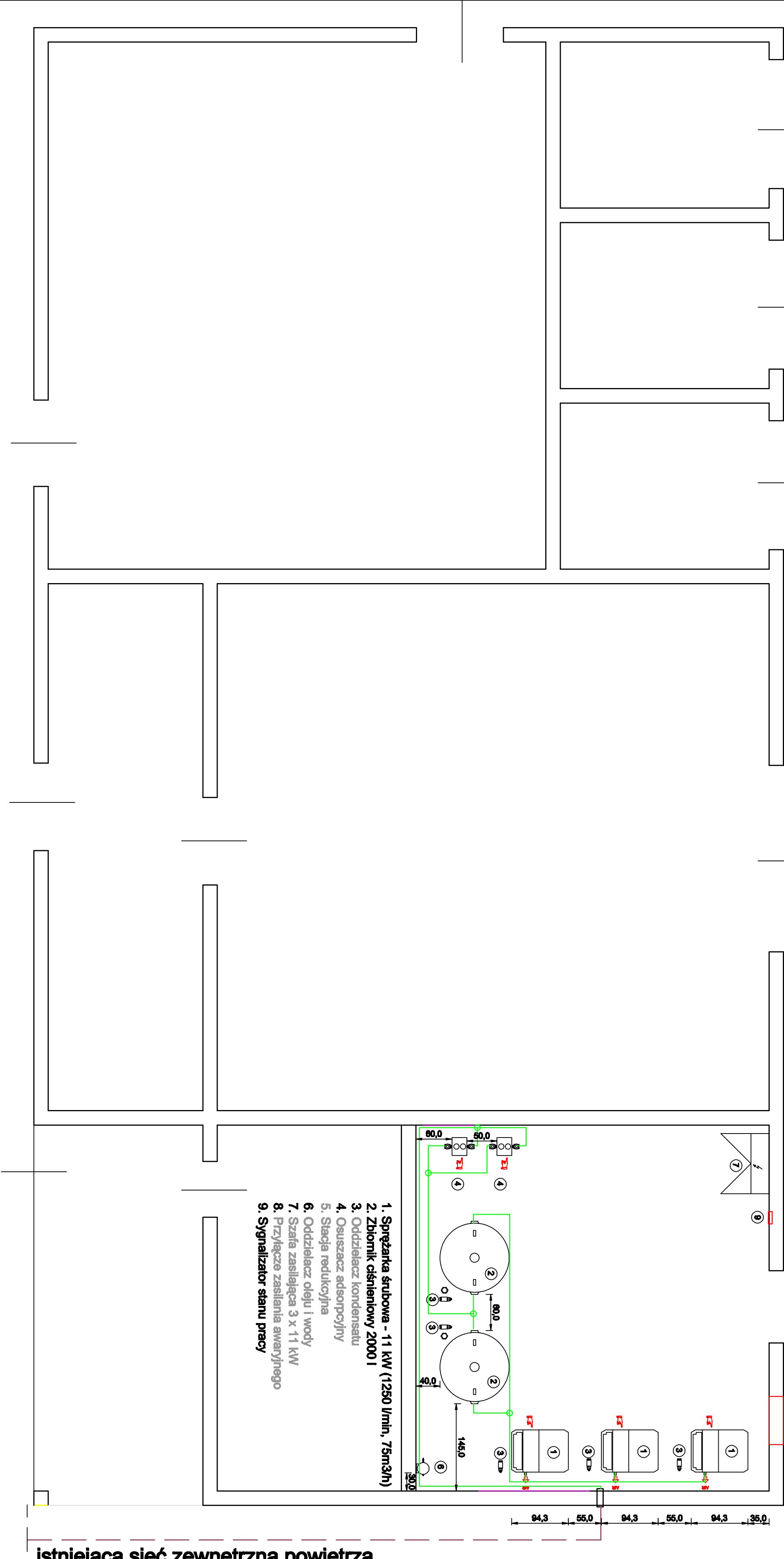
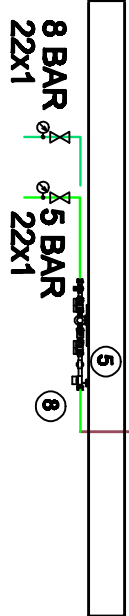


miejsce na czynniki (na obciąża 800kg/m)
dłoa krawędź 200 cm nad podłoga



istniejąca sieć 9 BAR
18x1



redukcją w tunelu technicznym



1. Sprężarka śrubowa - 11 kW (1250 l/min, 75m3/h)
2. Zbiornik ciśnieniowy 2000 l
3. Oddzielnacz kondensatu
4. Osuszacz adsorpcyjny
5. Stacja reducyjna
6. Oddzielnacz oleju i wody
7. Szafa zasilająca 3 x 11 kW
8. Przyłącze zasilania awaryjnego
9. Sygnalizator stanu pracy

<div><div><div><div><div><div></div><div>BERMED</div><div>bermed</div></div><div><div>BERMED SP. Z O.O. ZAKŁAD P-H</div><div>UL. OŻYNOWA 51</div><div>50-009Wrocław</div></div></div></div></div></div>			
Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH ŹRÓDEŁ GAZÓW MEDYCZNYCH			
Zamawiający: UNIWERSYTECKIE CENTRUM OKULISTYKI I ONKOLOGII SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH			
Branża: GAZY MEDYCZNE		Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku: CENTRALA SPRĘŻONEGO POWIETRZA- RZUT			
Stworzono	Imię i nazwisko	Utworzona	Podpis
Projektant	MGR INŻ. ANDRZEJ KOCHAN	94/70W/m	
Opracowanie	INŻ. PAWEŁ BEREZOWSKI		
Sprzedaż	MGR INŻ. ELŻBIETA BEDNARSKA	389/70W/m	
Data	Maj 2016	Skala	1:50
			Ny rysunku GM-4

Uwaga. Wymiary podane w cm.