

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa systemu przeciwpożarowego w budynku Domu Pomocy Społecznej w Radomiu przy ul. Zofii
Holszańskiej 13 na działce
ADRES INWESTYCJI : Radom ul. Zofii Holszańskiej 13, dz. nr ewid.: 147/8 obr. 0020
INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej
ADRES INWESTORA : ul. Zofii Holszańskiej 13; 26-600 Radom

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Bujanowicz (ELEKTRYCZNA)
DATA OPRACOWANIA : 05.08.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.08.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa systemu przeciwpożarowego w budynku Domu Pomocy Społecznej w Radomiu przy ul. Zofii Holszańskiej 13 na działce nr ewid. 147/8, obr. 0020					
1		Montaż złącza WPP			
1 d.1	KNR-W 4-03 0904-05	Odlączenie istniejącego WLZ 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
2 d.1	KNNR 5 0715-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
3 d.1	KNNR 5 1204-04	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 120 mm ² 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
4 d.1	KNNR 5 1203-06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm ² pod zaciski lub bolce 12	szt.żył szt.żył	12.000	
				RAZEM	12.000
5 d.1	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 19	szt.żył szt.żył	19.000	
				RAZEM	19.000
6 d.1	KNNR 5 0405-08	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie- Montaż Złącza WPP 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	kalk. własna	Oplata za Sprawdzenie układu pomiarowego w PGE 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Układanie linii kablowych w budynku			
8 d.2	KNNR 5 1209-07	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1	otw. otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.2	KNR 5-08 0817-05	Uszczelnienie przepustu kablowego masą pęczniejącą 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.2	KNNR 5 1207-01 Piwnica Parter Piętro Poddasze	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 148 167 25 10	m m m m m	148.000 167.000 25.000 10.000	
				RAZEM	350.000
11 d.2	KNNR 5 1209-11	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu 11	otw. otw.	11.000	
				RAZEM	11.000
12 d.2	KNNR 5 0205-01 Centrala CO1 Centrala CO2 Centrala CSP	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe- NHXH FE PH90 3x2,5mm 79 49 82	m m m m	79.000 49.000 82.000	
				RAZEM	210.000
13 d.2	KNNR 5 0205-02 PWP1 PWP2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe- NHXH FE PH90 5x2,5mm 61 81	m m m	61.000 81.000	
				RAZEM	142.000
14 d.2	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.4	m ³ m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
15 d.2	KNNR 5 1208-04	Zaprawianie bruzd o szerokości do 150 mm 65	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
16 d.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 58	m m	58.000	
				RAZEM	58.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 5 d.2 0307-01	Montaż kaset przycisku PWP	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5 d.2 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5 d.2 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNNR 5 d.2 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.2 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Oświetlenie Hydrantów			
22	KNNR 4-03 d.3 1134-01	Demontaż Istniejących opraw oświetlenia awaryjnego	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
23	KNNR 5 d.3 0502-02	Ponowny montaż zdemontowanych opraw oświetlenia awaryjnego	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
24	KNNR 5 d.3 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
25	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		88	m	88.000	
				RAZEM	88.000
26	KNNR 5 d.3 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.02	m ³	0.020	
				RAZEM	0.020
27	KNNR 5 d.3 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
28	KNNR 5 d.3 0502-02	Oprawy oświetlenia awaryjnego	kpl.		
		13	kpl.	13.000	
				RAZEM	13.000
29	KNNR 5 d.3 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce- Podłączenie opraw oświetlenia awaryjnego w istniejących rozdzielnicach	szt.żył		
		27	szt.żył	27.000	
				RAZEM	27.000
30	KNNR-W 9 d.3 121-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
		26	punkt	26.000	
				RAZEM	26.000