

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Modernizacja instalacji elektrycznej			
1.1		Roboty elektryczne			
d.1.1	1 KNR 5-08 0511-06 analogia	Demontaż opraw świetłówkowych	szt.		
		12+3+3	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
d.1.1	2 KNR 5-08 0307-03 analogia	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
d.1.1	3 KNR 5-08 0309-02 analogia	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych	szt.		
		24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
d.1.1	4 KNR-W 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		225	m	225.000	
				RAZEM	225.000
d.1.1	5 KNR-W 4-01 0332-07	Ręczne wykucie wnęk tablic rozdzielczych	m ²		
		0.5	m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
d.1.1	6 KNNR 5 0404-01 analogia	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1.1	7 KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		55	szt.	55.000	
				RAZEM	55.000
d.1.1	8 KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
d.1.1	9 KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
d.1.1	10 KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		500	m	500.000	
				RAZEM	500.000
d.1.1	11 KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		500	m	500.000	
				RAZEM	500.000
d.1.1	12 KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		1.1	m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
d.1.1	13 KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym	m		
		290	m	290.000	
				RAZEM	290.000
d.1.1	14 KNNR 5 0204-01	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym	m		
		355	m	355.000	
				RAZEM	355.000
d.1.1	15 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.		
		34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
d.1.1	16 KNNR 5 0306-01	Łączniki natynkowo-wtykowe w puszcze szczękowej	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
d.1.1	17 KNNR 5 0502-02 z.sz.2.3.	Oprawy oświetleniowe przykręcane - świetłówkowa - oprawy przelotowe	kpl.		
		12+3+3	kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.1	KNR-W 5-08 0804-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm ² 180	szt.żył szt.żył	180.000	
				RAZEM	180.000
19 d.1.1	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 10	pomiar pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000
20 d.1.1	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 10	pomiar pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000
21 d.1.1	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 10	pomiar pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000
22 d.1.1	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 10	pomiar pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000
23 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
24 d.1.1	KNR-W 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m 6	kol. kol.	6.000	
				RAZEM	6.000