



OZNACZENIA INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH:

- instalacja tlenu
- instalacja próżni
- instalacja spręż. powietrza 5MPa
- instalacja odciągu gazów poanestetycznych

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



- ścienny zestaw punktów poboru gazów medycznych: O-tlenu; V-próżni; A- sprężonego powietrza, Og-odciągu gazów;
- panel ścienny intensywnego nadzoru z zamontowanymi punktami poboru: O-tlenu; V-próżni; A-sprężonego powietrza;
- panel ścienny z zamontowanymi punktami poboru: O-tlenu; V-próżni;
- panel ścienny pionowy z zamontowanymi punktami poboru: O-tlenu; V-próżni;

SZIAN-3

PSW/N-3



- strefowy zespół kontrolny-skrzynka zaworowa wyposażona w zawory odcinające, czujniki ciśnienia, manometry do optycznej kontroli ciśnienia
- sygnalizator gazów medycznych
- projektowany pion instalacji gazów medycznych zasilałace projektowane instalacje;
- projektowane pion instalacji odciągu gazów poanestetycznych
- zawory odcinające-kulowe

ROZPOWSZECZANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNA ZGODĄ WŁAŚCIELIA PRAW AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA **PRO-MEDICUS** sp. z o.o.

BRANZA	GAZY MEDYCZNE	SYMBOL	169-CHO-B-C-PW-VI-1P	NR RYS.
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE			2
ADRES	38-200 JASŁO, UL. LWOWSKA 22			
NAMIAWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI MECHANICZNEJ I GAZÓW MEDYCZNYCH W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JAŚLE KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XI			
ADRES	38-200 JASŁO, UL. LWOWSKA 22			
INWESTYCJI	DZ. NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE			
TEMAT	GAZY MEDYCZNE PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA 1:100
TRZĘSC	ROZWINIĘCIE INST. GAZÓW MEDYCZNYCH - III P. BUD. B.C ODDZIAŁ CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ			DATA 06.2016
PROJEKTANT	upr.bud.167/99	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	upr.bud.92/2001
MGR INŻ. ANDRZEJ KOMISARZ	MGR INŻ. ANNA PIERÓG		MGR INŻ. ZOFIA BUBKA	