



GAZY MEDYCZNE – LEGENDA

Symbole rurociągów:

tlen – O2

sprężone powietrze – AIR5

próżnia – VAC

wyrzut tlenu z zaworów bezpieczeństwa i zaworów odcinających

wyrzut azotu – N2

wyrzut próżni – VAC

odprowadzenie kondensatu

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
Nr	Nazwa pomieszczenia
0.1	Pom. gospodarcze
0.2	Centrala próżni
0.3	Sprężarkownia powietrza dla koncentratorów i powietrza medycznego
0.4	Pomieszczenie koncentratorów tlenu
0.5	Rozprężalnia tlenu

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.: 84/78/Wwm w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ELŻBIETA BEDNARSKA nr upr.: 383/78/Wwm w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej 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 WYKONAWCZY	
BRANŻA	
GAZY MEDYCZNE	
TUTUL RYSUNKU	
Budynek źródeł zasilania w gazy medyczne - wyposażenie central	
DATA WYDANIA	24.11.2017
NR RYSUNKU	GM-1
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI WŁASNOŚCI AUTORSKIM PRAWAMI MAJĄTKOWYM JAKO UTWÓR ARCHYTEKTONICZNY ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz.904).	
NR STRONY	SKALA 1:50