



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW	
Symbol	Nazwa
N1/1	Czerpnia ze stałymi żaluzjami zabezpieczona siatką z drutu ocynkowanego, montowana w ścianie o wymiarach 400x200mm
W2/1	Redukcja prostokąt koło symetryczna Ø315
W2/2	Kolano segmentowe Ø315
W2/3	Trójnik Ø315/Ø355
W2/4	Kanał wentylacyjny Ø355
W2/5	Odsadzka Ø355
W2/6	Wentylator kanałowy, wyd. min. 1000 m <sup>3</sup> /h, pobór mocy 407W, zasilanie 230V Regulator 5-stopniowy Czujnik termiczny łączący wentylator
W2/7	Kolano segmentowe Ø355
W2/8	Wyrzutnia Ø355

11.	Separator woda-olej	1
10.	Przyłącze 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. 64m <sup>3</sup> /h	2
6.	Spust kondensatu TD16M	2
5.	Zbiornik stalowy ocynkowany, poj. 1000l, max ciś. 11 bar	2
4.	Osuszacz ziębniczy, wyd. min. 89,1m <sup>3</sup> /h	1
3.	Zawór odcinający kulowy,	15
2.	Separator cyklonowy z automatycznym spustem kondensatu	3
1.	Sprężarka powietrza medycznego, wyd. min. 40,2m <sup>3</sup> /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:	Instalacje sanitarne		
Nazwa rys.:	Rut pomieszczenia centralnej maszynowni sprężonego powietrza medycznego		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Imbra upr. nr 71/Sz/2002		
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Keczman upr. nr 77/Sz/2002		
data:	faza:	skala:	nr rys.:
czerwiec 2018	PROJEKT WYKONAWCZY	1:30	GM07