

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45310000-3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE			
1	KNR 4-03	Demontaż opraw oświetlenia	szt.		
d.1	1134-01 z.o. 3.1. 9901-5				
		409	szt.	409,000	
				RAZEM	409,000
2	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w	m		
d.1	0210-02	gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-betonowym	m	800,000	
		800		RAZEM	800,000
3	KNR 4-03	Zaprawianie brzd o szer.do 25mm	m		
d.1	1012-01		m	800,00	
		800		RAZEM	800,00
4	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED nastropowych 19W	szt		
d.1	0511-14	1600 lm	szt	3,00	
		1+2		RAZEM	3,00
5	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED nastropowych 64W	szt		
d.1	0511-14	7100lm	szt	16,00	
		16		RAZEM	16,00
6	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED nastropowych 39W	szt		
d.1	0511-14	5100lm	szt	104,00	
		52+52		RAZEM	104,00
7	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED nastropowych 21W	szt		
d.1	0511-14	2000lm	szt	45,00	
		23+4+9+9		RAZEM	45,00
8	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED nastropowych 32W	szt		
d.1	0511-14	3100lm	szt	20,00	
		20		RAZEM	20,00
9	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED nastropowych 52W	szt		
d.1	0511-14	6500lm	szt	17,00	
		17		RAZEM	17,00
10	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED nastropowych 30W	szt		
d.1	0511-14	3200lm	szt	22,00	
		22		RAZEM	22,00
11	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar		
d.1	1303-01		pomiar	1,00	
		1,00		RAZEM	1,00
12	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
d.1	1303-02		pomiar	226,00	
		226		RAZEM	226,00
13	KNNR 5	Skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	szt		
d.1	1304-05		szt	1,00	
		1,00		RAZEM	1,00
14	KNNR 5	Skuteczność zerowania, każdy następny pomiar	szt		
d.1	1304-06		szt	226,00	
		226		RAZEM	226,00
15	KNR 13-21	Badanie pomiarów natężenia oświetlenia	kpl.		
d.1	0301-05		kpl.	1,0000	
		1		RAZEM	1,0000