



GAZY MEDYCZNE – LEGENDA

Punkty poboru gazów medycznych:

- Ilen – O2
- ✕ sprzężone powietrze – AIRS
- próżnia – VAC

Armatura gazów medycznych:

- zawór odcinający
- strefowy zespół kontroli (skrzynka zaporowa)
- sygnalizator stanu gazów
- kabel sygnalizacyjny zasilający pomiatkany
- skrzynka zaporowa z sygnalizatorem

Symbole rurociągów:

- Ilen – O2
- sprzężone powietrze – AIRS
- próżnia – VAC

PION x pion gazów medycznych

INWESTOR	
SPZOZ w Krasnymstawie ul. Sobieskiego 4, 22-300 Krasnystaw	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
BERMED Sp. z o.o. ZAKŁAD PRODUKCYJNO-HANDLOWY UL. OŻYNOWA 51, 53-009 WROCŁAW	
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ KOCHAN nr upr.: 8476/Wm w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji sanitarnych
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ELŻBIETA BEDNARSKA nr upr.: 38378/Wm w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji sanitarnych
OPRACOWAŁ	mgr inż. MAREK KUPNICKI
OPRACOWAŁ	mgr inż. KATARZYNA STYKAŁA
TEMAT	
WYKONANIE ŹRÓDEŁ ZASILANIA W GAZY MEDYCZNE I PRÓŻNIĘ ORAZ WYKONANIE INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH I PRÓŻNI W ODDZIAŁACH WEWNĘTRZNYM I CHIRURGICZNYM W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA SPZOZ W KRASNYMSTAWIE	
OBIEKT	
SPZOZ w Krasnymstawie ul. Sobieskiego 4, 22-300 Krasnystaw	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	
GAZY MEDYCZNE	
Tytuł rysunku	
Rzut 3. piętra - oddział chirurgiczny	
DATA WYDANIA	24.11.2017
NR RYSUNKU	GM-4
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEJEST TO PROJEKT. JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO CHRONIONY. JEST AUTORSKIM PRACĄ INŻYNIERSKĄ. AUTORSKIE PRAWA MAJĄCYM JAKO UŹYTIK ARCHITEKTYCZNY ARCHITEKTA INŻYNIERSKIEGO, URBANISTYCZNY W PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 02.10.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PODROBNYCH (Dz.U. Nr 120, poz. 104).	
NR STRONY	SKALA 1:100