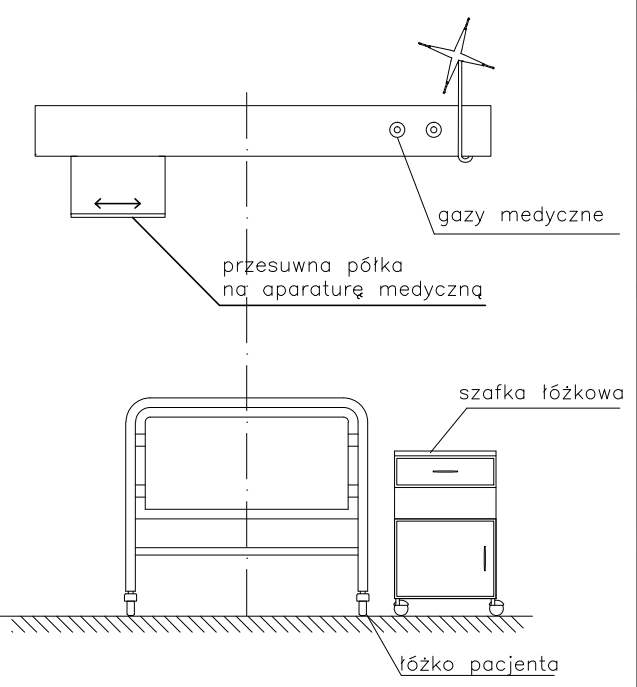


PANEL NADŁÓŻKOWY 1-STANOWISKOWY OZNACZONY JAKO OPN-1



LEGENDA:

—	O ₂	TLEN MEDYCZNY
—	AIR	SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE Sbor
---	VAC	PRÓŻNA MEDYCZNA

Przykładowe opisy średnic rur:

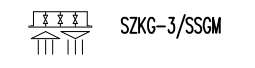
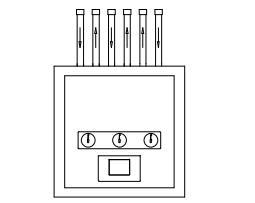
O2-Ø10	O2-Ø12	O2-Ø15
AIR-Ø10	AIR-Ø12	AIR-Ø15
VAC-Ø12	VAC-Ø15	VAC-Ø22

- 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 i TPG-N montować na wys 1,6m (kręgiem górno)
 - Podłączenia GM do urządzeń na salach wykonać zgodnie z DTR montowanych zestawów.

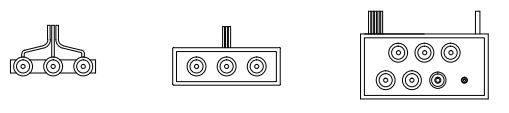
Zespół kontrolno-informacyjny gazów medycznych z sygnalizatorem
(wejście instalacji: góra, wyjście instalacji: góra)

SZKG/SSGM

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



Tablica poboru gazów medycznych - podłynkowa
TPG-P
Widok poglądowy



PRACOWNIA PROJEKTYWNA
Legi arch. Bernard Łopaciński

ARCHIDOM
ul. Środzka 5
41-400 Kłobuck

Typul rysunku: **RZUT KONDYGNACJI I instalacje gazów medycznych**
Typul projektu: **Projekt przebudowy budynku Oddziału Wewnętrzny wraz z pomieszczeniami Pracowni Endoskopii w Wodzisławiu Śląskim**
Nazwa i adres obiektu: **Szpital**
ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski

Inwestor: **Zespół Opieki Zdrowotnej w Wodzisławiu Śląskim**
ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Imbra, nr upr. 71/SZ/2002
Sprawdzenie: mgr inż. Grzegorz Keczman, nr upr. 77/SZ/2002
Opracowanie: mgr inż. Katarzyna Jaskiewicz
mgr inż. Małgorzata Kosłowska

Data: 05-2017 Skala: 1 : 100 Rys. GM-02