

Data opracowania: 2022-02-15

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Termomodernizacja wraz z rozbudową leśniczówki Orzysz (roboty zewnętrzne)

---

Adres obiektu budowlanego: powiat Pisz, gm. Orzysz, Wierzbiny Dz. nr 70

Zamawiający: PGL LP Nadleśnictwo Drygały, 12-230 Biała Piska, ul. Grunwaldzka 22

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

---

## Spis działów przedmiaru robót

## Termomodernizacja wraz z rozbudową leśniczówki Orzysz (roboty zewnętrzne)

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Przygotowanie terenu pod budowę	45100000-8
1.1. Roboty ziemne	45110000-1
1.1.1. Roboty ziemne	45111000-8
1.1.2. Roboty w zakresie zagospodarowania terenu	45111291-4
2. Roboty w zakresie inżynierii lądowej	45200000-9
2.1. Roboty w zakresie linii komunikacyjnych	45230000-8
2.1.1. Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg i dojazdów	45233000-9

## Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Termomodernizacja wraz z rozbudową leśniczówki Orzysz (roboty zewnętrzne)

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Przygotowanie terenu pod budowę [CPV:45100000-8:Przygotowanie terenu pod budowę]		
1.1.			Roboty ziemne [CPV:45110000-1:Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne]		
1.1.1.			Roboty ziemne [CPV:45111000-8:Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne]		
1	KNNR 6 0101-0100	D-04.01.0 1	Koryta o głębokości 10 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV	m2	68,424
			dojście budynku mieszkalnego: 1,20*(15,0+15,0+2,0)		38,40000
			opaska zewnętrzna budynku mieszkalnego: 0,60*(13,06+11,96)*2		30,02400
2	KNR 2-31 0103--05	D-04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m2	68,424
			dojście budynku mieszkalnego: 1,20*(15,0+15,0+2,0)		38,40000
			opaska zewnętrzna budynku mieszkalnego: 0,60*(13,06+11,96)*2		30,02400
1.1.2.			Roboty w zakresie zagospodarowania terenu [CPV:45111291-4:Roboty w zakresie zagospodarowania terenu]		
3	KNR 2-01 0510-0100	D-10.01.0 1	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2	30,024
			wokół opaski zewnętrzna budynku mieszkalnego: 0,60*(13,06+11,96)*2		30,02400
2.			Roboty w zakresie inżynierii lądowej [CPV:45200000-9:Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej]		
2.1.			Roboty w zakresie linii komunikacyjnych [CPV:45230000-8:Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu]		
2.1.1.			Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni dróg i dojazdów [CPV:45233000-9:Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]		
4	KNR 2-31 0401-0100	D-08.01.0 1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm, grunt kat. I-II	m	82,040
			dojście budynku mieszkalnego: 15,0+15,0+2,0		32,00000
			opaska zewnętrzna budynku mieszkalnego: (13,06+11,96)*2		50,04000
5	KNR 2-31 0407--02	D-08.01.0 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	116,040
			dojście budynku mieszkalnego: (15,0+15,0+2,0)*2		64,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			opaska zewnętrzna budynku mieszkalnego: $(13,06+11,96+0,50*2)*2$		52,04000
6	KNNR 6 0112-0100	D-04.04.0 1	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	60,220
			dojście budynku mieszkalnego: $1,10*(15,0+15,0+2,0)$		35,20000
			opaska zewnętrzna budynku mieszkalnego: $0,50*(13,06+11,96)*2$		25,02000
7	KNNR 6 0502-0200	D-04.04.0 1	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem	m2	60,220
			dojście budynku mieszkalnego: $1,10*(15,0+15,0+2,0)$		35,20000
			opaska zewnętrzna budynku mieszkalnego: $0,50*(13,06+11,96)*2$		25,02000