			elewacja południowo zachodnia część pozostała 50%: 0,40*9,45*6,80		25,70400
			elewacja północno wschodnia 30 %: 0,20*18,90*6,80		25,70400
13	KNNR 2 0502-0100		Pokrycie dachów dachówką ceramiczną - zakładkową	m2	19,2780
			elewacja południowo zachodnia część pozostała 10%: 0,10*9,45*6,80		6,42600
			elewacja północno wschodnia 10 %: 0,10*18,90*6,80		12,85200
):		
14	KNR 4-01 0315-0400		Uzupełnienie gzymsów - z cegieł	m3	0,2220
			0,12*0,20*9,25		0,22200
15	KNNR 2 0504-0210		Wykonanie obróbek z blachy stalowej ocynkowanej, o szerokości w rozwinięciu - ponad 25 cm - grub. blachy 0,50 mm	m2	1,2240
			kalenica z blachy z odzysku k=0,40: 0,40*0,40*7,65		1,22400
16	KNNR 2 0504-0210		Wykonanie obróbek z blachy stalowej ocynkowanej, o szerokości w rozwinięciu - ponad 25 cm - grub. blachy 0,50 mm	m2	4,4800
			kalenica: 0,40*(10,0+0,60*2)		4,48000
17	KNNR 2 0504-0110		Wykonanie obróbek z blachy stalowej ocynkowanej, o szerokości w rozwinięciu - do 25 cm - grub. blachy 0,50 mm	m2	4,0200
			wiatrownice, k=0,40: 0,40*((0,10+0,25)+0,15)*6,70*3		4,02000
18	KNNR 2 0504-0110		Wykonanie obróbek z blachy stalowej ocynkowanej, o szerokości w rozwinięciu - do 25 cm - grub. blachy 0,50 mm	m2	10,0500
			wiatrownice: ((0,10+0,25)+0,15)*6,70*3		10,05000
19	KNR 4-01 0108-1200		Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 5 t	m3	3,0424
			dachówka elewacja południowo zachodnia część pozostała 10%: 1,2*1,2*0,1*0,10*9,45*6,80		0,92534
			dachówka elewacja północno wschodnia 10 %: 1,2*1,2*0,1*0,10*18,90*6,80		1,85069
			obmurowanie murłaty: 1,2*0,12*0,20*9,25		0,26640
20	KNR 4-01 0108-1100		Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - samowyladowczymi do 5 t - gruzu sprzymowanego	m3	3,0424
			dachówka elewacja południowo zachodnia część pozostała 10%: 1,2*1,2*0,1*0,10*9,45*6,80		0,92534
			dachówka elewacja północno wschodnia 10 %: 1,2*1,2*0,1*0,10*18,90*6,80		1,85069
			obmurowanie murłaty: 1,2*0,12*0,20*9,25		0,26640
2.			Naprawa ogrodzenia [CPV:45342000-6:Wznoszenie ogrodzeń]		

2. Naprawa ogrodzenia

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
21	KNR-SEK 4-01 2005-0101		Demontaż linki i siatki ogrodzeniowej, o wysokości - od 1,0 do 2,0 m	m	25,0000
			10*2,50		25,00000
22	KNR 2-25 0419-0500		Słupki do znaków drogowych. Rozebranie - słupki do znaków drogowych-z rur stalowych # 70 mm	1 szt	1,0000
			1		1,00000
23	KNR-SEK 4-01 2003-0601		Osadzenie słupka ogrodzeniowego w otworze gotowego fundamentu i cokołu betonowego - słupka do paneli systemowych, stalowego z powłoką poliestrową, okrągłego fi 48 mm, o wys. 2,5 m	szt.	1,0000
			1		1,00000
24	Kalkulacja indywidualna		Potrącenie kosztu słupków poz. różnicowa p.24- p.23*2: cj=299,05-130,16*2=38,73 zł/mb	m	25,0000
			10*2,5		25,00000
3.			Naprawa elewacji budynku mieszkalnego nr 165/011 [CPV:45443000-4:Roboty elewacyjne]		
25	KNR-I 0-17 0926-0300		Wyprawy elewacyjne cienkowarstwowe z tynku mineralnego białego CERESIT CT 35 o fakturze „kornikowej”, grub. 3,5 mm z suchej mieszanki, wykonywane ręcznie na gotowym podłożu - wykonanie wyprawy - na ścianach	m2	1,0000
			1		1,00000