

<b>1</b>	<b>System wytwarzania sprężonego powietrza medycznego</b>	
<b>1.1</b>	<b>Dostawy</b>	
1.1.1	Rura miedziana fi35mm m	120
1.1.2	Rura PCV 25mm m	60
1.1.3	Układ redukcyjny AIR5 200m3/h szt	1
1.1.4	Zawory medyczne kulowe fi35 szt	10
1.1.5	Sprężarka powietrza 200-300m3/h@10bar 22-30kW szt 7,5bar-13bar	3
1.1.6	Osuszacz ziębńczy wydajność 300m3/h@7bar szt	1
1.1.7	Podwójny osuszacz adsorbcyjny 200-300m3/h@10bar szt	1
1.1.8	Separator cyklonowy szt	3
1.1.9	Automatyczny spust kondensatu szt	7
1.1.10	Separator woda-olej 45 l/h szt	1
1.1.11	Separator woda-olej 15 l/h szt	1
1.1.12	Zbiornik wyrównawczy 1000-2000l szt	2
1.1.13	Sterownik sprężarek z systemem sygnalizacji oraz SMS szt	1
1.1.14	System monitorowania jakości powietrza wg wymagań GIF	1

<b>1.2</b>	<b>Montaże</b>	
1.2.1	Montaż rurociągów wewnętrznych m	120
1.2.2	Montaż systemu skroplin m	60
1.2.3	Montaż sprężarek powietrza i zbiorników, osuszaczy kpl	3
1.2.4	Montaż zaworów szt	10
1.2.5	Badania elektryczne kpl	3
1.2.6	Badania szczelności kpl	180
1.2.7	Badania jakości powietrza zgodnie z ISO 7396-1 kpl	3