

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-03 0303-08	Modernizacja tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.5 m2 na konstrukcji stalowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		220	m	220.000	
				RAZEM	220.000
3	KNR-W 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		220	m	220.000	
				RAZEM	220.000
4	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDY 3x1,5	m		
		170	m	170.000	
				RAZEM	170.000
5	KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDY 3x2,5	m		
		85	m	85.000	
				RAZEM	85.000
6	KNNR 5 0301-08	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
7	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
8	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
12	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa A1 - Oprawa LED lub równoważna	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa A1 - Oprawa LED lub równoważna z czujnikiem ruchu	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa B1 - oprawa LED lub równoważna	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane awaryjne - oprawa AW1 lub równoważna	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane ewakuacyjne - oprawa EW1 lub równoważna	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
18	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane ewakuacyjne - oprawa EW2 lub równoważna	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		9	prób.	9.000	
				RAZEM	9.000
21	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000