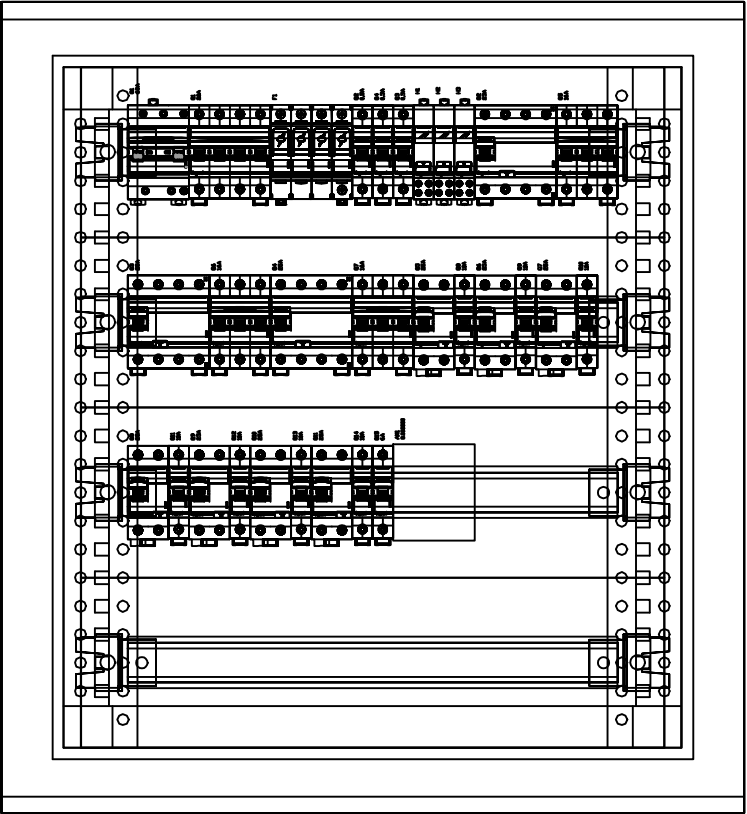


Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	F1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	AM1
Opis	Zasilanie z TG	Zabezpiecz. ochronników przeciwprzep.	Ochronnik przeciwprzep. typ.2	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Sprężarka medyczna G1	Sprężarka medyczna G2	Sprężarka medyczna G3	- Separator cyklonowy - Spust kondensatu - Gniazda serwisowe G4	Osuszacz ziębniczy G5	Osuszacz adsorpcyjny G6	Osuszacz adsorpcyjny G7	Zasilanie sterownika G9	Wentylator kanałowy Termostat Regulator prędkości obrotowej G10	Oświetlenie	Czujnik punktu rosy i tlenu węgla G8
Moc	Pi=12,25kW Ps=20,41kW	-	-	-	-	-	5,5kW	5,5kW	5,5kW	1,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,2kW	0,41kW	0,1kW	0,2kW
Przekrój przewodu	5x16mm2	-	-	-	-	-	5x4mm2	5x4mm2	5x4mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2
Typ kabla	YKY	-	-	-	-	-	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

Rozdzielnica w wykonaniu naściennym IP65



Rozmieszczenie aparatury – skala 1:10



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 Bartoszychach, ul. kard. Stefana Wyszyńskiego 11, 11-200 Bartoszyce		
Branża:	Instalacje elektryczne		
Nazwa rys.:	Centralna maszynownia sprężonego powietrza medycznego - schemat elektryczny		
Projektant:	mgr inż. Władysław Spychalski upr. nr 86/Sz/78		
Sprawdzający:	mgr inż. Ilona Piszczek upr. nr 94/Sz/89		
Opracowanie:			
data:	faza:	skala:	nr rys.:
czerwiec 2018	PROJEKT WYKONAWCZY	-	GM06