

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacje elektryczne			
1	KNNR 5	Rozłącznik bezpiecznikowy 3 biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
d.1	0407-04	rozłącznik bezpiecznikowy 3P R303 63A	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1	1207-01		m	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w go-	m		
d.1	0205-02	towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m	35.000	
		przewody kabelkowe YDY 5x2,5 mm2			
		35			
				RAZEM	35.000
4	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1	1208-01		m	15.000	
		15			
				RAZEM	15.000
5	KNNR 5	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski	szt.żył		
d.1	1203-08	lub bolce	szt.żył	20.000	
		4*5			
				RAZEM	20.000
6	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.1	0103-05		m	15.000	
		15			
				RAZEM	15.000
7	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wsporni-	m		
d.1	0602-02	kach ściennych na podłożu innym niż drewno	m	20.000	
		Linka LgY 16 mm2			
		20			
				RAZEM	20.000
8	KNNR 5	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm2	szt.		
d.1	1204-02		szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski	szt.żył		
d.1	1203-04	lub bolce	szt.żył	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.1	0103-05		m	40.000	
		40			
				RAZEM	40.000
11	KNR AT-28	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel	m kab-		
d.1	0102-01	miedziany do 8 mm	la	50.000	
		50	m kab-		
			la		
				RAZEM	50.000