

LEGENDA:

O <sub>2</sub>	TLEN MEDYCZNY	<div></div>
AIR	SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 5 BAR	<div></div>
VAC	PRÓŻNIA MEDYCZNA	<div></div>
AGSS	ODPROWADZENIE GAZÓW POANESTETYCZNYCH	<div></div>
	KOMUNIKACJA SSGM Z SZKG	<div></div>

Przykładowe opisy średnic rur:

O <sub>2</sub> –Ø10 AIR–Ø10 VAC–Ø12	O <sub>2</sub> –Ø12 AIR–Ø12 VAC–Ø15	O <sub>2</sub> –Ø15 AIR–Ø15 VAC–Ø22
---	---	---

Zespół kontrolno-informacyjny gazów medycznych z sygnalizatorem  
(wejście instalacji: góra, wyjście instalacji: góra)  
Wysokość montażu 1,5–1,6m do osi manometrów. Doprządzić 24V

SZKG/SSGM

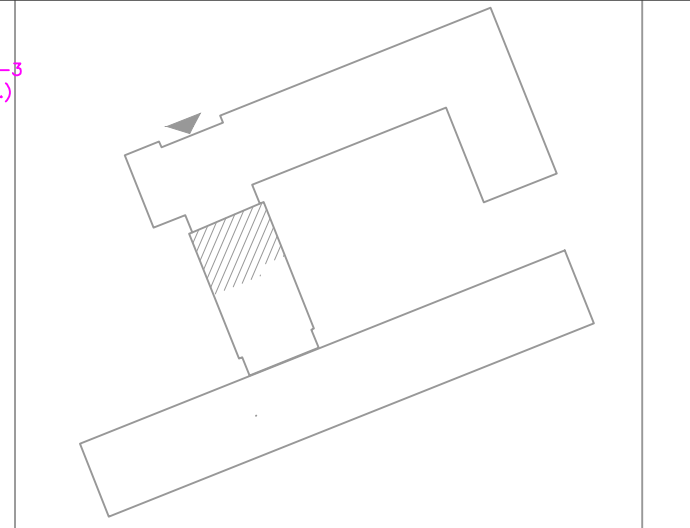
SZKG/SSGM	Wymiary otworu: (szer. x wys. x głęb.)
SZKG–3/SSGM	390 x 400 x 110

Tablica poboru gazów medycznych– podtynkowa

TPG–P

<div></div> TPG–P–3 (O.A.V.)	<div></div> TPG–P–3.1 (O.A.V.AGSS)
---------------------------------	---------------------------------------

- UWAGI:
- Odcinki poziome rurociągów prowadzić w obrębie sufitu podwieszanego na uchwytach mocowanych do stropu. Spód rurociągu 10cm poniżej stropu. Dopuszcza się prowadzenie rur na innych wysokościach z zachowaniem dostępu do rurociągu.
  - Odcinki pionowe rurociągów prowadzić p/t dokładnie w osi montowanych urządzeń.
  - Skrzynki zaworowe SZKG montować na wys. osi skrzynki od 1,0 do 1,8m nad posadzką (optymalnie 1,0m).
  - Ścienne tablice poboru gazów medycznych TPG–P montować na wys 1,6m (krawędź górna)
  - Projektowane urządzenia podłączyć wg DTR



<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz</div><div>ARCHIDOM</div><div>ul. Śródkowa 5 47-400 Racibórz</div></div>	Tytuł rysunku: <b>RZUT IV piętra_ instalacje gazów medycznych</b>	
	Tytuł projektu <b>Projekt przebudowy i modernizacji części poieszczeń bloku operacyjnego Budynku Głównego Szpitala w Wodzisławiu Śląskim</b>	
Nazwa i adres obiektu: <b>Szpital</b> ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski		dz.nr 2544/145
Inwestor: <b>Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śl.</b> ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski		
Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Imbra, nr upr.71/Sz/2002		
Sprawdzenie: mgr inż. Grzegorz Kecman, nr upr. 77/Sz/2002		
Opracowanie: mgr inż. Małgorzata Kosińska		
Data: 05-2018	Skala: 1 : 100	Rys.GM 01