



LEGENDA:		
	O2	TLEN MEDYCZNY
	AIR	SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 5bar
	VAC	PRÓŻNIA MEDYCZNA

Uwagi:
1. Odcinki poziome rurociągów prowadzić ponad stropem podwieszonym na uchwytych mocowanych do sufitu.
2. Odcinki pionowe rurociągów prowadzić p/ł dokładnie w osi montowanych urządzeń.
3. Szczelne zawory SZKG montować na wys. 1,5m od posadzki (krawędzi górna).
4. Ścienne tablice poboru gazów medycznych TPG-P i TPG-N montować na wys. 1,6m (krawędź górna).
5. Ścienne punkty poboru gazów medycznych TPG-P-M montować na wysokości 1,4m (oś).

Zespół kontrolno-informacyjny gazów medycznych – SZKG/SSGM

Zespół kontrolno-informacyjny gazów medycznych z sygnalizatorem (wejście instalacji: góra, wyjście instalacji: góra)

Wysokość montażu 1,5–1,6m do osi manometrów.
Doprowadzić 24V
Wymiary otworu: (szer. X wys. X głęb.)
SZKG-3 – 390 X 400 X 110

SZKG/SSGM
Doprowadzić 24V

Tablica poboru gazów medycznych - podtynkowa
TPG-P
Widok poglądowy

TPG-P-3
(O.A.V.)

PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA NA I PIĘTRZE W BUDYNKU "C"
NA POTRZEBY UTWORZENIA ODDZIAŁU CHOROBY ZAKAŻNYCH

INWESTOR:
POWIATOWY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W STARACHOWICACH
UL. RADOMSKA 70,
27-200 STARACHOWICE

biuro projektowe:

WANDACHOWICZ KASHYNA ARCHITEKCI SP. Z O.O.
ul. Zdobychyców Monte Cassino 23, 60-695
Poznań Telefon 04861 / 6232 940
Fax: 04861 / 6232 941
E-Mail: biuro@wk-architekci.pl
Internet: http://www.wk-architekci.pl

branża:
GAZY MEDYCZNE

faza:
Projekt budowlano-wykonawczy zmian

główny projektant:
mgr inż. Krzysztof Imbra
Upr. bud nr 71/Sz/2002

opracowanie:
mgr inż. Iwona Byczkiewicz
mgr inż. Małgorzata Kosińska
mgr inż. Agnieszka Olczyk

rysunek:
Rzut 1 piętra

sprawdził:
mgr inż. Grzegorz Kępcan
Upr. bud nr 77/Sz/2002

data:
2016.04

skala:
1:50

nr rysunku:
GM01

