

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-betonowym 210	m		
			m	210.000	
				RAZEM	210.000
2	KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-betonowym 300	m		
			m	300.000	
				RAZEM	300.000
3	KNR 5-08 0201-02	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg. podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 500	m		
			m	500.000	
				RAZEM	500.000
4	KNR 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ² 60	szt.		
			szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
5	KNR 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uzziemieniem w puszkach z podłączeniem 30	szt.		
			szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
8	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 5-08 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 8	aparat		
			aparat	8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynekowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 26	szt		
			szt	26.000	
				RAZEM	26.000
12	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 5-08 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) 4	kpl.		
			kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNR 5-08 0805-05	Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.75 dm ³ 60	szt.		
			szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
16	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie brzd dla przewodów wtynkowych w cegle 420	m		
			m	420.000	
				RAZEM	420.000
17	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie brzd o szer. do 50 mm 500	m		
			m	500.000	
				RAZEM	500.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 1.4	m ³ m ³	 1.400	
				RAZEM	1.400
19	KNR 4-03 1006-16	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiecia do 2 cegły - śr. rury do 25 mm 50	otw. otw.	 50.000	
				RAZEM	50.000
20	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 28	pomiar pomiar	 28.000	
				RAZEM	28.000
21	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 2	pomiar pomiar	 2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 36	pomiar pomiar	 36.000	
				RAZEM	36.000
23	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 2	pomiar pomiar	 2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 2	pomiar pomiar	 2.000	
				RAZEM	2.000