

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3+3	m	6 000	
				RAZEM	6.000
185 d.9	KNR 2-28 0105-01	Elektroniczne sygnalizatory poziomu wody	kpl.		
		7	kpl.	7 000	
				RAZEM	7.000
186 d.9	KNR 2-28 0105-01	Montaż hydrostatycznej sondy głębokości	kpl.		
		1	kpl.	1 000	
				RAZEM	1.000
187 d.9	KNR 5-10 0605-01	Montaż głowic kablowych - obrobka kabli sygnalizacyjnych sond zwieszakowych	szł.		
		7+2	szł.	9 000	
				RAZEM	9.000
188 d.9	KNR 5-08 0812-01	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji poliwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2,5 mm ²)	szł.		
		7+2	szł.	9 000	
				RAZEM	9.000
10	PRACE KONTROLNO-POMIAROWE				
189 d.10	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
		3	odc.	3 000	
				RAZEM	3.000
190 d.10	KNR 4-03 1203-03	Badanie linii kablowej sterowniczej o ilości żył do 20	odc.		
		3	odc.	3 000	
				RAZEM	3.000
191 d.10	KNR 4-03 1203-02	Badanie linii kablowej sterowniczej o ilości żył do 4	odc.		
		3	odc.	3 000	
				RAZEM	3.000
192 d.10	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		7+8	pomiar.	15 000	
				RAZEM	15.000
193 d.10	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		14+2	pomiar.	16 000	
				RAZEM	16.000
194 d.10	KNR 7-08 0201-01	Sprawdzenie poprawności działania blokowych systemów elektrycznej regulacji ciepłej ciepłoty	ukl.		
		1	ukl.	1 000	
				RAZEM	1.000
195 d.10	KNR 7-08 0403-03	Sprawdzenie poprawności działania układu sygnalizacji ciśnienia	ukl.		
		1	ukl.	1 000	
				RAZEM	1.000
196 d.10	KNR 7-08 0403-01	Układy sygnalizacji poziomu - analogia	ukl.		
		3	ukl.	3 000	
				RAZEM	3.000
197 d.10	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia pomocniczego	pomiar.		
		1	pomiar.	1 000	
				RAZEM	1.000
198 d.10	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		1	pomiar.	1 000	
				RAZEM	1.000
199 d.10	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		3	pomiar.	3 000	
				RAZEM	3.000
200 d.10	KNP 18 D13 1346-08	Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	kpl.		
		4+2	kpl.	6 000	
				RAZEM	6.000