
PRZEDMIAR

Data opracowania przedmiaru robót: 2024-03-26

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:					
1			Tablica licznikowa na klatce schodowej		
1 d.1	KNR 5-08 0802 -01		Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm 4,000	szt. szt.	 4,000
			4,000 RAZEM		
2 d.1	KNR-W 5-08 0801-01		Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 4,000	szt. szt.	 4,000
			4,000 RAZEM		
3 d.1	KNR 5-08 0402 -02 (Rozdzielnicam odulowa1x14+ 2natyn-kowa np. pro-dukcyj ELEK-TRO- PLASTOPATÓ WEK)		Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4). Rozdzielnica modułowa 1x14+2 natynkowa np. produkcji ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK 1,000	szt. szt.	 1,000
			1,000 RAZEM		
4 d.1	KNR-W 4-03 0304-02		Wymiana tablic licznikowych na cegle 1,000	szt. szt.	 1,000
			1,000 RAZEM		
5 d.1	KNR-W 5-08 0407-01		Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy 6,000	szt. szt.	 6,000
			6,000 RAZEM		
6 d.1	KNR-W 5-08 0407-01 wyłączniki ist- niejące		Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy (wyłączniki istniejące) 4,000	szt. szt.	 4,000
			4,000 RAZEM		
7 d.1	KNR-W 5-08 0407-03(przedliczniko- we analogia		Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik bezpiecznikowy 1P wraz z wkładką bezpiecznikową D02 1,000	szt. szt.	 1,000
			1,000 RAZEM		
8 d.1	KNR-W 5-08 0407-03 wyłącznik ist- niejący		Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy (wyłącznik istniejący) 1,000	szt. szt.	 1,000
			1,000 RAZEM		
2			Instalacja - oprzewodowanie		
9 d.2	KNR 4-03 1001 -01		Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 82,000	m m	 82,000
			82,000 RAZEM		
10 d.2	KNR 4-03 1003 -07		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lubotw. stropach z cegły o długości przebiccia do 1 ceg. - śr. rury do 40 mm 5,000		5,000
			5,000 RAZEM		
11 d.2	KNR 5-08 0210 -03		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - Przewód YDYp żo 3x6 mm2 7,000	m m	 7,000
			7,000 RAZEM		
12 d.2	KNR 5-08 0210 -01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betono- wym - Przewód YDYp żo 3x1,5 mm2 19,000	m m	 19,000
			19,000		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
			RAZEM		19,000
13 d.2	KNR 5-08 0210 -02		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - Przewód YDYp żo 3x2,5 mm2 45,000	m	
			45,000	m	
			RAZEM		45,000
14 d.2	KNR-W 5-08 0210-02		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton. Przewód LgY 1x10 mm2 11,000	m	
			11,000	m	
			RAZEM		11,000
15 d.2	KNR 5-08 0812 -03		Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 6 mm2) 6,000	szt.	
			6,000	szt.	
			RAZEM		6,000
16 d.2	KNR 5-08 0812 -01		Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2) 18,000	szt.	
			18,000	szt.	
			RAZEM		18,000
17 d.2	KNR 5-08 0812 -04		Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm2) 2,000	szt.	
			2,000	szt.	
			RAZEM		2,000
18 d.2	KNR 4-03 1014 -01		Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,200	m3	
			0,200	m3	
			RAZEM		0,200
19 d.2	KNR 4-03 1012 -01		Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 82,000	m	
			82,000	m	
			RAZEM		82,000
20 d.2	KNR 5 0613- 01		Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm 2,000	szt.	
			2,000	szt.	
			RAZEM		2,000
3			Montaż osprzętu		
21 d.3	KNR 5-08 0301 -20		Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle 25,000	szt.	
			25,000	szt.	
			RAZEM		25,000
22 d.3	KNR 5-08 0302 -01		Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 25,000	szt.	
			25,000	szt.	
			RAZEM		25,000
23 d.3	KNR 5-08 0307 -03		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem. 2,000		
			2,000		
			RAZEM		2,000
24 d.3	KNR 5-08 0307 -02		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 4,000		
			4,000		
			RAZEM		4,000
25 d.3	KNR 5-08 0307 -05		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegunowych, przycisków do przygotowanego podłoża z podłączeniem (przycisk "dzwonek"). 1,000		
			1,000		
			RAZEM		1,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
26 d.3	KNR 5-08 0309 -08		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem. 8,000	szt. szt.	 8,000
27 d.3	KNR 5-08 0309 -03		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uzziemieniem w puszkach z podłączeniem 10,000	szt. szt.	 10,000
28 d.3	KNR 5-08 0501 -07		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach zabetonowanych na podłożu betonowym (ilość mocowań 1) 4,000	kpl. kpl.	 4,000
29 d.3	KNR 5-08 0502 -05		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 2,000	kpl. kpl.	 2,000
30 d.3	KNR 5-08 0502 -05(wypustna dzwonek)		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 1,000	kpl. kpl.	 1,000
4			Pomiary		
31 d.4	KNR-W 5-08 0901-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznychpo- - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar (WLZ) 1,000	miar miar	 1,000
32 d.4	KNR-W 5-08 0901-02		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznychpo- - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar (obwo-miar dy w lokalu) 10,000		 10,000
33 d.4	KNR-W 5-08 0902-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1,000	po- miar po- miar	 1,000
34 d.4	KNR-W 5-08 0902-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 22,000	po- miar po- miar	 22,000
35 d.4	KNR-W 5-08 0902-05		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1,000	po- po-	 1,000
5			Prace demontażowe		
36 d.5	KNR 4-03 1124 -01		Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 5,000	szt. szt.	 5,000
37 d.5	KNR 4-03 1122 -01		Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 13,000	szt. szt.	 13,000

ZESTAWIENIE SPRZĘTU W DZIAŁACH

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	------------	---------