

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont pomieszczeń magazynowych znajdujących się na zapleczu budynku Dziennego Domu Powstanców Warszawy ROBOTY ELEKTRYCZNE
ADRES INWESTYCJI : WARSZAWA UL.nOWOLIPIE 22
INWESTOR : Centrum Aktywności Międzypokoleniowej "Nowolipie:"
ADRES INWESTORA : 01-002 Warszawa, ul. Nowolipie 25B
WYKONAWCA ROBÓT : MIDAR FIRMA USŁUGOWA BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : DARIUSZ MICHALCZYK
DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MARZEC 2023

Data zatwierdzenia

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Demontaz instalacji elektrycznych			
1 d.1	AW		Demontaż oraz utylizacja instalacji elektrycznej, przygotowanie pomieszczenia Rozdzielnic niskiego napiecia, automatyka 1	kpl kpl	1	
					RAZEM	1
2			Rozdzielnic niskiego napiecia ,automatyka			
2 d.2	KNNR 5 0406-01		Adaptacja istniejącej rozdzielnic Instalacje oświetleniowe 15	szt szt	15	
					RAZEM	15
3			Instalacje oświetleniowe			
3 d.3	KNNR 5 0502-03		Montaż opraw ośw. podsawowego - LED 50W IP66 n/t 21	kpl kpl	21	
					RAZEM	21
4 d.3	KNNR 5 0502-03		Montaż opraw ośw. podsawowego - LED 15W IP54 n/t 2	kpl kpl	2	
					RAZEM	2
5 d.3	KNNR 5 0502-02		Montaż opraw oświetlenia awaryjnego - Oprawa AW1 3	kpl kpl	3	
					RAZEM	3
6 d.3	KNNR 5 0502-02		Montaż opraw oświetlenia awaryjnego - Oprawa AW2 1	kpl kpl	1	
					RAZEM	1
7 d.3	KNNR 5 0502-02		Montaż opraw oświetlenia awaryjnego - Oprawa EW1 3	kpl kpl	3	
					RAZEM	3
8 d.3	KNNR 5 0502-02		Montaż opraw oświetlenia awaryjnego - Oprawa EW2 Rozprowadzenie instalacji 2	kpl kpl	2	
					RAZEM	2
4			Rozprowadzenie instalacji			
9 d.4	KNR-W 5-08 0705-02		Koryto kablowe perforowane 100mm 30	m m	30	
					RAZEM	30
10 d.4	KNNR 5 1104-06		Montaż uchwytów za pomocą przykręcania do gotowego podłoża 30	szt szt	30	
					RAZEM	30
11 d.4	KNNR 5 0103-02		Układanie rur winidurowych na tynku na podłożu betonowym Przewody i kable elektryczne 50	m m	50	
					RAZEM	50
5			Przewody i kable elektryczne			
12 d.5	KNNR 5 0203-01		Przewody YDY 3x2,5 60	m m	60	
					RAZEM	60
13 d.5	KNNR 5 0203-01		Przewody YDY 3x1,5 Osprzet instalacyjny 150	m m	150	
					RAZEM	150
6			Osprzet elektryczny			

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.6	KNNR 5 0301-03		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w betonie 23	szt szt	23	
					RAZEM	23
15 d.6	KNNR 5 0307-01		Łącznik oświetleniowy, szczelny 10A, IP44 11	szt. szt.	11	
					RAZEM	11
16 d.6	KNNR 5 0308-04		Gniazda instalacyjne wtyczkowe pojedyncze, ze stykiem ochronnym Instalacja wyrównawcza 12	szt. szt.	12	
					RAZEM	12
7			Instalacja wyrównawcza			
17 d.7	KNNR 5 0602-03		Układanie przewodów wyrównawczych - LgY 1x25 10	m m	10	
					RAZEM	10
18 d.7	KNNR 5 0602-03		Układanie przewodów wyrównawczych - DYzo 4 30	m m	30	
					RAZEM	30
19 d.7	KNNR 5 0612-06		Montaż lokalnej szyny wyrównawczej Pomiary i sprawdzenia 1	szt szt	1	
					RAZEM	1
8			Pomiary i sprawdzenia			
20 d.8	KNR 13- 21 0301- 03		Pomiary natężenia oświetlenia 20	kpl. pom. kpl. pom.	20	
					RAZEM	20
21 d.8	KNNR 5 1303-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy 6	po- miar po- miar	6	
					RAZEM	6
22 d.8	KNR-W 4-03 1209-01		Próba działania wyłącznika różnicoprądowego 4	pró- ba pró- ba	4	
					RAZEM	4
23 d.8	KNNR 5 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania 12	prób. prób.	12	
					RAZEM	12
24 d.8	KNNR 5 1303-03		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy Prace dodatkowe 1	po- miar po- miar	1	
					RAZEM	1
9			Prace dodatkowe			
25 d.9	AW		Dokumentacja powykonawcza 1	kpl kpl	1	
					RAZEM	1