

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty montażowe			
1	KNNR 7 d.1 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm 211	m ² m ²		
				211.000	
				RAZEM	211.000
2	KNNR 5 d.1 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa 4x40 W 15	kpl. kpl.		
				15.000	
				RAZEM	15.000
3	KNR 9-12 d.1 0301-08	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej grubości 10 cm układanymi nad sufitem podwieszanym 211	m ² m ²		
				211.000	
				RAZEM	211.000
2		Roboty elektryczne			
4	KNR 4-03 d.2 1134-01	Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 16	szt. szt.		
				16.000	
				RAZEM	16.000
5	KNR 5-08 d.2 0209-01	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku 3*20	m m		
				60.000	
				RAZEM	60.000
6	KNR 4-03 d.2 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 20	m m		
				20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNR 5-08 d.2 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 3	szt. szt.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 5-08 d.2 0803-06	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.75 dm ³ 3	szt. szt.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR 5-08 d.2 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wyłotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ² 3	szt. szt.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR 5-08 d.2 0311-01	Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych ściennych zamkniętych 25A 1-biegunowych z podłączeniem 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-03 d.2 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 20	pomiar pomiar		
				20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNR 4-03 d.2 0901-01	Podłączenie przewodów pojedynczych do 2.5 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 24	pod- łącz. pod- łącz.		
				24.000	
				RAZEM	24.000
13	KNR 5-08 d.2 0208-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane w kanały zamknięte 90	m m		
				90.000	
				RAZEM	90.000
14	KNR 2-02 d.2 1612-06 z.sz. 2.12. 9918	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m Wysokość transportu ponad posadzkę 1-szej kondygnacji 7 m. 4	kol. kol.		
				4.000	
				RAZEM	4.000