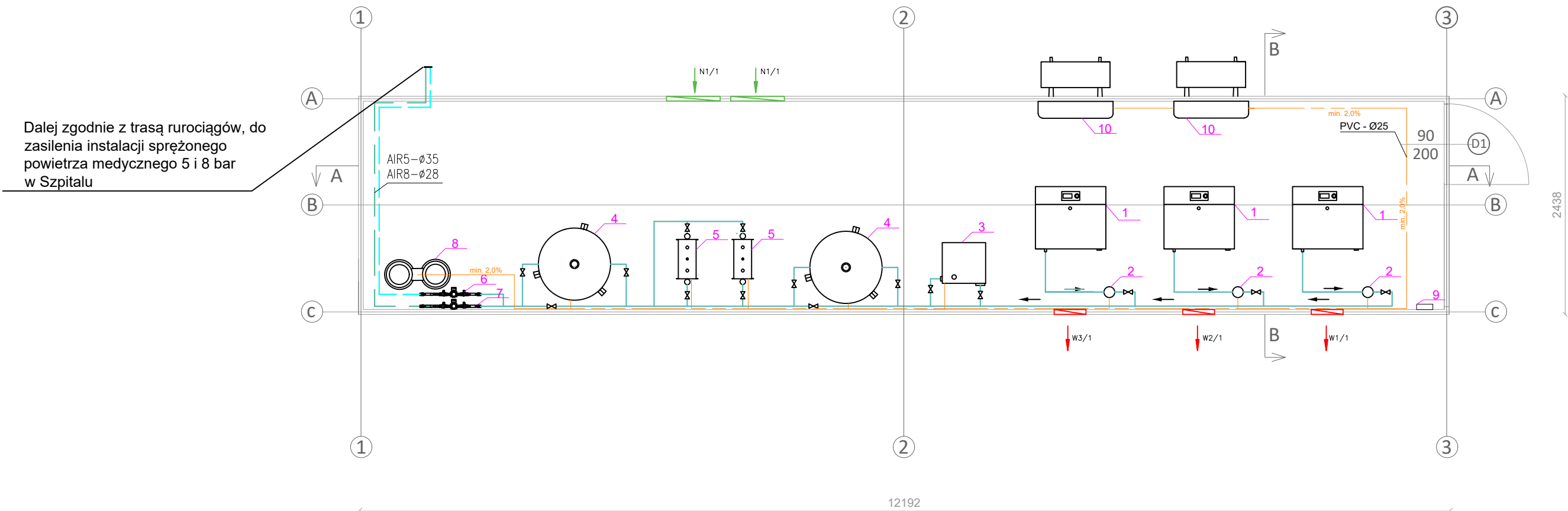


RZUT KONTENEROWEJ STACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA MEDYCZNEGO



SPRĘŻARKOWNIA

1. Sprężarka powietrza medycznego wyd. min. 132 m³/h, ciśnienie pracy 10 bar, moc 15kW zasilanie 400V, 3 szt.
2. Separator cyklonowy z automatycznym spustem kondensatu, zasilanie 230V, 3 szt.
3. Osuszacz ziębniczy wyd. min. 138m³/h, zasilanie 230V, moc max 1,5kW, 1 szt.
4. Zbiornik stalowy ocynkowany, poj. 1000l, max ciśnienie 11 bar, zasilanie 230V - automatyczny spust kondensatu, 2 szt.
5. Osuszacz adsorpcyjny, wyd. min. 162 m³/h, zasilanie 230V, moc max 4x1,0kW, 2 szt.
6. Podwójny panel redukcyjny sprężonego powietrza medycznego AIR5, wydajność min. 200 m³/h, 2 szt.
7. Podwójny panel redukcyjny sprężonego powietrza medycznego AIR8, wydajność min. 200 m³/h, 2 szt.
8. Separator woda-olej, 1 szt.
9. Sterownik sprężarek medycznych, 2 szt.

LEGENDA:

- sprężone powietrze medyczne 5 bar
- sprężone powietrze medyczne 8 bar
- sprężone powietrze medyczne 10 bar
- kondensat pvc

UWAGI:

1. Odcinki poziome i pionowe rurociągów prowadzić na uchwytych mocowanych do ścian/sufitu.



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

Temat:	Wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania inwestycyjnego realizowanego ze środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 pn. Utrzymanie stanowisk do leczenia pacjentów Sars-CoV-2 w SPSK1 Nr 1 PUM - obiekt w Policach - w związku z COVID-19 wraz z nadzorem autorskim		
Inwestor:	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie przy ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252		
Branża:	wielobranżowy		
Nazwa rys.:	Rzut kontenerowej stacji sprężonego powietrza medycznego		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Imbra upr. nr 71/Sz/2002		
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Kępcan upr. nr 77/Sz/2002		
Opracowanie:	mgr inż. Weronika Zawada		
data:	faza:	skala:	nr rys.:
	czerwiec 2022	PROJEKT TECHNICZNY	1:50
			8