

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
17	KNR-W 5-d.2 08 0309-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/4 mm ²	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
18	KNR-W 5-d.2 08 0308-01	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
19	KNR-W 5-d.2 08 0511-10	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - przelotowych	kpl.		
		18	kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000
20	KNR-W 5-d.2 08 0511-05	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych - hermetycznych	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR-W 5-d.2 08 0309-05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ²	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR-W 5-d.2 08 0401-02	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śrubę kotwowe w podłożu gips-gazobeton - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
		2	aparat	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR-W 5-d.2 08 0401-22	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - wywiercenie otworów w metalu - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
		2	aparat	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR-W 5-d.2 08 0404-01	Montaż rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR-W 5-d.2 08 0405-03	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.20-0.30 m ²	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNR-W 5-d.2 08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	po-miar po-miar	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
27	KNR-W 5-d.2 08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	po-miar po-miar	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 5-d.2 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	po-miar po-miar	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
29	KNR-W 5-d.2 08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	po-miar po-miar	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
30	KNR-W 5-d.2 08 0901-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następny pomiar	po-miar		
		Krotność = 2			
		2	po-miar	2.000	
				RAZEM	2.000