


PRZEDMIAR ROBÓT

Nr egz. 1

Inwestor:	Zakład Budynków Komunalnych w Oleśnicy ul. Wojska Polskiego 13, 56-400 Oleśnica
Tytuł opracowania:	Wymiana rozdzielnicy nr 1 i nr 2 w Zespole Szkolno- Przedszkolnym nr 1 w Oleśnicy przy ul. Kleeberga 4. Budowa instalacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu. dz. nr 3/65 AM 12 obręb: 0002 jednostka ewidencyjna: 021401_1 Oleśnica
Jednostka projektowa:	JAMP S.C. Roman Rawiak, Rafał Połec ul. Zajączkowska 1 , 51-180 Wrocław
Branża:	Elektryczna
Opracował:	Andrzej Smużniak 

Wrocław, sierpień 2021r.

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana rozdzielnic R1 i R2 w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr1
ADRES INWESTYCJI : Oleśnika Kleeberga 4
INWESTOR : Zakład Budynków Komunalnych
ADRES INWESTORA : ul. Wojska Polskiego 13, 56-400 Oleśnica
DATA OPRACOWANIA : 24.08.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.08.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR-W 9 0812-03		Odlączenie kabli o przekroju żył do 6 mm2 w rozdzielnicach i rozdzielniach 30	szt.		
				szt.	30.000	
					RAZEM	30.000
2	KNNR-W 9 0812-04		Odlączenie kabli o przekroju żył do 16 mm2 w rozdzielnicach i rozdzielniach 16	szt.		
				szt.	16.000	
					RAZEM	16.000
3	KNNR-W 9 0812-05		Odlączenie kabli o przekroju żył do 50 mm2 w rozdzielnicach i rozdzielniach 4	szt.		
				szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
4	KNNR-W 9 0812-06		Odlączenie kabli o przekroju żył do 120 mm2 w rozdzielnicach i rozdzielniach 8	szt.		
				szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
5	KNNR-W 9 0202-08		Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 50-150 kg 2	szt.		
				szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
6	KNNR 5 0405-09		Montaż rozdzielnic R1 i R2 2	szt.		
				szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
7	KNNR 5 0110-05		Listwy elektroinstalacyjne z PCW LH60x40 63	m		
				m	63.000	
					RAZEM	63.000
8	KNNR 5 0209-01		Przewody HXH FE180/E-90 3x1,0mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 63	m		
				m	63.000	
					RAZEM	63.000
9	KNNR 5 0715-04		Ułożenie kabli w celu przedłużenia istniejących odcinków do rozdzielnic YKY 4x10, YKY 4x16, YKY 4x25 30	m		
				m	30.000	
					RAZEM	30.000
10	KNNR 5 0715-05		Układanie kabli YAKXS 4x120 w celu przedłużenia istniejących odcinków do rozdzielnic 4	m		
				m	4.000	
					RAZEM	4.000
11	KNNR 5 0206-06		Przewody kabelkowe HDGs3x6 EI90 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe 3	m		
				m	3.000	
					RAZEM	3.000
12	KNNR 5 0206-06		Przewody HDGs5x6 EI90 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe 6	m		
				m	6.000	
					RAZEM	6.000
13	KNNR-W 9 0806-03		Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 70-120 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych ZRM-4 2	szt.		
				szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
14	KNNR-W 9 0806-01		Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych - ZRM2 1	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
15	KNNR-W 9 0806-01		Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych - SMH1,5-16 9	szt.		
				szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
16	KNNR 5 0304-04		Odgałęźniki ppoż -Puszka PP-DXM typ 10 EI90 3	szt.		
				szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
17	KNNR 5 0406-01		Montaż przycisku P-poż 1	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
18	KNNR 5 0602-04		Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem 2	m		
				m	2.000	
					RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR AT-38 0503-04		Uszczelnienie miejsc przebić - zaprawa p-poż	msc.		
			2	msc.	2.000	
					RAZEM	2.000
20	KNP 18 D13 1301- 02		Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 10 pól	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
21	KNNR 5 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
			15	prób.	15.000	
					RAZEM	15.000
22	KNNR 5 1304-01		Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
23			Wywózka i utylizacja materiałów z demontażu	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000