

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Montaż przewodów i tras kablowych</b>			
1	KNNR 5 d.1 1209-1201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu 4	otw. otw.	 4.000	 4.000
2	KNNR 5 d.1 1209-0701	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 4	otw. otw.	 4.000	 4.000
3	KNNR 5 d.1 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do betonu - analogia: listwy/kanaly z materiałów bezhalogenowych 104	m m	 104.000	 104.000
4	KNNR 5 d.1 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 140	m m	 140.000	 140.000
<b>2</b>		<b>Montaż opraw oświetleniowych</b>			
5	KNNR 5 d.2 0504-02	Oprawy oświetleniowe bryzgodporne strugoodporne przykręcane - ozn. AW1 11	kpl. kpl.	 11.000	 11.000
6	KNNR 5 d.2 1104-06	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na stropie (2 mocowania) - do montażu oprawy na skosie sufitu 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
7	KNNR 5 d.2 0504-02	Oprawy oświetleniowe bryzgodporne strugoodporne przykręcane - ozn. AW2 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
8	KNNR 5 d.2 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - ozn. EW1 5	kpl. kpl.	 5.000	 5.000
9	KNNR 5 d.2 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane - ozn. EW2 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
<b>3</b>		<b>Montaż zabezpieczenia w RG</b>			
10	KNNR 5 d.3 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
<b>4</b>		<b>Próby i pomiary</b>			
11	KNNR 5 d.4 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1.000	 1.000
12	KNNR 5 d.4 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1.000	 1.000
13	KNNR-W 9 d.4 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy 1	punkt punkt	 1.000	 1.000
14	KNNR-W 9 d.4 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu 29	punkt punkt	 29.000	 29.000