



**LEGENDA:**

- ZAWÓR
- ZAWÓR ZWROTNY
- ZAWÓR WIELODROGOWY
- MIERNIK CIŚNIENIA
- CIŚNIENIOWY PRZEKAŹNIK ALARMOWY
- MANOMETR KONTAKTOWY
- ODWODNIENIE (OPCJONALNIE)
- FILTR
- WYCHWYTYWACZ WYDZIELIN (NACZYNIĘ SEKRECYJNE)
- POŁĄCZENIE ELASTYCZNE
- POMPA PRÓŻNIOWA
- ZBIORNIK
- SZAFKA STEROWNICZA

**PS 1: Przewód sygnalizacyjny YTKSY 5x2x0,5mm2 dla sygnalizacji**  
 - zakłócenie pracy pompy nr 1  
 - zakłócenie pracy pompy nr 2  
 - zakłócenie pracy pompy nr 3  
 - utrata próżni  
 - awaria zasilania

**PS 2: Przewód sterowniczy LIYY 2x2x0,75**

NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU

wyrzut do atmosfery, rura PCV Ø100

- 10 - Pompa próżniowa 160 [4,0kW] (3szt.)
- 11 - Zbiornik próżniowy 1500 l (2szt.)
- 12 - Podwójny filtr bakteryjny (2szt.)
- 13 - Wychwytywacz wydzielin (2szt.)
- 14 - Szafa sterownicza 3x4,0kW (1szt.)
- 15 - sygnalizator stanu pracy 5EN (1 szt.)

- FIINSTALACJA ZASILAJĄCA W PRÓŻNIĘ
- INSTALACJA WYDMUCHU Z POMP PRÓŻNIOWYCH
- PRZEWÓD SYGNAŁOWY
- PRZEWÓD ZASILAJĄCY

<b>SOSAK &amp; SOSAK</b> biuro architektoniczne		2, 10-712 Olsztyn tel./fax (89) 5240202 www.sosakarchitekci.pl	ul. Zodiakaina tel. (89) 5240240, sosak@ol.home.pl
nazwa projektu: <b>Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokim Mazowieckiem. wraz z ładowiskiem dla śmigłowców LPR</b>			
adres: ul. Szpitalna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie		zamawiający: Szpital Ogólny w Wysokim Mazowieckiem, ul. Szpitalna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie	
branża: <b>GAZY MEDYCZNE</b>		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
temat: Schemat centrali próżni			
projekt wykonał: mgr inż. ANDRZEJ KOCHAN upr. 8476/Wwm			
projekt opracował: inż. PAWEŁ BEREZOWSKI			
projekt sprawdził: mgr inż. ELŻBIETA BEDNARSKA 38378/Wwm			
<b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</b>			GM6
			nr rysunku
			17.05.2016