

Przedmiar robót

Usuwanie usterek elektrycznych instalacji budynkowych

Obiekt lub rodzaj robót: **Dworzec autobusowy**

Lokalizacja: **ul. Sybiraków 2**

Inwestor: **Miejski Zarząd Nieruchomości
ul. 1 Maja 55
44-330 Jastrzębie - Zdrój**

Data opracowania:

2023-11-29

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Usuwanie usterek elektrycznych instalacji budynkowych		
1	Element	Instalacja elektryczna		
1.1	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5·mm2	m	10
1.2	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5·mm2	m	5
1.3	KNNR 5/203/3	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 30·mm2	m	5
1.4	KNNR 9/201/1	Tablice rozdzielcze i obudowy, wymiana tablicy, powierzchnia do 0,5·m2	szt	2
1.5	KNNR 9/403/1	Puszki i odgałęźniki instalacyjne, wymiana puszki lub odgałęźnika pod- lub natynkowych, Fi do 60·mm	szt	2
1.6	KNNR 9/403/2	Puszki i odgałęźniki instalacyjne, wymiana puszki lub odgałęźnika pod- lub natynkowych, Fi ponad 60·mm	szt	2
1.7	KNNR 5/306/2 (2)	Łącznik pt 6A, 250V światło-dzwonek WPt-6M-7M	szt	1
1.8	KNNR 5/306/2 (1)	Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501	szt	5
1.9	KNNR 5/306/3	Łącznik pt w puszcze instalacyjnej - świecznikowy	szt	5
1.10	KNNR 5/308/1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5·mm2 końcowe	szt	10
1.11	KNNR 5/308/5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5·mm2 bryzgoszczelne	szt	10
1.12	KNNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle), do 20·W	kpl	10
1.13	KNNR 5/407/1	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy	szt	15
1.14	KNNR 5/407/1	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy	szt	15
1.15	KNNR 5/407/2	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 3 biegunowy	szt	15
1.16	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	5
1.17	KNNR 5/1301/2	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	pomiar	5
1.18	KNNR 5/1303/1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar	3
1.19	KNNR 5/1303/2	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny	pomiar	9

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Gniazdo wtyczkowe n/t izolacyjne 2P+Z, 10/16 A, 250 V, n.f. 421	szt	10,2
2.	Gniazdo wtyczkowe p/t izolacyjne 2x2P, 10/16 A, 250 V, n.f. 450, 506	szt	10,2
3.	Łącznik klawiszowy p/t 6 A, 250 V, światło-dzwonek, typu WPt-6M, WPt-7M	szt	1,02
4.	Łącznik klawiszowy p/t 10 A, 250 V, 1 biegunowy, nf 501	szt	5,1
5.	Łącznik klawiszowy p/t 10 A, 250 V, świecznikowy, nf 502	szt	5,1
6.	Oprawa AVR 1.028, plafoniera IP-44	szt	10
7.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDY 3x1,5 mm2, 750 V	m	10,4
8.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDY 3x2,5 mm2, 750 V	m	5,2
9.	Przewód kabelkowy miedziany, typu YDY 4x6,0 mm2, 750 V	m	5,2
10.	Puszka instalacyjna z tworzywa sztucznego fi 60mm	szt	4,08
11.	Rozdzielnica tablicowa izolacyjna naścienna, 3-rzędowa, typu RN-3x12 S, z drzwiami	szt	2
12.	Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy S-301 B16	szt	15
13.	Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy S-301 B25	szt	15
14.	Wyłącznik nadprądowy trójbiegunowy S-303 B16	szt	15