

# Przedmiar

NAZWA INWESTYCJI: Pomieszczenie szwalni  
 ADRES INWESTYCJI: Rybnickie Centrum Edukacji Zawodowej ul.  
 Rudzka 13, 44-200 Rybnik  
 NAZWA INWESTORA: Rybnickie Centrum Edukacji Zawodowej  
 ADRES INWESTORA: ul. Rudzka 13, 44-200 Rybnik  
 BRANŻE: Elektryczna  
 DATA OPRACOWANIA: 05.06.2024

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach doposażenie rozdzieli RK	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNNR 5 0111-02	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe	m		
		9	m	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
3	KNNR 5 1209-0503	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		3	otw.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
4	KNNR 5 0716-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		12	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
5	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg Tablica Szwalni	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6	KNNR 5 0111-02	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe	m		
		34	m	34,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
7	KNNR 5 0716-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		89	m	89,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>89,000</b>

8	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	<b>16,000</b>
9	KNNR 5 0308-10	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym metalowe z uziemieniem 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm2	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	<b>16,000</b>
10	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	<b>16,000</b>
11	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) -światłówkowa do 3x40 W	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	<b>16,000</b>
12	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		17	pomi ar	17,000	
				RAZEM	<b>17,000</b>
13	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	<b>17,000</b>

#### Zestawienie materiałów

L P.	Nazwa	j.m	Ilość	Il inw^	Il wyk
1	gniazda metalowe 16 A 3-biegunowe	szt	16,000 0	0,0000	16,000 0
2	kable 5x2,5	m	92,560 0	0,0000	92,560 0
3	kable 5x6	m	12,480 0	0,0000	12,480 0
4	kanal 40x40	m	44,720 0	0,0000	44,720 0
5	kołki rozporowe	szt	116,10 00	0,0000	116,10 00
6	łącznik	szt	29,240 0	0,0000	29,240 0
7	łączniki bryzgoszczelne	szt	16,320 0	0,0000	16,320 0
8	oprawy świetłówkowe	szt	16,000 0	0,0000	16,000 0
9	puszki	szt	16,320 0	0,0000	16,320 0
10	rozłączniki	szt	1,0000	0,0000	1,0000
11	tablice rozdzielcze	szt	1,0000	0,0000	1,0000