

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>DS3 awaryjne</b>			
1	KNNR 5 d.1 0502-03	Oprawa awaryjna ze źródłem LED - Oprawa awaryjna nastropowa LED 4W, IP65, 1h, /PIWNICA 15	kpl. kpl.	 15,000	
				RAZEM	15,000
2	KNNR 5 d.1 0502-03	Oprawa awaryjna ze źródłem LED - Oprawa awaryjna/KORYTARZE 126	kpl. kpl.	 126,000	
				RAZEM	126,000
3	KNNR 5 d.1 0502-03	Oprawa ewakuacyjna kierunkowa ze źródłem LED -- Oprawa ewakuacyjna kierunkowa LED 1,2W IP65, natynkowa 4	kpl. kpl.	 4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNNR 5 d.1 0209-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w przestrzeni sufitu podwieszanego - przewody N2XH 3x1,5mm2 200	m m	 200,000	
				RAZEM	200,000
5	KNNR 5 d.1 0103-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie 120	m m	 120,000	
				RAZEM	120,000
6	KNR 5-14 d.1 0604-02	Przyklejanie tabliczek opisowych/piktogramów 27	szt. szt.	 27,000	
				RAZEM	27,000
7	KNNR 5 d.1 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 14	pomiar pomiar	 14,000	
				RAZEM	14,000
8	KNNR 5 d.1 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 6	pomiar pomiar	 6,000	
				RAZEM	6,000
9	KNNR 5 d.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 14	prób. prób.	 14,000	
				RAZEM	14,000
10	KNNR 5 d.1 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 6	prób. prób.	 6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNNR-W 9 d.1 121-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy - oświetlenie awaryjne 24	punkt punkt	 24,000	
				RAZEM	24,000
12	KNNR-W 9 d.1 121-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu 507	punkt punkt	 507,000	
				RAZEM	507,000
13	KALKULA- d.1 CJA INDY- WIDUALNA	Dokumentacja powykonawcza dostosowania instalacji oświetlenia awaryjnego do obowiązujących norm w DS3 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000