

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek użyteczności publicznej, Zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły na Środowiskowy Dom  
Samopomocy - instalacje elektryczne - 2 etap  
ADRES INWESTYCJI : Dźwierzuty ul. Henryka Sienkiewicza 1  
INWESTOR : Środowiskowy Dom Samopomocy z siedzibą w Dźwierzutach  
ADRES INWESTORA : 12-120 Dźwierzuty, ul. Henryka Sienkiewicza 1  
DATA OPRACOWANIA : 01.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Dźwierzuty ul. Henryka Sienkiewicza 1 - Budynek użyteczności publicznej, Zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły na Środowiskowy Dom Samopomocy - instalacje elektryczne - 2 etap</b>					
<b>1</b>		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna</b>			
<b>1.1</b>		<b>Listwy instalacyjne</b>			
1 d.1.1	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW LN40x16 (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły 10	m m	 10,000	 
				RAZEM	10,000
2 d.1.1	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW LN25x16 (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły 12	m m	 12,000	 
				RAZEM	12,000
<b>1.2</b>		<b>Montaż przewodów elektrycznych</b>			
3 d.1.2	KNNR 5 1207-12	Wykucie bruzd dla rur RS37 w cegle 4	m m	 4,000	 
				RAZEM	4,000
4 d.1.2	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 4	m m	 4,000	 
				RAZEM	4,000
5 d.1.2	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,0025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,0025	 
				RAZEM	0,0025
6 d.1.2	KNNR 5 0101-07	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 4	m m	 4,000	 
				RAZEM	4,000
7 d.1.2	KNNR 5 0201-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm <sup>2</sup> wciągane do rur 5	m m	 5,000	 
				RAZEM	5,000
8 d.1.2	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe HDGs 3x2,5mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 19	m m	 19,000	 
				RAZEM	19,000
9 d.1.2	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe HDGs 3x1,5mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 25	m m	 25,000	 
				RAZEM	25,000
10 d.1.2	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie typu YDyp 3x1,5mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy 15	m m	 15,000	 
				RAZEM	15,000
11 d.1.2	KNNR 5 1209-0502	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1	otw. otw.	 1,000	 
				RAZEM	1,000
12 d.1.2	KNNR 5 1209-0402	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1	otw. otw.	 1,000	 
				RAZEM	1,000
<b>1.3</b>		<b>Montaż osprzętu instalacyjnego</b>			
13 d.1.3	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 8	szt. szt.	 8,000	 
				RAZEM	8,000
14 d.1.3	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 2	szt. szt.	 2,000	 
				RAZEM	2,000
15 d.1.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 6	szt. szt.	 6,000	 
				RAZEM	6,000
16 d.1.3	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	 2,000	 
				RAZEM	2,000
17 d.1.3	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe szczelne w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	 2,000	 
				RAZEM	2,000
18 d.1.3	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 2	szt. szt.	 2,000	 

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.4</b>		<b>Montaż opraw oświetleniowych</b>		RAZEM	2,000
19 d.1.4	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane - Oprawa naścienna - plafoniera LED, IP-44 (A) 3	kpl. kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>1.5</b>		<b>Badania i pomiary</b>			
20 d.1.5	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 9	pomiar pomiar	9,000	
				RAZEM	9,000
21 d.1.5	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.1.5	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1.5	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 44	szt. szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
24 d.1.5	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1,000	
				RAZEM	1,000