



OZNACZENIA INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH:

- instalacja tlenu
- instalacja próżni
- instalacja spręż. powietrza 5MPa
- instalacja odciągu gazów poanestetycznych
- 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;
- strefowy zespół kontrolny- skrzynka zaworowa wyposażona w zawory odcinające, czujniki ciśnienia, manometry do optycznej kontroli ciśnienia
- sygnalizator gazów medycznych
- projektowany pion instalacji gazów medycznych zasilające projektowane instalacje;
- projektowane pion instalacji odciągu gazów poanestetycznych
- zawory odcinające- kulowe

ROZPOWSZECHNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNA ZGODĄ WŁAŚCIELCA 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. | | | | |
| BRANŻA | GAZY MEDYCZNE | SYMBOL | 169-CHO-B-C-PW-VI-1P | NR RYS. |
| INWESTOR | SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE | | | |
| ADRES | 38-200 JASŁO, UL. LWOWSKA 22 | | | |
| NAZWA 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 BUDOWLANSKIEGO XI | | | |
| ADRES INWESTYCJI | 38-200 JASŁO, UL. LWOWSKA 22 DZ. NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE | | | |
| TEMAT | GAZY MEDYCZNE PROJEKT WYKONAWCZY | | | SKALA 1:100 |
| TREŚĆ | 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 | | |