

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Projekt instalacji oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego w budynku Domu Dziecka
ADRES INWESTYCJI : Skarbowa 8, 47-200 K-Koźle
INWESTOR : Dom Dziecka
ADRES INWESTORA : 47-200 Kędzierzyn - Koźle ul. Skarbowa 8

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wieńczysław Turza (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 2020-03-31

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2020-03-31

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Projekt instalacji oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego w budynku Domu Dziecka					
1		Demontaż płyt montażowych w tablicach, montaż wyłączników różnicowo prądowych, montaż płyt montażowych			
1	KNNR 9 d.1 0201-08	Demontaż płyt izolacyjnych w tablicach	szt		
		6	szt	6	
				RAZEM	6
2	KNNR 5 d.1 0407-03	Wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNNR 5 d.1 0404-07	Montaż płyt izolacyjnych w tablicach	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2		Montaż instalacji oświetlenia awaryjnego			
4	KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd do 25 mm	m		
		274	m	274	
				RAZEM	274
5	KNNR 5 d.2 1209-05	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, dłu- gość przebicia do 1 cegły, Fi 25 mm	otwór		
		18	otwór	18	
				RAZEM	18
6	KNNR 5 d.2 1209-07	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, dłu- gość przebicia do 2 cegieł, Fi 40 mm	otwór		
		6	otwór	6	
				RAZEM	6
7	KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe HDGs 3x1,5 układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe	m		
		274	m	274	
				RAZEM	274
8	KNNR 5 d.2 1208-01	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 25 mm	m		
		274	m	274	
				RAZEM	274
9	KNNR 5 d.2 1208-05	Zaprawianie bruzd, przygotowanie ręczne zaprawy cemento- wo-wapiennej	m ³		
		274*0,025*0,025	m ³	0,2	
				RAZEM	0,2
10	KNNR 5 d.2 0502-03	Oprawy oświetleniowe awaryjne typu AW1	kpl.		
		29	kpl.	29	
				RAZEM	29
11	KNNR 5 d.2 0502-03	Oprawy oświetleniowe awaryjne typu AW2	kpl.		
		4	kpl.	4	
				RAZEM	4
12	KNNR 5 d.2 0502-03	Oprawy oświetleniowe awaryjne typu EW1	kpl.		
		14	kpl.	14	
				RAZEM	14
13	KNNR 5 d.2 0502-03	Oprawy oświetleniowe awaryjne typu EW2	kpl.		
		19	kpl.	19	
				RAZEM	19
14	KNNR 5 d.2 0502-03	Oprawy oświetleniowe awaryjne typu EW3	kpl.		
		3	kpl.	3	
				RAZEM	3
15	KNNR 5 d.2 0502-03	Piktogramy samoprzylepne do opraw awaryjnych	kpl.		
		33	kpl.	33	
				RAZEM	33
16	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		6	pomiar	6	
				RAZEM	6
17	KNNR 5 d.2 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1- fazowy (pomiar pierw- szy)	pomiar		
		1	pomiar	1	
				RAZEM	1
18	KNNR 5 d.2 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1- fazowy (każdy następ- ny pomiar)	pomiar		
		5	pomiar	5	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5
19	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 6	prób. prób.	6	
				RAZEM	6
20	KNNR-W 9 d.2 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 15+13+12+6	punkt punkt	46	
				RAZEM	46
3		Malowanie po robotach elektrycznych			
21	KNR 4-01 d.3 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wew- nętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzie- raniem tapet na ścianach 274*0,3	m ² m ²	82,200	
				RAZEM	82,200
22	KNNR 3 d.3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnątrz- nych sufitów farbą emulsyjną z przygo- towaniem powierzchni 274*0,3	m ² m ²	82,200	
				RAZEM	82,200
23	KNNR 3 d.3 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnątrz- nych ścian farbą emulsyjną z przygoto- waniem powierzchni 6	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
24	KNR-W 4-01 d.3 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 320	m ² m ²	320,000	
				RAZEM	320,000
4		Roboty tymczasowe i prace towarzyszące			
25	KNR AT-06 d.4 0101-01	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przycze- py skrzyniowe; kategoria ładunku I 2	t t	2	
				RAZEM	2
26	KNR AT-06 d.4 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I z placu budowy na wysypisko śmieci 2	kurs kurs	2	
				RAZEM	2