

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45310000-3</b>	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE - OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE</b>			
1	KNR 4-03	Demontaż opraw oświetlenia	szt.		
d.1	1134-01 z.o. 3.1. 9901-5				
		283	szt.	283,000	
				RAZEM	283,000
2	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm <sup>2</sup> układane w	m		
d.1	0210-02	gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m	600,000	
		600		RAZEM	600,000
3	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer.do 25mm	m		
d.1	1012-01		m	600,00	
		600		RAZEM	600,00
4	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED nastropowych 39W	szt.		
d.1	0511-14	5100lm	szt.	83,00	
		63+10+10		RAZEM	83,00
5	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED nastropowych 21W	szt.		
d.1	0511-14	2000lm	szt.	9,00	
		9		RAZEM	9,00
6	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED nastropowych 32W	szt.		
d.1	0511-14	3100lm	szt.	25,00	
		9+6+4+6		RAZEM	25,00
7	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED nastropowych 52W	szt.		
d.1	0511-14	6500lm	szt.	67,00	
		6+30+7+24		RAZEM	67,00
8	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar		
d.1	1303-01		pomiar	1,00	
		1,00		RAZEM	1,00
9	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 1-fazowy, każdy następny po-	pomiar		
d.1	1303-02	miar	pomiar	180,00	
		180		RAZEM	180,00
10	KNNR 5	Skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	szt.		
d.1	1304-05		szt.	1,00	
		1,00		RAZEM	1,00
11	KNNR 5	Skuteczność zerowania, każdy następny pomiar	szt.		
d.1	1304-06		szt.	180,00	
		180		RAZEM	180,00
12	KNR 13-21	Badanie pomiarów natężenia oświetlenia	kpl.		
d.1	0301-05		kpl.	1,0000	
		1		RAZEM	1,0000