

## **PRZEDMIAR ROBÓT 021-00-124**

Obiekt: Budynek usługowy - zaplecze usług sportu  
Rodzaj robót: Instalacje elektryczne  
Lokalizacja: Czmoń, dz. nr ewid. 305, gmina Kórnik

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik  
Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik

Przedmiar sporządził:  
Data opracowania przedmiaru: 28-12-2021

SPIS DZIAŁÓW  
**PRZEDMIAR ROBÓT 021-00-124**

Obiekt: Budynek usługowy - zaplecze usług sportu  
Rodzaj robót: Instalacje elektryczne  
Lokalizacja: Czmoń, dz. nr ewid. 305, gmina Kórnik  
  
Zamawiający: Miasto i Gmina Kórnik  
Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik

PRZEDMIAR 021-00-124

Strona 1

28-12-2021

SYKAL-002963

DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U
-------	-----------------------

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Wewnętrzne linie zasilające                |
| 2 | Instalacje gniazd                          |
| 3 | Instalacje oświetlenia                     |
| 4 | Instalacje przyzywowe - WC niepełnosprawni |
| 5 | Tablica rozdzielcza TR                     |
| 6 | Badania kontrolne i pomiary                |
-

**PRZEDMIAR ROBÓT 021-00-124**

Obiekt: Budynek usługowy - zaplecze usług sportu  
 Rodzaj robót: Instalacje elektryczne  
 Lokalizacja: Czmoń, dz. nr ewid. 305, gmina Kórnik  
 Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik  
 Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik

PRZEDMIAR 021-00-124

Strona 1

28-12-2021

SYKAL-002963

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	Wewnętrzne linie zasilające				
1	10	KNNR	N005-07-01-02-00 Kopanie rowów dla kabli ręcznie	m <sup>3</sup>	18,000
1	20	KNNR	N005-07-06-01-00 Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr	73,000
1	30	KNNR	N005-07-07-02-46 Układanie kabla YKY 5x10 w rowach kablowych ręcznie	metr	85,000
1	40	KNNR	N005-07-05-01-00 Ułożenie folii koloru niebieskiego	metr	73,000
1	50	KNNR	N005-07-02-02-00 Zasypanie rowów dla kabli ręcznie	m <sup>3</sup>	18,000
1	60	KNNR	N005-07-23-01-00 Przewiert mechaniczny rurą ø 50 - wejście do budynku	metr	1,000
1	70	KNNR	N005-04-06-01-00 Montaż zabezpieczenia w istniejącej rozdzielnicy wraz z wykonaniem podejścia do istniejącej rozdzielnicy	szt	1,000
1	80	KNNR	N005-02-01-03-00 Uziemienie wyrównawcze - Przewód izolowany jednożyłowy LY 4,0 układany natynkowo w rurkach z tworzywa	metr	35,000
1	90	KNNR	N005-12-03-02-00 Połączenia wyrównawcze	szt	8,000
1	100	KNNR	N005-11-01-01-00 Trasy kablowe - koryta kablowe 3000/100 ocynkowane	szt	2,000
2	Instalacje gniazd				
2	10	KNNR	N005-02-06-01-05 Przewód kabelkowy YDY 3x2,5 układany na tynkowo w rurkach z tworzywa	metr	250,000
2	20	KNNR	N005-02-06-02-05 Przewód kabelkowy YDY 5x2,5 układany na tynkowo w rurkach z tworzywa	metr	35,000
2	30	KNNR	N005-03-08-05-00 Gniazdo wtyczkowe 2P+Z 16A/2,5 IP44 natynkowe	szt	16,000
2	40	KNNR	N005-03-03-02-00 Puszka n.t. z tworzyw sztucznych	szt	2,000
3	Instalacje oświetlenia				
3	10	KNNR	N005-02-06-01-04 Przewód kabelkowy YDY 3x1,5 układany natynkowo w rurkach z tworzywa	metr	250,000
3	20	KNNR	N005-05-02-02-00 Oprawa oświetleniowa LED 601MM 2750lm IP40 840 24W	kmpl	7,000
3	30	KNNR	N005-05-02-01-00 Oprawa oświetleniowa LED downlight 2600lm 840 21W IP65	kmpl	5,000
3	40	KNNR	N005-05-01-01-00 Oprawa oświetleniowa LED 1432mm 5900lm IP65 840 47W	kmpl	1,000
3	50	KNNR	N005-05-01-01-00 Oprawa oświetleniowa LED 21W 2150lm 4000K IP65	kmpl	2,000
3	60	KNNR	N005-03-06-05-00 Łącznik 1-biegunowy n.t.	szt	7,000
3	70	KNNR	N005-03-06-07-00 Łącznik schodowy n.t.	szt	4,000
3	80	KNNR	N005-05-02-01-00 Oprawa oświetleniowa awaryjna 5W 1h	kmpl	5,000
3	90	KNNR	N005-05-01-01-00 Oprawa oświetleniowa awaryjna 5W 1h COLD	kmpl	2,000
4	Instalacje przyzywowe - WC niepełnosprawni				
4	10	KNNR	N005-03-06-07-00 Montaż instalacji przyzywowej	kmpl	1,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
5			Tablica rozdzielcza TR		
5	10	KNNR N005-04-04-01-00	Tablica rozdzielcza TR	szt	1,000
6			Badania kontrolne i pomiary		
6	10	KNNR N005-13-01-02-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 3 faz	szt	2,000
6	20	KNNR N005-13-01-01-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz	szt	9,000
6	30	KNNR N005-13-03-03-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 3-fazowy pomiar pierwszy	szt	1,000
6	40	KNNR N005-13-03-04-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 3-fazowy pomiar następny	szt	1,000
6	50	KNNR N005-13-03-01-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar pierwszy	szt	1,000
6	60	KNNR N005-13-03-02-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar następny	szt	8,000
6	70	KNNR N005-13-04-01-00	Badania instalacji uziemniającej pomiar pierwszy	szt	1,000
6	80	KNNR N005-13-04-05-00	Badania skuteczności zerowania pomiar pierwszy	szt	1,000
6	90	KNNR N005-13-04-06-00	Badania skuteczności zerowania pomiar następny	szt	31,000
6	100	KNNR N005-13-05-01-00	Sprawdzanie samoczynnego wyłączania zasilania próba pierwsza	szt	1,000
6	110	KNNR N005-13-05-02-00	Sprawdzanie samoczynnego wyłączania zasilania próba następna	szt	15,000