

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku świetlicy środowiskowej na żłobek

ADRES INWESTYCJI : Rząśnia, obręb 0013, dz. nr ewid. 929/2

INWESTOR : Gmina Rząśnia

ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 16, 98-332 Rząśnia

BRANŻA : Instalacje elektryczne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja gniazd			
1 d.1	KNR-W 4-03 0203-01	Wymiana przewodów wtynkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na betonie - naprawy kabli przy wymianie na nowe bezpieczne 14*1	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
2 d.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody zasilania nowych gniazd YDYp 3x2,5mm2 - długość szacowana, uzupełnienie przewodów dla nowych gniazd 2+4+6+3+4+6+4	m m	 29.000	
				RAZEM	29.000
3 d.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
4 d.1	KNR-W 4-03 1122-03	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 - dla wymiany na bezpieczne dla dzieci 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
5 d.1	KNR-W 4-03 0401-01	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm2 - 1 odgałęzienie 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
6 d.1	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne IP44 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2, bezpieczne dla dzieci 8+14	szt. szt.	 22.000	
				RAZEM	22.000
7 d.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle poz.1+poz.2	m m	 43.000	
				RAZEM	43.000
8 d.1	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm poz.7	m m	 43.000	
				RAZEM	43.000
9 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	 2.000	
				RAZEM	2.000
10 d.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Instalacja oświetleniowa			
11 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody zasilania oświetlenia YDYżo 3x1,5mm2 - długość szacowana, uzupełnienie przewodów dla oświetlenia 120	m m	 120.000	
				RAZEM	120.000
12 d.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
13 d.2	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.2	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych - starych lamp 36+27	szt. szt.	 63.000	
				RAZEM	63.000
15 d.2	KNNR 5 0504-02 analogia	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane - oprawy LED montaż natynkowy, nowe oprawy - wymiana 41+27	kpl. kpl.	 68.000	
				RAZEM	68.000
16 d.2	wycena indywidualna	Podłączenie instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego do istniejących tablic bezpiecznikowych TP, dokładne określenie wpięcia w warunkach budowy, wprowadzenie kabla i wpięcie do bezpiecznika 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody zasilania oświetlenia YDYżo 3x1,5mm2 - długość szacowana, przewody dla oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		260	m	260.000	
				RAZEM	260.000
18	KNNR 5 d.2 0504-02 analogia	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane - oprawy kierunkowe ewakuacyjne	kpl.		
		7+4	kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000
19	KNNR 5 d.2 0504-02 analogia	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane - oprawy oświetlenia AWARYJNEGO w techn. LED	kpl.		
		17+9	kpl.	26.000	
				RAZEM	26.000
20	KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		poz.11+poz.17	m	380.000	
				RAZEM	380.000
21	KNNR 5 d.2 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		poz.20	m	380.000	
				RAZEM	380.000
22	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNNR 5 d.2 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000