
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa windy dla osób niepełnosprawnych w budynku Domu Pomocy Społecznej
ADRES INWESTYCJI : 05-250 Radzymin ul. Konstytucji 3 Maja 7
INWESTOR : Powiat Wołomiński
ADRES INWESTORA : 05-200 Wołomin ul. Prądyńskiego 3
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : dr hab. inż arch. Adam Jerzy Baryłka
DATA OPRACOWANIA : 10.08.2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

Data opracowania
10.08.2023

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0601-04	Demontaż przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNNR 5 0612-06	Demontaż złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNNR 5 0601-04	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 0607-03	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania obrotowa) - grunt kat.III 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
8	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie 128	m m	128.000	
				RAZEM	128.000
9	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 128	m m	128.000	
				RAZEM	128.000
10	KNNR 5 0101-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 75	m m	75.000	
				RAZEM	75.000
11	KNNR 5 0201-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm ² wciągane do rur 125	m m	125.000	
				RAZEM	125.000
12	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
13	KNNR 5 0204-01	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym 68	m m	68.000	
				RAZEM	68.000
14	KNNR 5 0212-01	Przewody SKRĘTKA KAT 6 EKRAN 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
15	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - śLED 4000K 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNNR 5 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Dowgliht LED 36W 4000K 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR 5 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oświetlenie awaryjne 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNNR 5 0503-01	Oprawy kierunkowe 1h 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNNR 5 0406-01	Kamera kopułkowa 180 st.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 giętki ekranowany	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
22	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNNR 5 0304-03	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 5 0404-03	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		3	prób.	3.000	
				RAZEM	3.000
28	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000