

CENTRUM ZACHOWANIA PŁODNOŚCI ONCOFERTILITY

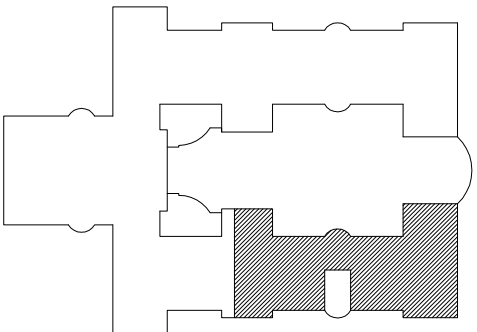
SPZOZ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE

KATEDRA GINEKOLOGII I POŁOŻNICTWA

RZUT III PIĘTRA

1 : 100

GAZY LABORATORYJNE

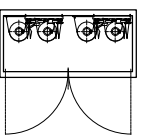


OZNACZENIA PRZEWODÓW PROJEKTOWANYCH
INSTALACJI GAZÓW LABORATORYJNYCH:

CO2 MED CO2 MED PRZEWÓD INSTALACJI DWUTLENKU WĘGLA MEDYCZNEGO
N2 5.0 N2 5.0 PRZEWÓD INSTALACJI AZOTU O CZYSTOŚCI 5.0

PUNKTY POBORU INSTALACJI GAZÓW LABORATORYJNYCH:

CO2 - DWUTLENKU WĘGLA
N2 - AZOTU
PUNKTY POBORU GAZÓW LABORATORYJNYCH
Z REGULACJĄ CIŚNIENIA - DO MONTAŻU
NA ŚCIANIE



SZAFY WENTYLOWANA, OGNIOODPORNĄ
NA 4 BUTLE Z GAZAMI TECHNICZNYMI

SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-AKUSTYCZNY
SYSTEMU DETEKCJI TLENU LUB CO2

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SZAFY NA BUTLE Z GAZAMI TECHNICZNYMI

6.	MANOMETR KONTAKTOWY KI 50	2	Montowane w reduktorze panelu redukcyjnego
5.	ŁĄCZNIK BUTLOWY ELASTYCZNY DLA AZOTU	2	wg kat. firmy "GCE"
4.	PANEL REDUKCYJNY TYPU BMD 500-35 DO AZOTU	1	wg kat. firmy "GCE" BMD 500-35-BC-14-N14-CL8-KI-0-0-NITROGEN
3.	MANOMETR KONTAKTOWY KI 50	2	Montowane w reduktorze panelu redukcyjnego
2.	ŁĄCZNIK BUTLOWY ELASTYCZNY DLA DWUTLENKU WĘGLA	2	wg kat. firmy "GCE"
1.	PANEL REDUKCYJNY TYPU BMD 500-35 DO DWUTLENKU WĘGLA	1	wg kat. firmy "GCE" BMD 500-35-BC-14-N14-CL8-KI-0-0-CARBON DIOXIDE
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE OSPRZĘTU DO ZABUDOWY W SZAFIE	SZT.	NR NORMY LUB NR KATALOGOWY
3 PIĘTRO - POM. NR 3.15- SZUZA - SZAFY NA 4 BUTLE			

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)



MaUHAUS
PRACOWNIA PROJEKTOWA
30-221 Kraków, ul. Jesionowa 11/5

INWESTOR	SPZOZ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE		
ADRES	31-501 KRAKÓW, UL. KOPERNIKA 36		
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W CELU UTWORZENIA BLOKU OPERACYJNEGO Z PRACOWNIĄ EMBRIOLOGICZNĄ NA POTRZEBY CENTRUM ZACHOWANIA PŁODNOŚCI ONCOFERTILITY		
ADRES INWESTYCJI	31-501 KRAKÓW, UL. KOPERNIKA 23 DZIAŁKA NR 3/8 OBR. 52 ŚRÓDMIEŚCIE		
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY		
TRZEŚĆ	GAZY LABORATORYJNE RZUT III PIĘTRA		
PROJEKTANT	MGR INŻ. ANDRZEJ KOMISARZ UPR. BUD. 167/99		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ZOFIA BUBKA UPR. BUD. 92/2001		
SKALA	NR RYSUNKU	2	DATA VIII. 2016
1:100			

OGNIOODPORNĄ, WENTYLOWANĄ SZAFĄ
NA 2 BUTLE Z DWUTLENKIEM WĘGLA
ORAZ 2 BUTLE Z AZOTEM

SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
SYSTEMU DETEKCJI TLENU

DETEKTOR TLENU ZAMONTOWANY NA
ŚCIANIE 150 CM POWYŻEJ POSADZKI

PANEL DGM SK-2 SYSTEMU
SYGNALIZACJI NIEDOBÓRU
DWUTLENKU WĘGLA I AZOTU

SYGNALIZATOR OPTYCZNO
-AKUSTYCZNY SYSTEMU
DETEKCJI DWUTLENKU WĘGLA

DETEKTOR DWUTLENKU WĘGLA
ZAMONTOWANY NA ŚCIANIE
30 CM POWYŻEJ POSADZKI

A/A

A/A

BLOK OPERACYJNY
Z PRACOWNIĄ EMBRIOLOGICZNĄ