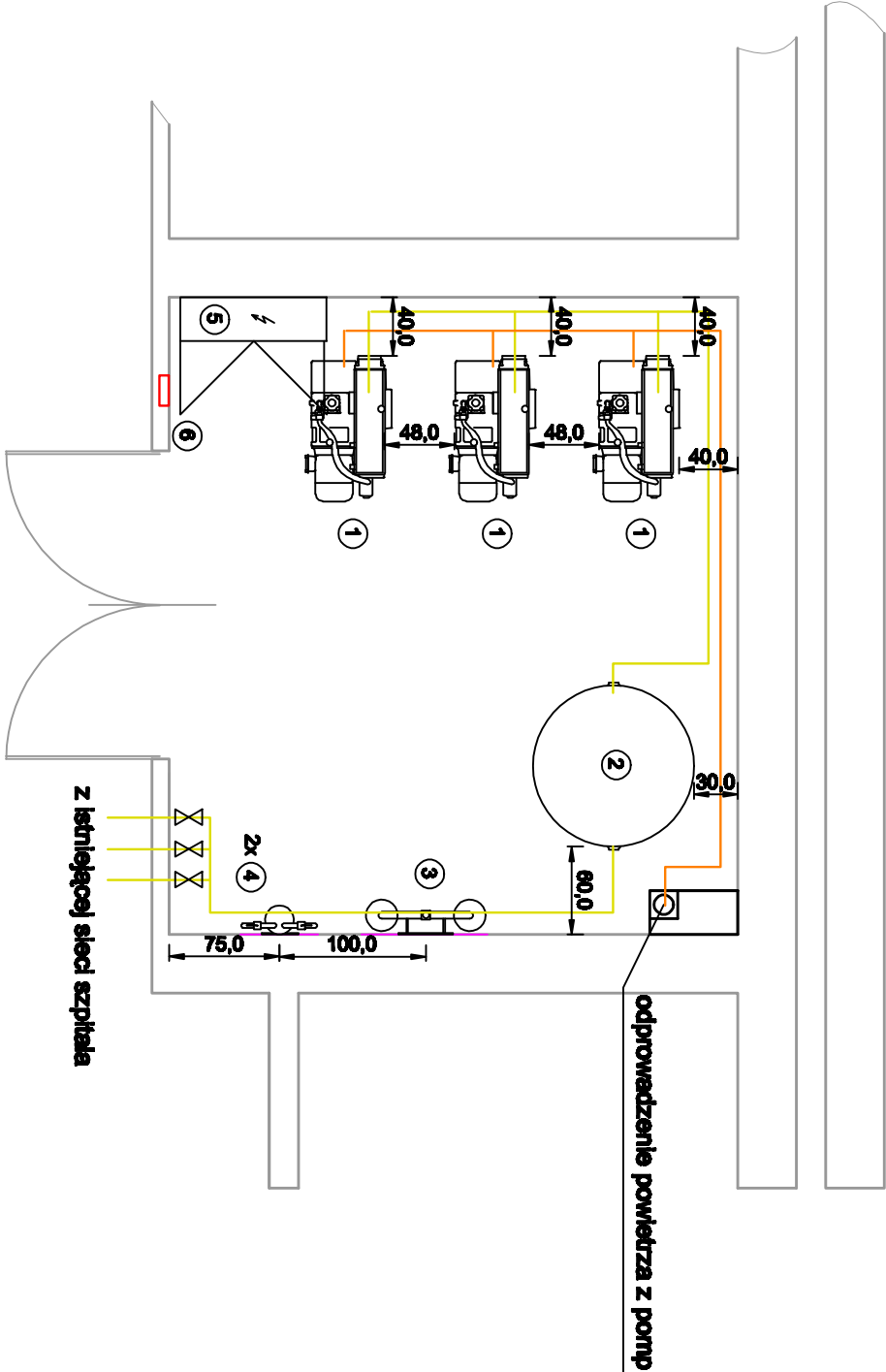


L.p.	Nazwa wyrobu	Ilość
1	Pompa próżniowa 250 3 x 5,5 kW, 1233 l/min	3
2	Zbiornik próżniowy 2000 L	1
3	Podwójny filtr bakteriacyjny	1
4	Wychwytывacz wydzielin	2
5	Szafka zasilająco- sterownicza 3 x 5,5 kW	1
6	Sygnalizator stanu pracy	1

Uwaga. Wymiary podane w cm.



<div><div><div><div><div></div><div>bermed</div></div><div><div>BERMED</div><div>BERMED SP. Z O.O. ZAKŁAD P-H</div><div>UL. OŻYNOWA 51</div><div>50-009Wrocław</div></div></div></div></div>			
Tytuł opracowania: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY INSTALACJI GAZW MEDYCZNYCH ŹRÓDEŁ GAZÓW MEDYCZNYCH</b>			
Zamawiający: <b>UNIWERSYTECKIE CENTRUM OKULISTYKI I ONKOLOGII SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH</b>			
Branża: <b>GAZY MEDYCZNE</b>		Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
Typ rysunku:			
<b>CENTRALA PRÓŻNI- RZUT</b>			
Skala rysunku	Inię i rozmiar	Uprawnienia	Podpis
Projektant	MGR INŻ. ANDRZEJ KOCHAN	84/76W/m	
Opracowanie	INŻ. PAWEŁ BEREZOWSKI		
Sprawdzający	MGR INŻ. ELŻBIETA BEDNARSKA	383/78W/m	
Data	MAY 2016	Skala	Nr rysunku GM-5
		Skala	1:50