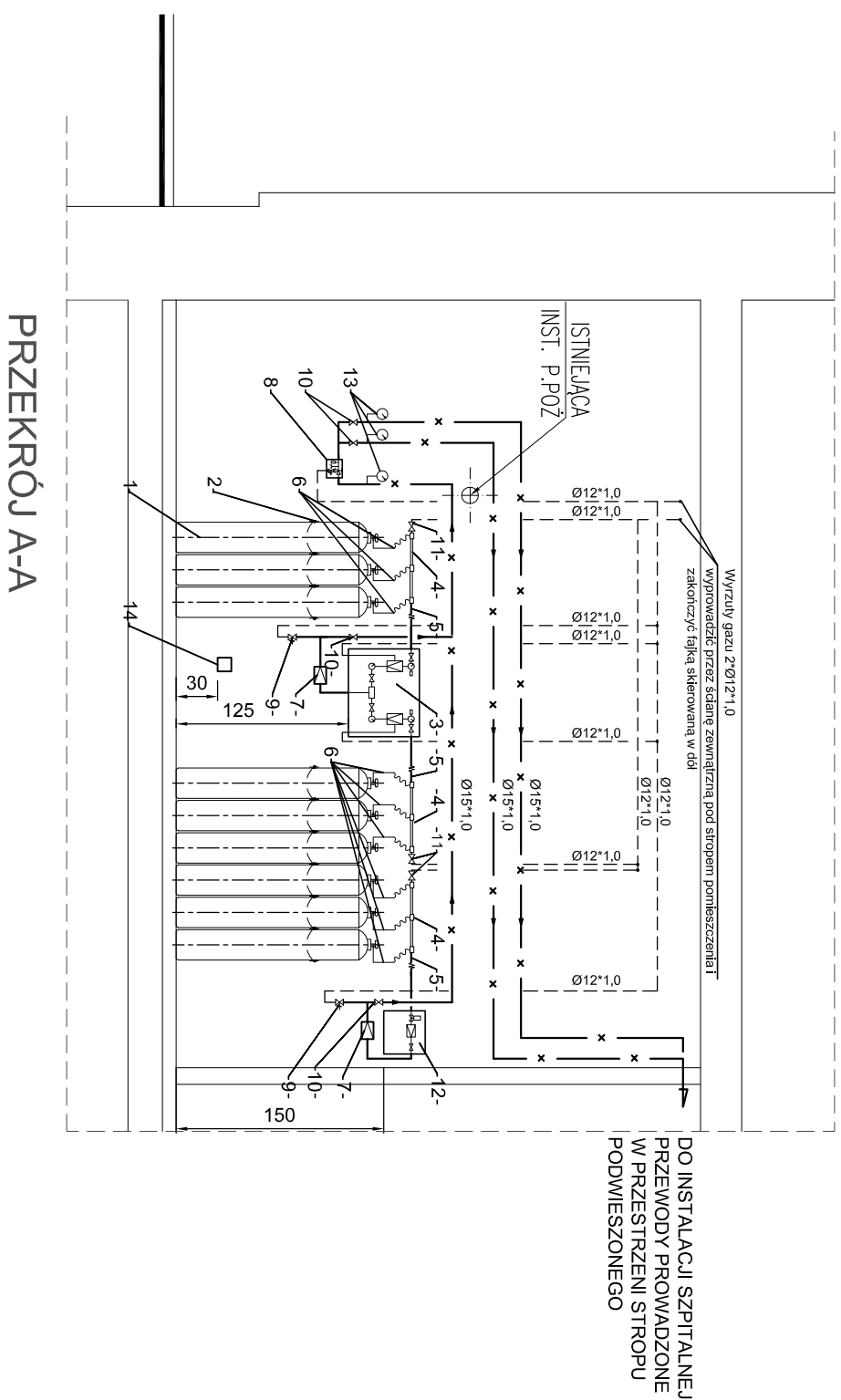
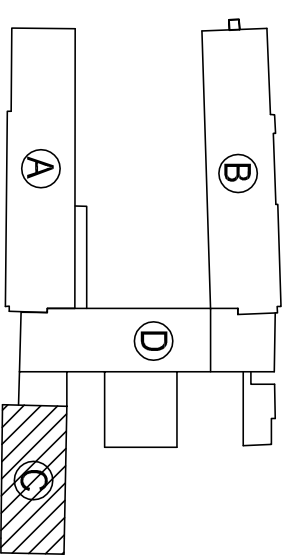


Schemat stacji rozprężania podtlenku azotu



STACJA ROZPRĘŻANIA PODCIĘNKU AZOTU			
14	Detektor podcięnk azotu typu D6 wraz z modułem alarmowym MD-2 i zewnętrznymi sygnalizatorami akustycznymi i optycznym	1	GAZEX
13	Manometr typ M100-R(0-1.6)Mpa-2,5	3	Wykonawca
12	Tablica awaryjna dla podcięnk azotu - CENT17D	1	DZ Medicafe
11	Zawór wysokiego ciśnienia Pn 200 dla podcięnk azotu - VALV03E	3	DZ Medicafe
10	Zawór kulowy, odcinający Dn 15, Pn40 do podcięnk azotu	4	z końcówką do lutowania
9	Zawór nadmiarowy Dn 10 mm, Potw 0,8 MPa dla podcięnk azotu - VSIN03V	2	DZ Medicafe
8	Panel eksploatacyjny VSP z wlotem awaryjno-konserwacyjnym, zaworem odcinającym, czujnikiem ciśnienia w sieci i zaworem nadmiarowym dla podcięnk azotu - VALV03V	1	DZ Medicafe
7	Zawór redukcyjny dla podcięnk azotu - RIDT23P	2	DZ Medicafe
6	Łącznik elastyczny wysokiego ciśnienia kolektor-butla dla podcięnk azotu - SEPP11P	9	DZ Medicafe
5	Łącznik wysokiego ciśnienia tablice-kolektor dla podcięnk azotu - TORCO1P	3	DZ Medicafe
4	Kolektor wysokościenieniowy z zaworem odcinającym z funkcją zwrotną dla 3 butli - dla podcięnk azotu - RAMP03P	3	DZ Medicafe
3	Automatyczna tablica redukcyjna gazów medycznych i-go stopnia dla podcięnk azotu, wydajność 24 m3/h - CENT17A	1	DZ Medicafe
2	Łebwrt zabezpieczający butle - PROF03P	9	Wykonawca
1	Butla sprężonego podcięnk azotu Pmax=200 bar	9	Dzierżawa
Lp.	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW	Ilość sztuk	TVP/Producent



<div>Pracownia Projektowa Tomasz Dworak</div> <div>ul. Jana III Sobieskiego 21, 05-080 Izabelin tel. (22) 647 02 34 wew. 471, 472 tel. 601 21 28 42, tel. tomasz@dworak.pl www.dworak.pl</div>			
Obiekt	SZPITAL CZERNIAKOWSKI SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE 00-739 Warszawa, ul. Świebicka 19/25		
Temat opracowania	PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SZPITALA CZERNIAKOWSKIEGO MODERNIZACJA INSTALACJI GM W ZAKRESIE BUDOWY ROZPRĘŻALNI PODTLENKU AZOTU		
Temat rysunku	SCHEMAT STACJI ROZPRĘŻANIA PODTLENKU AZOTU - PRZEKRÓJ A-A		Skala 1:50
Stadium/ Branża	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY / SANITARNA		Data czerwiec 2014
Projektant	mgr inż. Tomasz Dworak	St-341/84	Inst. sanitame
Sprowadzający	mgr inż. Paweł Cieplik	MAZ/0504/POOS/06	Inst. sanitame
			Nr. ps. 2