



- LEGENDA :
- instalacja tlenu
  - instalacja próżni
  - instalacja sprężonego powietrza 0,5 MPa
  - T - punkt poboru tlenu
  - A - punkt poboru sprężonego powietrza 0,5 MPa
  - V - punkt poboru próżni
  - SZKG x3 - zespół kontrolno informacyjny gazów medycznych z sygnalizatorem stanu gazów (T,A,V)
  - P2 P2' - projektowany pion gazów medycznych (T,A,V)
  - TPG - tablica poboru gazów medycznych

**UWAGA !!!**  
Przed każdym zespołem kontrolno informacyjnym gazów medycznych z sygnalizatorem stanu gazów należy zamontować zawory odcinające wg. średnic przewodów.

PRZEDSIĘBIORSTWO - PRODUKCYJNO- USŁUGOWO - HANDLOWE	
Tel./Fax 17 23 02 810, 35-330 RZESZÓW Tel kom. 604 66 34 53, MATYSÓWKA 87 B e-mail: gpm@instalmed.com.pl, 913-132-54-53	
Inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W STASZOWIE	
Obiekt: ROZBUDOWA BUDYNKU SZPITALA W STASZOWIE W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ, KATEGORIA OBJEKTU BUDOWLANEGO XI UL. 11 LISTOPADA 78, 28-200 STASZÓW	
Temat: INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH	
Branda: SANITARIAT - INST. GAZÓW MEDYCZNYCH	Nazwa opisu: RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH
Data: WRZESIEŃ 2018	Faza: Projekt
Projektant: inż. Barbara Koziej nr upr. S - 40/76	
Opracował: mgr inż. Marcin Sioma	
Sprawdził: mgr inż. Janusz Misiuda, nr upr. S-5485	
UWAGA:	
1. OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSTWA I PRAWACH POŚREDNICH (DZ.U. NR 6844 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.) 2. NIE WOLNO WYKORZYSTAĆ TWORZYWA WYKORZYSTANEGO W TYM DOKUMENCIE W INNYCH WYKONANIACH WYKONANYCH W ZAKRESIE WYKONANIA PRAC 3. NIE WOLNO WYKORZYSTAĆ TWORZYWA WYKORZYSTANEGO W TYM DOKUMENCIE W INNYCH WYKONANIACH WYKONANYCH W ZAKRESIE WYKONANIA PRAC	