

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	45000000-7	CPV 45000000-7 Roboty budowlane			
1.1	45300000-0	CPV 45300000-0 roboty instalacyjne			
1.1.1	45330000-9	CPV 45330000-9 Technologia			
1.1.1.1	SEKOCENB UD BCO analiza indywidualna	Dmuchawa Rotacyjna Q = 70 m3/h	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
1.1.1.1	SEKOCENB UD BCO analiza indywidualna	dyfuzory typu T L = 4000 mm	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
1.1.1.1	SEKOCENB UD BCO analiza indywidualna	Rurociągi sprężonego powietrza stal 0H18N9 Dn 100-125 wraz z armaturą (2 zawory kulowe Dn 50, 4 zawory kulowe Dn25)	m		
		15	m	15,00	
				RAZEM	15,00
1.1.1.1	SEKOCENB UD BCO analiza indywidualna	Układ Sterowania i AKPiA wraz z instalacjami i opomiarowaniem	kg		
		1	kg	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.1.1	SEKOCENB UD BCO analiza indywidualna	Montaż układów przepływomierza elektromagnetycznych Dn 80 mm w istniejącej studni (uszczelnienie studni Dn 1200 , H = 1,5 m)	kg		
		1	kg	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.1.1	SEKOCENB UD BCO analiza indywidualna	Montaż układów przepływomierza ścieków surowych - zwężka z układem pomiarowym	kg		
		1	kg	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.1.1	SEKOCENB UD BCO analiza indywidualna	Budowa Studni przepływomierza ścieków surowych Dn 1200 h = 2 m	kg		
		1	kg	1,00	
				RAZEM	1,00