

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rozdzielnice elektryczne			
1	KNR 5-08 d.1 0404-02	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
2	KNR 5-06 d.1 1609-05	Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożarowych-przycisków w wykonaniu zwykłym bez uruchomienia i sprawdzenia na betonie 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-03 d.1 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar. pomiar.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-03 d.1 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-03 d.1 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 5	pomiar. pomiar.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
2.		Instalacja elektryczna wewnętrzna			
6	KNR 4-01 d.2 0333-08	Przebiecie otworów w ścianach z cegiel o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 9	szt. szt.	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
7	KNR 4-03 d.2 1008-01	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.zewnętrzna rury do 25 mm 9	prze- pust. prze- pust.	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
8	KNR 5-08 d.2 0704-06	Montaż elementów konstrukcyjnych (uchwyty, konsolki, haczyki) przez przykręcanie do gotowego podłoża na stropie (2 mocowania) 86	szt. szt.	 86,000	 86,000
				RAZEM	86,000
9	KNR 5-08 d.2 0209-01	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku 156	m m	 156,000	 156,000
				RAZEM	156,000
10	KNR 5-08 d.2 0209-01	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku 426	m m	 426,000	 426,000
				RAZEM	426,000
11	KNR 5-08 d.2 0803-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.1 dm3 35	szt. szt.	 35,000	 35,000
				RAZEM	35,000
12	KNR 5-08 d.2 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2 35	szt. szt.	 35,000	 35,000
				RAZEM	35,000
13	KNR 5-08 d.2 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uzziemieniem w puszkach z podłączeniem 19	szt. szt.	 19,000	 19,000
				RAZEM	19,000
14	KNR 5-08 d.2 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
15	KNR 5-08 d.2 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników schodowych 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 5-08 d.2 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników jednobiegunowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
17	KNR 5-08 d.2 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników dwubiegunowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 5-08 d.2 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
		22	kpl.	22,000	
				RAZEM	22,000
19	KNR 5-08 d.2 0511-12	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x40W	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
20	KNR 5-08 d.2 0511-12	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x40W	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
21	KNR 5-08 d.2 0511-12	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x40W	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
22	KNR 5-08 d.2 0511-12	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x40W	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 5-08 d.2 0209-01	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
24	KNR 7-08 d.2 0104-01	Wyłacznik p.poż.	ukl.		
		1	ukl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR 4-03 d.2 1201-01	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem	przew.		
		60	przew.	60,000	
				RAZEM	60,000
26	KNR 4-03 d.2 1201-03	Sprawdzenie punktu odbioru energii	pkt.		
		35	pkt.	35,000	
				RAZEM	35,000
27	KNR 4-03 d.2 1201-04	Oznaczenie przewodu zerowego	przew.		
		60	przew.	60,000	
				RAZEM	60,000