

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45317300-5	Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych
45315300-1	Instalacje zasilania elektrycznego
45315600-4	Instalacje niskiego napięcia
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
31220000-4	Elementy składowe obwodów elektrycznych
31600000-2	Sprzęt i aparatura elektryczna

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa i rozbudowa budynków Pasieki Zarodowej  
w Maciejowie w celu zachowania dziedzictwa ks. Jana Dzierżona

ADRES INWESTYCJI: Dworek śląski z izbą pamięci J. Dzierżona i częścią warsztatową  
Maciejów 8, 46-211 Kujakowice Górne

NAZWA INWESTORA: „DOLINA STOBRAWY” Sp. z o.o.,

ADRES INWESTORA: Maciejów 8, 46-211 Kujakowice Górne

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Instalacji elektrycznych inż. Marcin Olek

DATA OPRACOWANIA: 09-2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

09-2021

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Instalacja elektryczna oświetlenia i gniazd wtykowych</b>			
1 d.1	KNNR 5 1209-0601	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		6,000	otw.	6,000	
				RAZEM	6,000
2 d.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		70,000	m	70,000	
				RAZEM	70,000
3 d.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		70,000	m	70,000	
				RAZEM	70,000
4 d.1	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		0,044	m3	0,044	
				RAZEM	0,044
5 d.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód YDY 3x1,5 mm2, 750 V	m		
		70,000	m	70,000	
				RAZEM	70,000
6 d.1	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm Puszka podtynkowa głęboka 60mm	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) Oprawa AW1.1 LUD A 1x3 TC VWD IP65	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa EW1.1 OP3 Z modulem do niskich temperatur SA 1H 3W AT	kpl.		
		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa EW2.1 Ason Kierunkowa z piktogramem 1W 1h AT	kpl.		
		4,000	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
2		<b>Badania i pomiary</b>			
13 d.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1,000	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		1,000	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.2	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.2	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy - oświetlenie ewakuacyjno - awaryjne	punk t		
		2,000	punk t	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.2	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu - oświetlenie ewakuacyjno - awaryjne	punk t		
		24,000	punk t	24,000	
				RAZEM	24,000