

Bielawa elektryka

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			oprawy oświetleniowe - CPV-45311200-2			
1	KNR 4-03		Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
d.1	1133-07		10+15	szt.	25,000	
					RAZEM	25,000
2			Utylizacja opraw żarowych	szt.		
d.1			poz.1	szt.	25,000	
					RAZEM	25,000
3	KNR 5-08		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
d.1	0502-09		poz.1	kpl.	25,000	
					RAZEM	25,000
4	KNR 5-08		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - końcowych	szt.		
d.1	0511-01		P1 - plafoniera LED - strumień 3000LM IP65 PC 840 19W - trwałość 50.000h L70/B50	szt.	15,000	
			15		RAZEM	15,000
5	KNR 5-08		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - końcowych	szt.		
d.1	0511-01		P2 - plafoniera LED - strumień 4000LM IP65 PC 840 28W - trwałość 68.000h L80/B10	szt.	10,000	
			10		RAZEM	10,000
2			pomiary instalacji elektrycznej - CPV-45311200-2			
6	KNR 4-03		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.2	1202-01		8	pomiar	8,000	
					RAZEM	8,000
7	KNR 4-03		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.2	1202-02		1	pomiar	1,000	
					RAZEM	1,000
8	KNR 4-03		Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
d.2	1205-01		1	pomiar	1,000	
					RAZEM	1,000
9	KNR 4-03		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
d.2	1205-05		1	pomiar	1,000	
					RAZEM	1,000
10	KNR 13-21		Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku	kpl.		
d.2	0301-03		15	pom. kpl. pom.	15,000	
					RAZEM	15,000