

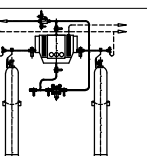
OZNACZENIA NA SCHEMACIE:

- — — — — PRÓŻNIA MEDYCZNA
- - - - - POWIETRZE ZUŻYTE
- — — — — POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE-ZASILANIE
- — — — — POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE-STEROWANIE
- ~ TŁUMIK DRGAŃ
- — — — — ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY

OZNACZENIA:

1. ZBIORNIK AGREGATU PRÓŻNIOWEGO – 1 SZT.
2. POMPA PRÓŻNIOWA OLEJOWA – 3 SZT.
3. NACZYNIĘ OBSERWACYJNE PRÓŻNI – 2 SZT.
4. FILTR BAKTERYJNY-1 SZT.
5. TABLICA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA 3x1,6 kW

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ
 Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.
 EN ISO 13485:2012/AC:2012
 Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka
 komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
 WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
 (Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług "Styl-Projekt" MAREK MICHALIK

Trzebowniko 53a
 36-001 Trzebowniko

tel. 601 257 488
 michalik.marek@interia.pl

OBIEKT:	SZPITAL ŚWIĘTEJ TRÓJCY PŁOCK, UL. KOSCIUSZKI 28	PROJEKTOWAŁ: NR UPR.	inż. A. KOMISARZ upr. bud. 167/99	
		OPRACOWAŁ: NR UPR.	Anna PIERÓG	
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH WRAZ Z ŹRÓDŁAMI ZASILANIA DLA BUDYNKÓW "K" I "H1" SZPITALA ŚWIĘTEJ TRÓJCY PŁOCK, UL. KOSCIUSZKI 28	SPRAWDZIŁ: NR UPR.	inż. M. MICHALIK S-136/93	
		SKALA:	BRANŻA:	FAZA:
		-	GM	PBW
TYTUŁ RYSUNKU:	STACJA POMP PRÓŻNIOWYCH-SCHEMAT	DATA:	MARZEC 2017 r.	NR PROJEKTU:
				GM-07