

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 173	m		
			m	173.000	
				RAZEM	173.000
2	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 189	m		
			m	189.000	
				RAZEM	189.000
3	KNR 5-08 0801-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w gipsie lub gazobetonie głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm 414	szt.		
			szt.	414.000	
				RAZEM	414.000
4	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 212	szt.		
			szt.	212.000	
				RAZEM	212.000
5	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) 84	szt.		
			szt.	84.000	
				RAZEM	84.000
6	KNR 5-08 0820-01	Kompletowanie opraw świetłówkowych do 120 W 28	szt.		
			szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
7	KNR 5-08 0501-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 1) 28	kpl.		
			kpl.	28.000	
				RAZEM	28.000
8	KNR 5-08 0516-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych tunelowych w obudowie z tworzywa sztucznego z kloszem - przykręcanych - 2x40W - końcowych 28	szt.		
			szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
9	KNR 5-08 0301-19	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w gazobetonie 24	szt.		
			szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
10	KNR 5-08 0303-02	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wyłotów 4 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych bezśrubowo 24	szt.		
			szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
11	KNR 5-08 0308-04	Montaż na gotowym podłożu łączników 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegowych w puszkach z podłączeniem 15	szt.		
			szt.	15.000	
				RAZEM	15.000