
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45315700-5	Instalowanie rozdzielni elektrycznych
45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45315100-9	Instalacyjne roboty elektrotechniczne
45315600-4	Instalacje niskiego napięcia
45317300-5	Instalowanie elektrycznych urządzeń rozdzielczych
45312311-0	Montaż instalacji piorunochronnej
45314310-7	Układanie kabli
45112100-6	Roboty w zakresie kopania rowów
45113000-2	Roboty na placu budowy
45122000-8	Próbné wykopy
45315300-1	Instalacje zasilania elektrycznego
45312100-8	Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych
45312200-9	Instalowanie przeciwwłamaniowych systemów alarmowych
45314300-4	Instalowanie infrastruktury okablowania
45314200-3	Instalowanie infrastruktury kablowej
45314320-0	Instalowanie okablowania komputerowego

NAZWA INWESTYCJI: ZP/101/2004
Remont dotyczący łazienek / sanitariatów
w Liceum Ogólnokształcącym nr X
im. I. J. Paderewskiego Akademickie w Katowicach przy ul. K. Miarki 6

ADRES INWESTYCJI: X Liceum Ogólnokształcące im. I. J. Paderewskiego Akademickie
40-224 Katowice
ul. K. Miarki 6

NAZWA INWESTORA: Miasto Katowice

ADRES INWESTORA: 40-098 Katowice
ul. Młyńska 4

BRANŻE: INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Marcin Glinka

DATA OPRACOWANIA: maj 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
maj 2024

Data zatwierdzenia

TOALETA DAMSKA

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR						
1			Osprzęt elektroinstalacyjny - dostawa i montaż			
1 SST-d.1	IE1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
2 SST-d.1	IE1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
3 SST-d.1	IE1	KNNR 5 0308-05	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 230 V; 2P+Z; IP44	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
4 ST.IE-d.1	01	KNR 508-0403-01	Wypust zasilający 16 A; 230 V	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
5 SST-d.1	IE1	KNNR 5 0306-03	Łącznik jednobiegunowy 230V/16A, IP44, podtynkowy	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
2			Przewody i kable elektryczne - dostawa i montaż			
6 SST-d.2	IE1	KNNR 5 0205-03	N2XH 3x1,5 pod tynkiem	m		
			40	m	40,00	
					RAZEM	40,00
7 SST-d.2	IE1	KNNR 5 0209-03	N2XH 3x1,5 w korytkach	m		
			60	m	60,00	
					RAZEM	60,00
8 SST-d.2	IE1	KNNR 5 0205-03	N2XH 3x2,5 pod tynkiem	m		
			50	m	50,00	
					RAZEM	50,00
9 SST-d.2	IE1	KNNR 5 0209-03	N2XH 3x2,5 w korytkach	m		
			45	m	45,00	
					RAZEM	45,00
3			Oprawy oświetleniowe wewnętrzne - dostawa i montaż			
10 ST.IE-d.3	02	KNR 508-0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe-przykręcane.	kpl		
			9	kpl	9,00	
					RAZEM	9,00
11 ST.IE-d.3	02	KNR 508-0511-14	Oprawa oświetleniowa ozn. A1 komplet. - Dostawa i Montaż	kpl		
			9	kpl	9,00	
					RAZEM	9,00
4			Tablice rozdzielcze - dostawa i montaż			
12 SST-d.4	IE1	KNNR 5 0405-01	Rozbudowa rozdzielnicy R... (o około 6 Mod.) WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00

TOALETA DAMSKA

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5			Badania, pomiary i uruchomienie instalacji			
13	SST-d.5 IE1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
			1	pomi ar	1,00	
					RAZEM	1,00
14	SST-d.5 IE1	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
			1	pomi ar	1,00	
					RAZEM	1,00
15	SST-d.5 IE1	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
			1	prób .	1,00	
					RAZEM	1,00
16	SST-d.5 IE1	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
			1	prób .	1,00	
					RAZEM	1,00
17	SST-d.5 IE1	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz	punk t		
			9	punk t	9,00	
					RAZEM	9,00