

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45315300-1	Instalacje zasilania elektrycznego
31518200-2	Oświetlenie awaryjne
31210000-1	Elektryczna aparatura do wyłączania lub ochrony obwodów elektrycznych
NAZWA INWESTYCJI:	Wewnętrzna instalacja elektryczna w rozbudowywanym budynku
ADRES INWESTYCJI:	Końskowola, ul. Lubelska 95, dz. nr 458/5
NAZWA INWESTORA:	Gminny Ośrodek Zdrowia w Końskowoli
ADRES INWESTORA:	24-130 Końskowola, ul. Lubelska 95

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr. inż Karol Marczuk

DATA OPRACOWANIA: 2024-11-25

OPRACOWANY ZGODNIE Z
Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym Dziennik Ustaw - rok 2004, nr 130, poz. 1389 z dnia 2004-06-08

UWAGA
W KOSZTORYSIE NIE UWZGLĘDNIONO INSTALACJI SZYBU WINDY.
TABLICE WSTĘPNĄ ZASILANIA DŹWIGU ORAZ OBWODY Z NIEJ WYPROWADZONE WYKONA PRODUCENT DŹWIGU

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2024-11-25

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 INSTALACJA PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU		3
2 INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE		3
3 POMIARY POWYKONAWCZE		5
Ogólna charakterystyka obiektu		6

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			INSTALACJA PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU			
1 d.1	KNNR 5 1207-01		Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			25	m	25,000	
					RAZEM	25,000
2 d.1	KNNR 5 1209-12		Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
			3	otw.	3,000	
					RAZEM	3,000
3 d.1	KNNR 5 0205-04		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie HDGS 2x1,0	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
4 d.1	KNNR 5 0406-04		Aparaty elektryczne o masie do 20 kg, ZESTAW PWP	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
5 d.1	KNNR 5 1208-02		Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
6 d.1	KNNR 5 0713-03		Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - montaż WLZ od ZL -- PWP -- mufa	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
7 d.1	KNNR 9 0806-01		Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
8 d.1	KNNR 5 0726-09		Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych palczatka 4x10	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
2			INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			
9 d.2	KNNR 5 0205-03		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach - WLZ do TB N2XH-J 5x4	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
10 d.2	KNNR 5 0205-03		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach -ZASILANIE WINDY N2XH-J 5x4	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
11 d.2	KNNR 5 0205-03		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach -ZASILANIE WINDY ADMINISTRACJA N2XH-J 3x2,5	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
12 d.2	KNNR 5 0404-01		Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg, Rozdz. naścienna 2X8 tablica TP-1/1	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNNR 5 0407-04		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - Rozł. 4p 32A w TP 1/1	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
14 d.2	KNNR 5 0407-04		Wyłącznik 3P B/25 Zasilanie windy	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
15 d.2	KNNR 5 0407-04		Wyłącznik 1P B/16 Zasilanie obw. adm windy	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
16 d.2	KNNR 5 1207-01		Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
17 d.2	KNNR 5 1209-05		Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			2	otw.	2,000	
					RAZEM	2,000
18 d.2	KNNR 5 1208-02		Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
19 d.2	KNNR 5 0301-10		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu gazobetonowym	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
20 d.2	KNNR 5 0302-01		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
21 d.2	KNNR 5 0502-01		Oprawy oświetleniowe przykręcane LED RCR IP-44	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
22 d.2	KNNR 5 0306-02		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - przycisk dzwonek	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
23 d.2	KNNR 5 0502-01		Oprawy oświetleniowe przykręcane LED	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
24 d.2	KNNR 5 0502-01		Oprawy oświetleniowe awaryjna	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
25 d.2	KNNR 5 0502-01		Oprawy oświetleniowe ewakuacyjna	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3			POMIARY POWYKONAWCZE			
26 d.3	KNNR 5 1303-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
			1	pomi ar	1,000	
					RAZEM	1,000
27 d.3	KNNR 5 1303-02		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
			2	pomi ar	2,000	
					RAZEM	2,000
28 d.3	KNNR 5 1303-03		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
			1	pomi ar	1,000	
					RAZEM	1,000
29 d.3	KNNR 5 1303-04		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
			3	pomi ar	3,000	
					RAZEM	3,000