



- Uwagi**
- 1 Lokalizacja stacji pomp próżni wg rys. 1/21
  - 2 Wytyczne dla branż wg rys. 13/21
  - 3 Rurociągi oraz kształtki (trójniki, zębelki, zaślepki) z PVC zaprojektowano wg katalogu f-my "GAMRAT" z Jostia
  - 4 Szczegółowe adresy producentów i dostawców – patrz kosztorys

7	Kolektor (rura ø 64, l=0.7m)	1
6	Wakuometr zakres pracy (-1÷0)MPa-1,6	3
5	Zawór kulowy Dn=40 Pn=1.0 MPa	2
4	Wąż ciśnieniowy o długości 1.5m w dostawie z pompą próżniową	1
3	Przetwornik podciśnienia	1
2	Wąż elastyczny o długości w dostawie z pompą próżniową	3
1	Agregat próżniowy z trzema pompami, ze zbiornikiem o pojemności V=1,6m <sup>3</sup> i układem automatyki zarządzającym pracą pomp. Każda pompa o mocy 5,5kW i szybkością pompowania przy ciśnieniu atmosferycznym Q=155 m <sup>3</sup> /h.	1
L.P.	Wyszczególnienie	Ilość sztuk



Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług "GAZMED"			Numer dokumentacji	
Pracownia Projektowa w Kradkowie			P205/2016	
BRANŻA	GAzy medyczne	STADIUM	PW	
INWESTOR	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. 41-219 Sosnowiec ul.Szpitalna 1			
OBIEKT	PAWILON SZPITALNY 41-200 Sosnowiec ul Zegodłowicza 3			
TEMAT	PAWILON SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO I OIOM-u AKTUALIZACJA I MODYFIKACJA			
TREŚĆ	STACJA POMP PRÓŻNI MEDYCZNEJ			
PROJEKTANT	inż.A.Lutak BPr.upr.308/81	SPRAWDZIK	inż.J.Krysa upr.97/79/76	DATA 02.2016r.
OPRACOWAŁ	inż.I.Werpachowski			Skala 1:50
KREŚLIŁ				nr rysunku12/21