

## Przedmiar robót

Obiekt	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX, VIII
Branża	ELEKTRYKA
Lokalizacja	JEDNOSTKA EWID.: 142611_2.0001.120/1 OBRĘB: 0001 – BORKI KOSIORKI DZIAŁKA NR EWID.: 120/1 BORKI KOSIORKI 35, 08-112 WIŚNIEW
Inwestor	GMINA WIŚNIEW UL. SIEDLECKA 13, 08-112 WIŚNIEW
Biuro kosztorysowe	BUDPLAN PAWEŁ PŁYWACZ, UL. OSIEDŁOWA 9, 21-470 KRZYWDA

---

Sporządził PAWEŁ PŁYWACZ

UL. OSIEDŁOWA 9, 21-470 KRZYWDA, 6 kwietnia 2022 r.

## Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX, VIII

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Rozdzielnica elektryczna TR</b>					
1	KNNR 5 0404/01		Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 10·kg - Rozdzielnica natynkowa z drzwiczkami transparentnymi	szt	1
2	KSNR 5 0301/01		Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym YDYp 3x1,5		
			1257	m	1.257
			195	m	195
			razem	m	1.452
3	KSNR 5 0301/01		Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym YDY 3x2,5		
			21*24	m	504
			23*24	m	552
			44*4,2	m	184,8
			razem	m	1.240,8
4	KSNR 5 0301/01		Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym YDY 5x4		
			24+39	m	63
			razem	m	63
5	KSNR 5 0301/01		Linie zasilające prowadzone pod tynkiem wykonywane przewodem kabelkowym o przekroju żył 5x35 YKXS	m	25
6	KNNR 5 0302/01		Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm	szt	63
7	KNNR 5 0306/02		Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej przycisku 1-biegunowego	szt	3
8	KNNR 5 0306/03		Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej łącznika świecznikowego	szt	11
9	KNNR 5 0306/04		Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej łącznika krzyżowego, 2-biegunowego	szt	15
10	KNNR 5 0308/05		Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym bryzgoszczelnych przykręcanych 2-biegunowych do 16A/2,5mm2 IP-45		
			22+36	szt	58
			razem	szt	58
11	KNNR 5 1301/01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego		
			3+11+15+58	pomiar	87
			razem	pomiar	87
12	KNNR 5 1301/02		Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego	pomiar	2
13	KNNR 5 1305/01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	1
14	KNNR 5 1305/02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	1
15	analiza własna		Wykonanie prób i uruchomienie instalacji	szt.	1
16	analiza własna		Wykonanie dokumentacji eksploatacyjnej	szt.	1
<b>2. Montaż opraw oświetleniowych</b>					
17	KNNR 5 0501/03		Oprawy oświetleniowe LED 1x24	kpl	7
18	KNNR 5 0501/03		Oprawy R44	kpl	16
19	KNNR 5 0501/03		Oprawy S	kpl	11
20	KNNR 5 0501/03		Oprawy B	kpl	8
21	KNNR 5 0501/03		Oprawy U	kpl	10
22	KNNR 5 0502/01 (2)		Oprawy typu I	kpl	6
23	KNNR 5 0502/01 (2)		Oprawy typu E	kpl	4
<b>3. Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu</b>					

## Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX, VIII

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
24	KNNR 5 0407/04 (2)		Przeciwpożarowy wyłącznik prądu - mechanizm	szt	1
25	KNNR 5 0407/04 (1)		Przeciwpożarowy wyłącznik prądu - przycisk	szt	2
			<b>4. Instalacja odgromowa i uziemiająca</b>		
26	KNNR 5 0602/04		Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach, przewód ułożony luzem	m	12
27	KNR 5-08 0701/02		Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych, ciężar do 1·kg, na ścianie, ilość mocowań 2 - ANALOGIA Montaż szyny uziemiającej		
			76	szt	76
			razem	szt	76
28	KNNR 5 0601/01 (2)		Przewody instalacji odgromowej, przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych, z pręta		
			15*4+3+13	m	76
			razem	m	76
29	KNR 5-08 0618/01		Łączenie pręta o średnicy do 10·mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, uniwersalnych krzyżowych	szt	6
30	KNNR 5 1207/01		Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47·mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w cegle		
			6*4	m	24
			razem	m	24
31	KNNR 5 0101/03		Rury winidurkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże betonowe, Fi 37·mm		
			6*4	m	24
			razem	m	24
32	KNNR 5 0201/04 (2)		Przewody izolowane 1-żyłowe wciągane do rur, 10·mm <sup>2</sup> - ANALOGIA Pręty stalowe 10mm		
			6*4	m	24
			razem	m	24
33	KNR 5-08 0806/06		Ręczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w betonie, objętość do 1.00·dm <sup>3</sup>	szt	4
34	KNNR 5 0405/01		Skrzynki i rozdzielnie skrzynkowe wraz z konstrukcją, mocowanie przez zabetonowanie, masa do 10 kg - Skrzynka złącza kontrolnego	szt	4
35	KNNR 5 0612/06		Złącza rynnowe, napężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze kontrolne, połączenie pręt-płaskownik	szt	16
36	KNNR 5 0611/07		Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, na ścianie lub konstrukcji zbrojenia, pręt do Fi 10·mm	szt	10
37	KNNR 5 1304/01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	4
38	KNNR 5 1304/03		Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy	szt	4
39	KNNR 5 1304/04		Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar każdy następny	szt	4

**Spis działów przedmiaru robót**

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX, VIII

Nr	Opis
1.	Rozdzielnica elektryczna TR
2.	Montaż opraw oświetleniowych
3.	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
4.	Instalacja odgromowa i uziemiająca