



Lp.	Nazwa
1	Zawór odcinający
2	Reduktor wysokiego ciśnienia (z zabezpieczeniem nadmiarowym)
3	Zawór redukcyjny sieciowy (stabilizujący)
4	Manometrywysokociśnieniowe
5	Podgrzewacz
6	Zawór nadmiarowy
7	Elektromagnetyczny zawór przełączający
8	Zawór zwrotny
9	Bateria zbiorcza butli z zaworem odcinającym i łączniki wysokociśnieniowe
10	Przyłącze awaryjne NIST
11	Automatyczny blok nawrotnika

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŹDŻYŃSKI ul.Koninska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57				
INWESTOR:	Szpital w Puszczykowie, ul.Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo			
TEMAT:	Projekt zamerny - Rozbudowa szpitala w Puszczykowie o budynek Bloku Operacyjnego i szczyby windowe, ul.Kraszewskiego 11, Puszczykowo Schemat rozprężalni tlenu			
AUTOR:	mgr inż. Andrzej Bara	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
AUTOR:	mgr inż. Ewelina Orwat	WKP/0034/POOS/03		
	mgr inż. Adam Micholczyk			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Jabłońska	WKP/0361/POOS/11		
BRANŻA:	SANITARNA	DATA:	06.2017r.	NR RYS.: GM-05
		REV:	01	SKALA: 1:50