
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 korytarzu oraz bezpiecznikowa w lokalu		
1 d.1	KNR 5-08 0802 -01		Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm 4 4,000 RAZEM	szt. szt.	 4,000
2 d.1	KNR-W 5-08 0801-01		Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 4 4,000 RAZEM	szt. szt.	 4,000
3 d.1	KNR 5-08 0402 -02 (Rozdzielnicam odulowa1x10np .pro- dukcjiELEK- TRO- PLASTOPATÓ -WEK)		Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego ro-szt. zebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4). Rozdzielnica modułowa 1x10 np. produkcji ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK. 1 1,000 RAZEM		 1,000
4 d.1	KNR-W 5-08 0407-01		Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegu-szt nowy 5 5,000 RAZEM		 5,000
5 d.1	KNR-W 5-08 0407-01(analogia		Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik izolacyjny FR301 25Aszt 1 1,000 RAZEM		 1,000
6 d.1	KNR-W 5-08 0407-03		Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciw-szt porażeniowy 1 (2) - biegunowy 1 1,000 RAZEM		 1,000
2			Instalacja - oprzewodowanie		
7 d.2	KNR 4-03 1001 -01		Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 84 84,000 RAZEM	m m	 84,000
8 d.2	KNR 4-03 1003 -07		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 40 mm 6 6,000 RAZEM	otw. otw.	 6,000
9 d.2	KNR 5-08 0210 -03		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm2 układane w go-m towych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie- betonowym - Przewód YDYp żo 3x6 mm2 2 2,000 RAZEM		 2,000
10 d.2	KNR 5-08 0210 -01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w go-m towych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie- betonowym - Przewód YDYp żo 3x1,5 mm2 25 25,000 RAZEM		 25,000
11 d.2	KNR 5-08 0210 -02		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w go-m towych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie- betonowym. Przewód YDYp żo 3x2,5 mm2 47 47,000 RAZEM		 47,000
12 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 10 10,000 RAZEM		 10,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
13 d.2	KNR 5-08 0812 -03		Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolceszt. (przekrój żył do 6 mm2) 6 6,000 RAZEM		6,000
14 d.2	KNR 5-08 0812 -01		Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolceszt. (przekrój żył do 2.5 mm2) 30 30,000 RAZEM		30,000
15 d.2	KNR 5-08 0812 -04		Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolceszt. (przekrój żył do 16 mm2) 2 2,000 RAZEM		2,000
16 d.2	KNR 4-03 1014 -01		Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,2 0,200 RAZEM	m3 m3	0,200
17 d.2	KNR 4-03 1012 -01		Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 84 84,000 RAZEM	m m	84,000
18 d.2	KNNR 50613-01(bocznikga-zomierza)		Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm 2 2,000 RAZEM	szt. szt.	2,000
3			Montaż osprzętu		
19 d.3	KNR 5-08 0301 -20		Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gip-szt. sowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle 23 23,000 RAZEM		23,000
20 d.3	KNR 5-08 0302 -01		Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 23 23,000 RAZEM	szt. szt.	23,000
21 d.3	KNR 5-08 0307 -03		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świeczniko-szt. wych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem. 2 2,000 RAZEM		2,000
22 d.3	KNR 5-08 0307 -02		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegu-szt. nowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 3 3,000 RAZEM		3,000
23 d.3	KNR 5-08 0307 -05		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobieguno-szt. wych, przycisków do przygotowanego podłoża z podłączeniem (przycisk " dzwonek"). 1 1,000 RAZEM		1,000
24 d.3	KNR 5-08 0309 -08		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-bieguno- wych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem. 6 6,000 RAZEM	szt. szt.	6,000
25 d.3	KNR 5-08 0309 -03		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowychszt.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 11 11,000 RAZEM		11,000
26 d.3	KNR 5-08 0501 -07		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach zabe-kpl. tonowanych na podłożu betonowym (ilość mocowań 1)		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
			4,000 RAZEM		4,000
27 d.3	KNR 5-08 0502-05		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowa-kpl. ne na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 1 1,000 RAZEM		1,000
28 d.3	KNR 5-08 0502-05 (wypustnadzownik)		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowa-kpl. ne na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 1 1,000 RAZEM		1,000
4			Pomiary		
29 d.4	KNR-W 5-08 0901-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy po-pomiar miar (WLZ) 1 1,000 RAZEM		1,000
30 d.4	KNR-W 5-08 0901-02		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar (obwody w lokalu) 5 5,000 RAZEM	pomiar pomiar	5,000
31 d.4	KNR-W 5-08 0902-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwar-pomiar ciowej - pierwszy 1 1,000 RAZEM		1,000
32 d.4	KNR-W 5-08 0902-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwar-pomiar ciowej - każdy następny 16 16,000 RAZEM		16,000
33 d.4	KNR-W 5-08 0902-05		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika róż-pomiar nicowoprądowego - pierwszy 1 1,000 RAZEM		1,000
5			Prace demontażowe		
34 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 5,000 RAZEM	szt. szt.	5,000
35 d.5	KNR 4-03 1122-01		Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 11 11,000 RAZEM	szt. szt.	11,000