

OZNACZENIA INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH:

- instalacja tlenu

- instalacja próżni
- Projektowane z rur miedzianych twardych typu SF-Cu (R290) wg PN-EN 13348
- PN-1L

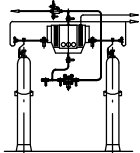
- panel ścienny z zamontowanymi punktami poboru: O-tlenu; V-próżni;
- SZK-2

- strefowy zespół kontrolny-skrzynka zaworowa wyposażona w zawory odcinające, czujniki ciśnienia, manometry do optycznej kontroli ciśnienia
- SGM-2

- sygnalizator gazów medycznych
- PK PH

- projektowane piony instalacji gazów medycznych zasilające projektowane instalacje;
- zawory odcinające-kulowe

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

Trzebownisko 53a
36-001 Trzebownisko

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:
		1:100	GM	PBW
				NR RYS. GM-01
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PIWNIC	DATA:	NR PROJEKTU:	
		MARZEC 2017 r.		