



BLOK OPERACYJNY

POMIESZCZENIA Z GAZAMI MEDYCZNYMI

NR POK.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW./m ²	PODSIÓDKA
3.08	SALA OPERACYJNA 1	34,55	PCV
3.11	SALA OPERACYJNA 2	33,07	PCV
3.14	POBERACZKA	40,97	PCV
3.25	POKÓJ LÓŻKOWY	68,59	PCV
3.27	POKÓJ LÓŻKOWY	19,52	PCV
3.35	POKÓJ LÓŻKOWY	21,26	PCV
3.55	SALA PACJENTA	20,89	PCV
3.58	SALA OPERACYJNA 3	7,82	PCV
3.98	SALA OPERACYJNA 3	34,98	PCV

RZUT 3 PIĘTRA

SKALA: NR RYS.:
1:100 **GM-5**

**PRZEBUDOWA I REMONT
 POMIESZCZEN NA 5 KONDYGNACJACH
 DZIEDZIECIEGO NA POTRZEBY
 SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
 KLINICZNEGO SZPITALA
 ONKOLOGICZNEGO**

ADRES INWESTYCJI:
 ul. Marszałkowska 24 / 26
 00-576 Warszawa

INWESTOR:
 SP Kliniczny Szpital Onkologiczny
 w Warszawie, ul. Marszałkowska 24, 00-576 Warszawa

PAZĄ: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH

DATA: 14-11-2018

PROJEKTOWAŁ: PODPIS:

dr inż. Marcin Sobiech
 mgr inż. Szymon Szymanski
 mgr inż. Szymon Szymanski
 w spec. instalacji sanitarnych

OPRACOWAŁ:
 mgr inż. Marcin Sobiech
 mgr inż. Szymon Szymanski

TRZĘSC RYSUNKU:

RZUT 3 PIĘTRA

SKALA: NR RYS.:
1:100 **GM-5**

LEGENDA

GAZY MEDYCZNE ISTNIĄCE PUNKTY PÓBORU
 DO WYKORZYSTANIA PO PRZEKŁUCZANIU
 POWIETRZEN MEDYCZNYM I LEŻY PRZECIWNIE
 DO KIERUNKU PRZERZYMU PODCZAS PRACY

1000 P GAZY MEDYCZNE: TIEN,
 FOOTLENEKAZOTU, PROZNA,
 SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE

GRANICA PODZIAŁU
 NA DODATKOWĄ STREFĘ
 POŻAROWĄ

WYKONANO