

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Świetlicy w budynku OSP w Kołacinie
ADRES INWESTYCJI : Kołacin, dz. nr ewid. 217/2, 217/3
INWESTOR : Gmina Dmosin
ADRES INWESTORA : Dmosin 9, 95-061 Dmosin
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 wtynkowych, 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		Zasilanie			
7 d.2	KNNR 5 1207-09	Wykucie bruzd dla przewodu zasilającego rozdzielnię RK 3	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
8 d.2	KNNR 5 0204-04	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w tynku betonowym 5	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000
3		Rozdzielnia TG			
9 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		Rozdzielnia Rozłącznika 63A na zewnątrz w obudowie IP65			
10 d.4	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - kompletna z montażem 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
5		Wyłącznik Ppoż			
11 d.5	KNNR AL-01 0402-01	Montaż wyłącznika Ppoż 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.5	KNNR 5 0204-02	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy 3	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
6		Oświetlenie, osprzęt, oprzewodowanie			
13 d.6	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 790	m m	 790,000	
				RAZEM	790,000
14 d.6	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy 460	m m	 460,000	
				RAZEM	460,000
15 d.6	KNNR 5 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy 270	m m	 270,000	
				RAZEM	270,000
16 d.6	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym 60	m m	 60,000	
				RAZEM	60,000
17 d.6	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - głębokie 37	szt. szt.	 37,000	
				RAZEM	37,000
18 d.6	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
19	KNNR 5 d.6 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane AW - ledowe	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
20	KNNR 5 d.6 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane EW - ledowe	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNNR 5 d.6 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 4x40 W	kpl.		
		25	kpl.	25,000	
				RAZEM	25,000
22	KNNR 5 d.6 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane ledowe 1050lm	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
23	KNNR 5 d.6 0502-03	Oprawy oświetleniowe ledowe 1200x30 z kloszem białym IP44 2600lm	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
24	KNNR 5 d.6 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
25	KNNR 5 d.6 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
26	KNNR 5 d.6 0306-04	Łączniki schodowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27	KNNR 5 d.6 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.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
28	KNNR 5 d.6 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.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
29	KNNR 5 d.6 0308-06	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - 400V/16A/5	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7		Pomiary elektryczne			
30	KNNR 5 d.7 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		5	pomiar	5,000	
				RAZEM	5,000
31	KNNR 5 d.7 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		10	pomiar	10,000	
				RAZEM	10,000
32	KNNR 5 d.7 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		41	szt.	41,000	
				RAZEM	41,000
33	KNNR 5 d.7 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		5	prób.	5,000	
				RAZEM	5,000