

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
wymiana instal elektr.				
1	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebi- cia do 1 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
4		otw.	4.000	
			RAZEM	4.000
2	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
60		m	60.000	
			RAZEM	60.000
3	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipso- wej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
19		szt.	19.000	
			RAZEM	19.000
4	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 4, prze- krój przewodu 2.5 mm2	szt.		
5		szt.	5.000	
			RAZEM	5.000
5	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
14		szt.	14.000	
			RAZEM	14.000
6	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.15 m2	szt		
1		szt	1.000	
			RAZEM	1.000
7	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w goto- wych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
50		m	50.000	
			RAZEM	50.000
8	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w goto- wych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
60		m	60.000	
			RAZEM	60.000
9	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w goto- wych bruzdach bez zaprawiania bruzd	m		
3		m	3.000	
			RAZEM	3.000
10	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w goto- wych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
12		m	12.000	
			RAZEM	12.000
11	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z przewodami elektrycznymi	m		
60		m	60.000	
			RAZEM	60.000
12	Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadz.puszkach,wyłącz.itp. oraz hakach,wsponnikach itp.	szt.		
19		szt.	19.000	
			RAZEM	19.000
13	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych prze- biciach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach	szt.		
4		szt.	4.000	
			RAZEM	4.000
14	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemie- niem 10A/2.5mm2 przelotowych podwójnych	szt.		
8		szt.	8.000	
			RAZEM	8.000
15	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobieguno- wych ,przycisków do przygotowanego podłoża	szt.		
4		szt.	4.000	
			RAZEM	4.000
16	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych do przygotowanego podłoża z podłączeniem	szt.		
2		szt.	2.000	
			RAZEM	2.000
17	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego na- pięcia	pomiar.		
5		pomiar.	5.000	
			RAZEM	5.000
18	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
1		pomiar.	1.000	
			RAZEM	1.000
19	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
8		pomiar.	8.000	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	8.000
20	Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przełącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 1	kpl kpl	1.000	
			RAZEM	1.000
21	Montaż złączy 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych 4	szt. szt.	4.000	
			RAZEM	4.000
22	Osadzenie w podłożu haków sufitowych 3	szt. szt.	3.000	
			RAZEM	3.000
23	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) 19	szt. szt.	19.000	
			RAZEM	19.000
24	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego 15	m m	15.000	
			RAZEM	15.000
25	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ² 5	szt. szt.	5.000	
			RAZEM	5.000
26	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 8	szt. szt.	8.000	
			RAZEM	8.000
27	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 5	szt. szt.	5.000	
			RAZEM	5.000
28	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu z cegły 1	szt. szt.	1.000	
			RAZEM	1.000
29	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) 1	szt. szt.	1.000	
			RAZEM	1.000
30	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 2	kpl. kpl.	2.000	
			RAZEM	2.000
31	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych 2	szt. szt.	2.000	
			RAZEM	2.000