

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja części budynku na Przedszkole w Kołacinie
ADRES INWESTYCJI : 95-061 Dmosin, Dmosin 9
INWESTOR : Gmina Dmosin
ADRES INWESTORA : Kołacin dz. nr 217/3
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Bogusław Szubert (Elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 04.11.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.11.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Demontaże			
1 d.1	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych 200	m m	 200,000	
				RAZEM	200,000
2 d.1	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 40	szt. szt.	 40,000	
				RAZEM	40,000
3 d.1	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1	KNNR 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 15	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
5 d.1	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 17	szt. szt.	 17,000	
				RAZEM	17,000
6 d.1	KNNR 9 0201-05	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m2 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2		Rozdzielnia TG			
7 d.2	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - kompletna z montażem 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3		Rozdzielnia Rozłącznika 63A na zewnątrz w obudowie IP65			
8 d.3	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - kompletna z montażem 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
4		Wyłącznik Ppoż			
9 d.4	KNNR AL-01 0402-01	Montaż wyłącznika Ppoż 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.4	KNNR 5 0204-02	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy 3	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
5		Oświetlenie, osprzęt, oprzewodowanie			
11 d.5	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 610	m m	 610,000	
				RAZEM	610,000
12 d.5	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy 350	m m	 350,000	
				RAZEM	350,000
13 d.5	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy 260	m m	 260,000	
				RAZEM	260,000
14 d.5	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - głębokie 35	szt. szt.	 35,000	
				RAZEM	35,000
15 d.5	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm 15	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
16 d.5	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane AW - ledowe 5	kpl. kpl.	 5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.5	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane EW - ledowe 7	kpl. kpl.	 7,000	
				RAZEM	7,000
18 d.5	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W 16	kpl. kpl.	 16,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,000
19	KNNR 5 d.5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane ledowe 1050lm	kpl.		
		19	kpl.	19,000	
				RAZEM	19,000
20	KNNR 5 d.5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
21	KNNR 5 d.5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
22	KNNR 5 d.5 0306-04	Łączniki schodowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNNR 5 d.5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 (2 gniazda w podwójnej ramce)	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
24	KNNR 5 d.5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 (gniazdo w pojedynczej ramce)	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
6		Pomiary elektryczne			
25	KNNR 5 d.6 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNNR 5 d.6 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		8	pomiar	8,000	
				RAZEM	8,000
27	KNNR 5 d.6 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		51	szt.	51,000	
				RAZEM	51,000
28	KNNR 5 d.6 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		2	prób.	2,000	
				RAZEM	2,000
29	KNNR 5 d.6 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000