



11.	Separator woda-olej	1
10.	Przytłacz awaryjno-konserwacyjne typu AGA/NIST	1
9.	Podwójny panel redukcyjny sprężonego powietrza medycznego 10bar>5bar	1
8.	Sterownik stacji sprężonego powietrza	1
7.	Osuszacz adsorpcyjny, wyd. min. 64m3/h	2
6.	Spust kondensatu TD16M	2
5.	Zbiornik stalowy ocynkowany, poj. 1000l, max ciś. 11 bar	2
4.	Osuszacz ziębniczy, wyd. min. 89,1m3/h	1
3.	Zawór odcinający kulowy, Ø35mm	16
2.	Separator cyklonowy z automatycznym spustem kondensatu	3
1.	Sprężarka powietrza medycznego, wyd. min. 40,2m3/h	3
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE: SPRĘŻARKOWNIA POWIETRZA MEDYCZNEGO	SZT.



MEDPIPE SP. Z O. O.
71-442 Szczecin, ul. Niemierzyńska 17A
e-mail info@medpipe.pl
tel. +48 9 18 17 17 18

Temat:	Projekt centralnej maszynowni sprężonego powietrza medycznego		
Inwestor:	Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Bartoszycach, ul. kard. Stefana Wyszyńskiego 11, 11-200 Bartoszyce		
Branża:	Gazy Medyczne		
Nazwa rys.:	Centralna sprężarkownia powietrza medycznego - rzut		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Imbra upr. nr 71/Sz/2002		
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Keczman upr. nr 77/Sz/2002		
Opracowanie:			
data:	faza:	skala:	nr rys.:
czerwiec 2018	PROJEKT WYKONAWCZY	1:30	GM02