

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace instalacyjne - demontaże			
1 d.1	KNNR-W 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych 85	m m	 85,000	
				RAZEM	85,000
2		Prace instalacyjne - elektryczne			
2 d.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 8	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
3 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
4 d.2	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe 150	m m	 150,000	
				RAZEM	150,000
5 d.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
6 d.2	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe 35	m m	 35,000	
				RAZEM	35,000
7 d.2	KNNR 5 1209-0401	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 10	otw. otw.	 10,000	
				RAZEM	10,000
8 d.2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
9 d.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
10 d.2	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
11 d.2	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.2	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych 45	szt. szt.	 45,000	
				RAZEM	45,000
13 d.2	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 4	szt.żył szt.żył	 4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.2	KNNR 5 1204-01	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ² 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.2	KNNR 5 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawy led 12 W 53	kpl. kpl.	 53,000	
				RAZEM	53,000
16 d.2	KNNR 5 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawy led awaryjne 3 W 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.2	KNNR 5 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawy led ewakuacyjne 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.2	KNNR 5 0510-03	Belki montażowe oświetleniowe - paski ledowe - taśma ledowa 25 mb barwa ciepła 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
3		Pomiary			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNNR 5 d.3 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR-W 9 d.3 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		3	punkt	3,000	
				RAZEM	3,000
22	KNNR-W 9 d.3 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		9	punkt	9,000	
				RAZEM	9,000
23	KNNR-W 9 d.3 1202-05	Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych - obwody oświetleniowe instalacji odbiorczej - pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNNR-W 9 d.3 1202-06	Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych - obwody oświetleniowe instalacji odbiorczej - następny pomiar	pomiar		
		6	pomiar	6,000	
				RAZEM	6,000