

PRZEDMIAR ROBÓT 220-00-097

Budowa: SZKOŁA PODSTAWOWA IM. POWSTAŃCÓW
WIELKOPOLSKICH W ROBAKOWIE
Lokalizacja: ROBAKOWO, UL. SZKOLNA 3, GMINA KÓRNIK

Inwestor: MIASTO I GMINA KÓRNIK
PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1
62-035 KÓRNIK

Data opracowania przedmiaru: 20-11-2023

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT 220-00-097

Budowa: SZKOŁA PODSTAWOWA IM. POWSTAŃCÓW
WIELKOPOLSKICH W ROBAKOWIE
Lokalizacja: ROBAKOWO, UL. SZKOLNA 3, GMINA KÓRNIK
Zamawiający: MIASTO I GMINA KÓRNIK
PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1
62-035 KÓRNIK

PRZEDMIAR 220-00-097

Strona 1

20-11-2023

SYKAL-002963

DZIAŁ	NAZWA DZIAŁU
-------	--------------

- | | |
|---|---------------------------------|
| 3 | Instalacje siły i gniazd |
| 4 | Instalacje teletechniczne |
| 5 | Instalacje oświetlenia |
| 6 | Zasilanie instalacji wentylacji |
| 7 | Tablica kuchni TK |
| 8 | Pomiary i badania |
| 9 | Instalacje teletechniczne |
-

PRZEDMIAR ROBÓT 220-00-097

Budowa: SZKOŁA PODSTAWOWA IM. POWSTAŃCÓW
WIELKOPOLSKICH W ROBAKOWIE
Lokalizacja: ROBAKOWO, UL. SZKOLNA 3, GMINA KÓRNIK
Inwestor: MIASTO I GMINA KÓRNIK
PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1
62-035 KÓRNIK

PRZEDMIAR 220-00-097

Strona 1

20-11-2023

SYKAL-002963

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
3 Instalacje siły i gniazd					
3	20	KNNR N005-02-05-03-04	Przewód kabelkowy YDY 5x6,0 P.T.	metr	90,000
3	30	KNNR N005-02-05-01-05	Przewód kabelkowy YDY 3x2,5 P.T.	metr	260,000
3	31	KNNR N005-02-05-01-05	Przewód kabelkowy YKY 3x2,5 P.T.	metr	30,000
3	40	KNNR N005-03-02-01-00	Puszka instalacyjna p.t. ø do 60 pojedyncza	szt	20,000
3	50	KNNR N005-03-08-05-00	Gniazdo wtyczkowe 1xL+N+PE IP20	szt	6,000
3	60	KNNR N005-03-08-03-00	Gniazdo wtyczkowe 1xL+N+PE IP44	szt	14,000
3	80	KNNR N005-03-08-10-00	Gniazdo wtyczkowe 3x16A+N+PE z wyłącznikiem	szt	4,000
3	90	KNNR N005-03-03-08-00	Puszka n.t. z tworzyw sztucznych	szt	1,000
3	100	KNNR N005-01-13-01-00	Rura ochronna z PCV ø 25	metr	4,000
4 Instalacje teletechniczne					
4	10	KNNR N005-02-03-01-20	Przewód UTP kat. 5	metr	60,000
4	20	KNNR N005-03-02-01-00	Puszka instalacyjna p.t. ø do 60 pojedyncza	szt	2,000
4	30	KNNR N005-03-08-01-02	Gniazdo RJ45	szt	2,000
4	40	KNNR N005-12-03-01-00	Podłączanie przewodów do istniejącej szafy teletechnicznej	szt	2,000
5 Instalacje oświetlenia					
5	10	KNNR N005-02-05-01-04	Przewód kabelkowy YDY 3x1,5 P.T.	metr	200,000
5	20	KNNR N005-03-02-01-00	Puszka instalacyjna p.t. ø do 60 pojedyncza	szt	12,000
5	30	KNNR N005-03-06-02-00	Łącznik 1-bieg p.t.	szt	7,000
5	40	KNNR N005-03-06-04-02	Łącznik schodowy p.t.	szt	4,000
5	50	CEN N005-05-03-03-10	LENA LIGHTING COMPACT LED EVO P 5750lm PRM 840 (42W) IP65	kmpl	4,000
5	60	CEN N005-05-03-03-06	LENA LIGHTING COMPACT LED EVO P 6550lm PRM 840 (52W) IP65	kmpl	1,000
5	70	CEN N005-05-03-03-06	LENA LIGHTING COMPACT LED EVO P 8100lm PRM 840 (60W) IP65	kmpl	1,000
5	80	KNNR N005-05-03-02-00	LENA LIGHTING DL 220 LED EVO 2550lm PRM MAT 840 (21W)	kmpl	8,000
5	90	CEN N005-05-03-02-03	HYBRYD PRIMOS II LED - AR-5W-CW r02	kmpl	5,000
5	100	KNNR N005-05-03-02-00	HYBRYD PRIMOS II LED - RO-5W-CW r02	kmpl	1,000
6 Zasilanie instalacji wentylacji					
6	10	KNNR N005-02-05-03-03	Przewód kabelkowy YDY 5x4,0 P.T.	metr	40,000
6	20	KNNR N005-02-05-01-05	Przewód kabelkowy YDY 3x2,5 P.T.	metr	30,000
6	30	KNNR N005-03-03-02-00	Puszka n.t. z tworzyw sztucznych	szt	4,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
7			Tablica kuchni TK		
7	10	CEN N005-04-04-01-19	Tablica kuchni TK	szt	1,000
8			Pomiary i badania		
8	10	KNNR N005-13-01-01-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz	szt	6,000
8	20	KNNR N005-13-01-02-00	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 3 faz	szt	7,000
8	30	KNNR N005-13-03-01-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar pierwszy	szt	1,000
8	40	KNNR N005-13-03-02-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar następny	szt	5,000
8	50	KNNR N005-13-03-03-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 3-fazowy pomiar pierwszy	szt	1,000
8	60	KNNR N005-13-03-04-00	Pomiar rezystancji izolacji obwód 3-fazowy pomiar następny	szt	6,000
8	70	KNNR N005-13-05-01-00	Sprawdzanie samoczynnego wyłączenia zasilania próba pierwsza	szt	1,000
8	80	KNNR N005-13-05-02-00	Sprawdzanie samoczynnego wyłączenia zasilania próba następna	szt	12,000
9			Instalacje teletechniczne		
9	10	KNNR N005-02-03-01-20	Przewód UTP kat. 5	metr	60,000
9	20	KNNR N005-03-02-01-00	Puszka instalacyjna p.t. ø do 60 pojedyncza	szt	2,000
9	30	KNNR N005-03-08-01-02	Gniazdo RJ45	szt	2,000
9	40	KNNR N005-12-03-01-00	Podłączanie przewodów do istniejącej szafy teletechnicznej	szt	2,000