



1. Agregat śrubowy C5 w obudowie	szt.2
2. Zbiornik wyrównawczy sprężonego powietrza V=1m3 P=1MPa	kpl.1
3. Osuszacz chłodniczy przepływ 110 m3/h punkt rosy + 3°C	szt.2
4. Oddzielacz woda-olej	szt.1
5. Filtr ceramiczny 5mm przepływ 110 m3/h	szt.2
6. Filtr koalescencyjny 1mm przepływ 110 m3/h	szt.2
7. Filtr koalescencyjny 0,01mm przepływ 110 m3/h	szt.2
8. Filtr węglowy przepływ 110 m3/h	szt.2
9. Filtr sterylny przepływ 110 m3/h	szt.2
10. Zawór redukcyjny powietrza 3/4"	szt.4
11. Zawór zwrotny 3/4"	szt.2
12. Zawór kulowy 3/4"	szt.23
13. Zawór kulowy 1/2"	szt.1

mgr inż. Ewa Belko
54-135 Wrocław, ul. Rękodzielnicza 24/6
Nr upr. 185/80/WBPP
581/89/UW

INŻ. CHRISTOS AMOUTZIDIS
Główny Specjalista
d/s gazów medycznych
uprawn. dozoru w zakresie gazów
medycznych nr 806/XXVI/95

LSP LIGASZEWSKI					
FIRMA PROJEKTOWA ul. Piłsudskiego 24/6 Wrocław tel. 71 37 11 11 11					
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis		
Główny proj.	arch. Piotr Ligaszewski	18/89/UW			
Projektant	mgr inż. E. Dobrowolska	91/85/UW	<i>[Signature]</i>		
Sprawdził	mgr inż. E. Belko	581/89/UW	<i>[Signature]</i>		
Opracował	inż. Christos Amoutzidis				
Obiekt	SP ZOZ W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4 BUDYNEK DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY				
Tytuł rys.	ROZWINIĘCIE STACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA				
Data	Branża	Stadium	Skala	Nr rys.	5
02.2005	INST. GAZ. MED.	PW			