

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	KNR 5-08 0404-d.3 10	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 150kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
71	KNR 5-10 0604-d.3 08	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 5-żyłowego o przekr.do 120 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
72	KNR 5-10 0604-d.3 07	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 5-żyłowego o przekr.do 50 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
73	KNR 5-10 0604-d.3 06	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 5-żyłowego o przekr.do 16 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
74	KNR 5-10 0604-d.3 06	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekr.do 16 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2+2	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
75	KNR 5-08 0812-d.3 01	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji poliwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2,5 mm2) 8+6+8	szt.		
			szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
76	KNR 5-08 0812-d.3 03	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji poliwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 6 mm2) 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
77	KNR 5-08 0812-d.3 04	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji poliwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm2) 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
78	KNR 5-08 0812-d.3 05	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji poliwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 50 mm2) 10+10	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
79	KNR 5-08 0812-d.3 06	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji poliwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 120 mm2) 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
4	INSTALACJE ZASILAJĄCE I STEROWNICZE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH				
80	KNR 4-03 1003-d.4 03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr.rury do 80 mm 2+1+2+3+1	otw.		
			otw.	9.000	
				RAZEM	9.000
81	KNR 4-03 1003-d.4 20	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr.rury do 100 mm 1+1	otw.		
			otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
82	KNR 5-08 0401-d.4 17	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod śruby kotwowe w podł. z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących 12+5+9	aparat		
			aparat	26.000	
				RAZEM	26.000
83	KNR 5-08 0701-d.4 02	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 1kg na ścianie (2 mocow.) 12+5+9	szt.		
			szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
84	KNR 5-08 0705-d.4 07	Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szer.100mm 4+12+13+11+14	m		
			m	54.000	
				RAZEM	54.000
85	KNR 5-08 0705-d.4 10	Wykonanie łuku na korytku 'U575' 4+2+5+1	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
86	KNR 5-08 0705-d.4 09	Przykręcanie pokryw do korytek 'U575' szer.100mm 4+12+13+11+14	m		
			m	54.000	
				RAZEM	54.000
87	KNR 5-08 0817-d.4 01	Montaż dławika bakelitowego z zasilaniem przewodu 4+10+2+3	szt.		
			szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
88	KNR 4-03 1001-d.4 11	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr.do 47 mm w betonie 9	m		
			m	9.000	
				RAZEM	9.000
89	KNR 4-03 1001-d.4 30	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP36,RIS36,RL47 o śr.do 47 mm w betonie 2	m		
			m	2.000	
				RAZEM	2.000
90	KNR 5-08 0108-d.4 04	Rury winidurowe o śr. do 47 mm układane p.t. w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd 2	m		
			m	2.000	
				RAZEM	2.000
91	KNR 5-10 0303-d.4 01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm - analogia 1+1	m		
			m	2.000	
				RAZEM	2.000
92	KNR 4-03 1014-d.4 01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.01	m³		
			m³	0.010	
				RAZEM	0.010