

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Modernizacja instalacji elektrycznej			
1.1		Roboty elektryczne			
1	KNR 5-08 0511-06 analogia	Demontaż opraw świetlówkowych	szt.		
d.1.1		6+24	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
2	KNR 5-08 0307-03 analogia	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych	szt.		
d.1.1		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNR 5-08 0309-02 analogia	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych	szt.		
d.1.1		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNNR 5 0404-01 analogia	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
d.1.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.1.1		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
6	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1.1		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
7	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
d.1.1		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1.1		400	m	400.000	
				RAZEM	400.000
9	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
d.1.1		400	m	400.000	
				RAZEM	400.000
10	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.1		0.9	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
11	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym	m		
d.1.1		250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
12	KNNR 5 0204-01	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym	m		
d.1.1		235	m	235.000	
				RAZEM	235.000
13	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
d.1.1		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
14	KNNR 5 0306-01	Łączniki natynkowo-wtykowe w puszcze szczękowej	szt.		
d.1.1		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNNR 5 0502-02 z.sz.2.3.	Oprawy oświetleniowe przykręcane - świetlówkowa - oprawy przelotowe	kpl.		
d.1.1		30	kpl.	30.000	
				RAZEM	30.000
16	KNR-W 5-08 0804-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm ²	szt.żył		
d.1.1		150	szt.żył	150.000	
				RAZEM	150.000
17	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar		
d.1.1		9	pomiar	9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.1	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 9	pomiar pomiar	9.000	
				RAZEM	9.000
19 d.1.1	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 9	pomiar pomiar	9.000	
				RAZEM	9.000
20 d.1.1	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 9	pomiar pomiar	9.000	
				RAZEM	9.000
21 d.1.1	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 12	pomiar · pomiar ·	12.000	
				RAZEM	12.000
22 d.1.1	KNR-W 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m 5	kol. kol.	5.000	
				RAZEM	5.000