



LEGENDA:

- tlen medyczny
- próżnia medyczna
- sprężone powietrze medyczne 4,5 bar
- sprężone powietrze poza medyczne 8 bar
- podtlenek azotu
- odciąg gazów poanestetycznych
- dwutlenek węgla
- argon
- sprężone powietrze poza medyczne 8 bar
- punkty poboru gazów
- 2 x tlen
- 2 x spr. pow. med.
- 1 x podtlenek azotu
- 1 x odciąg gazów

SZKG - zespół kontrolno-pomiarowy wymaga zasilania w prąd 1x230V

PAM - sygnalizator ciśnienia gazów medycznych, zasilany z SZKG prądem 24V

Zamawiający		Modernizacja Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu.	
Stanołstwo Powiatowe w Brzegu z siedzibą w Brzegu przy ul. Robotniczej 20, 49-300 Brzeg		Budowa bloku operacyjnego wraz z centralną sterylizacją w Brzeskim Centrum Medycznym.	
Adres budowy		Brzeskie Centrum Medyczne w Brzegu ul. Mossora 1, 49-300 Brzeg	
Stadium		Projekt Budowlany	
Rysunek		Skala 1 : 100	
Rzut Partii-gazy medyczne		Data 28/07/2017	
Główny projektant mgr inż. Zenon Makowski		Rys. Nr. PB_GM_01	
Opracował		26/08/2017	
mgr inż. Monika Smyka		Branża Sanitarna	
inż. Paulina Skibińska		Rys. Nr. PB_GM_01	
inż. Kacper Makowski		Skala 1 : 100	
Sprawdzący mgr inż. Jakub Makowski		Data 28/07/2017	
SPÓŁKA PROJEKTOWANIA ARCHITECTONICZNEGO SĄDOWSKA		Rys. Nr. PB_GM_01	
SPÓŁKA PROJEKTOWANIA ARCHITECTONICZNEGO SĄDOWSKA		Skala 1 : 100	
Tętno 0460 / 0461		Data 28/07/2017	
Fax. 0460 / 0461		Rys. Nr. PB_GM_01	
E-mail: sp@sp-sadowski.pl		Data 28/07/2017	
Internet: http://www.sp-sadowski.pl		Rys. Nr. PB_GM_01	
Strona		Strona	