



GAZY MEDYCZNE O<sub>2</sub> i Air PO 2 SZT.  
 PUNKTÓW POBORU W PANELU  
 MEDYCZNYM NA ŚCIANIE

**gsm**  
 nosufitowe punkty przyłączenia  
 gazów medycznych kolumny anesteziologicznej

PODŁĄCZENIE W STROPIE  
 PODWIESZONYM O<sub>2</sub> i Air  
 PO 1 SZT.

ZESPÓŁ KONTROLI GAZÓW  
 MEDYCZNYCH DLA SALI  
 INTENSYWNEJ TERAPII

PODŁĄCZENIE W STROPIE  
 PODWIESZONYM O<sub>2</sub> i Air  
 PO 1 SZT.

GAZY MEDYCZNE O<sub>2</sub> i Air PO 1 SZT.  
 PUNKTÓW POBORU W PANELU  
 MEDYCZNYM NA ŚCIANIE

# RZUT PARTERU 1:100

## INSTALACJA WOD.-KAN., C.O.

### I GAZÓW MEDYCZNYCH

TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY ADAPTACJI BUDYNKU NR 3 WRĄZ Z BUDOWĄ SKOMUNIKOWANEGO Z NIM OBIEKTU Z SALAMI AUDYTORIUM I NIMI NA POTRZEBY CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ W KOMPLEKSIE SZPITALNYM PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 30 W OLSZTYNIE, DZ. NR 126 OBRĘB 61	SKALA:	1:100
ADRES	KOMPLEKS SZPITALNY UM W WARSZAWSKIEJ 30 W OLSZTYNIE	DATA:	02.2017
INWESTOR	UNIWERSYTET WARSZAWSKI W OLSZTYNIE UL. OCZAROWSKIEGO 2, 10-718 OLSZTYN	UPRZEMOŻENIA NR	1/97/OL
BRANŻA	SANITARNA - ZMIANY NIEISTOTNE	NR R/S	S-3
PROJEKTOWAŁ	MARIUSZ UZIĘTŁO		
KIER. PRAC.	migr inż. arch. Piotr Zabielko		