

---

# PRZEDMIAR - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45500000-2	Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GMINNEGO–WIEJSKI KLUB KULTURY (REWALORYZACJA DOMU POMORSKIEGO KLUBU KULTURY W DOMATÓWKU) KAT. OB.BUD.IX

ADRES INWESTYCJI: 84-106 Domatówko , ul. Jana Pawła II 4, identyfikator ewidencyjny działki 221107\_2.0005.97, Domatówko

NAZWA INWESTORA: Gmina Puck

ADRES INWESTORA: ul. 10 Lutego 29,  
84-100 Puck

## SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

elektryczna mgr inż. Łukasz Araszewicz

DATA OPRACOWANIA: marzec 2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GMINNEGO-WIEJSKI KLUB KULTURY (REWALORYZACJA DOMU POMORSKIEGO KLUBU KULTURY W DOMATÓWKU) KAT. OB.BUD.IX			
1.1		Instalacje elektryczne i teletechniczne			
1.1.1		Instalacja WLZ, gniazd wtykowych, oświetlenia wewnętrznego			
1 d.1.1.1	KNR-W 5-08 0301-18	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu bezpośrednio na wspornikach U506 lub U507 przykręcanych do kołków wstrzeliwanych	szt.		
		poz.2 + poz.3 + poz.4 + poz.5	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
2 d.1.1.1	KNR-W 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3 + 8	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
3 d.1.1.1	KNR-W 5-08 0308-02	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych świecznikowych mocowanych przez przykręcenie	szt.		
		1 + 1 + 1	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.1.1.1	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych podwójnych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5 d.1.1.1	KNR-W 5-08 0309-05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2	szt.		
		2 + 2 + 2	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
6 d.1.1.1	KNR-W 5-08 0405-03	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.20-0.30 m2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.1.1	KNR-W 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1.1.1	KNR-W 5-08 0402-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia - 4 otwory mocujące	szt.		
		poz.7 + poz.6	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1.1.1	KNR-W 5-08 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - instalacja 230V	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
10 d.1.1.1	KNR-W 5-08 0511-05 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw LED	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
11 d.1.1.1	KNR-W 5-08 0404-09	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50 kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - rozdzielnica	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1.1.1	KNR-W 5-08 0408-01	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna nośna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.1.1	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1.1.1	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.1.1.1	kalk. własna	Wyposażenie rozdzielnicy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1.1.1	KNR AL-01 0402-01	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu konwencjonalnego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1.1.1	KNR-W 5-08 0402-02 analogia	Dostarczenie przycisku ostrzegawczego	szt.		
		poz.16	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1.1.1	KNR-W 5-08 0307-02 analogia	Montaż wyłącznika głównego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.2		<b>Instalacja oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego</b>			
19 d.1.1.2	KNR-W 5-08 0204-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 16 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
20 d.1.1.2	KNR-W 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.1.1.2	KNR-W 5-08 0511-04 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw awaryjnych zgodnie z projektem	kpl.		
		poz.20	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.1.1.2	KNR-W 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) - oprawy ewakuacyjne	kpl.		
		2 + 5	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
23 d.1.1.2	KNR-W 5-08 0511-04 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw ewakuacyjnych zgodnie z projektem	kpl.		
		poz.22	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
1.1.3		<b>Instalacja przeciwporażeniowa, połączenia wyrównawcze, SAP</b>			
24 d.1.1.3	KNR-W 5-08 0210-06 kalk. własna	Przewody kabelkowe wyrównawcze	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
25 d.1.1.3	KNR-W 5-08 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m		
		50	m	50,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50,000
26 d.1.1. 3	KNR-W 5-08 0805-03	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm <sup>2</sup> - połączenie przewodów z szyną GSU	szt.		
		2 + 3	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GMINNEGO-WIEJSKI KLUB KULTURY (REWALORYZACJA DOMU POMORSKIEGO KLUBU KULTURY W DOMATÓWKU) KAT. OB.BUD.IX	2
Spis treści	5