



- SPRĘŻARKOWNIA POWIETRZA MEDYCZNEGO**
1. Sprężarka tłokowa sprężonego powietrza medycznego, wyd. 12m³/h
 2. Separator cyklonowy z automatycznym spustem kondensatu, 230V
 3. Zbiornik sprężonego powietrza 200l.
 4. Podwójny panel redukcji sprężonego powietrza medycznego (redukcja z 8 na 5 bar)
 5. Przyłącze awaryjno-konserwacyjne typu NIST

LEGENDA:

_____ AIR _____ SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 5 BAR

- Uwagi:**
1. Odcinki poziome rurociągów prowadzić w obrębie sufitu podwieszanego na uchwytych mocowanych do stropu. Spód rurociągu 10cm poniżej stropu. Dopuszcza się prowadzenie rur na innych wysokościach z zachowaniem dostępu do rurociągu.
 2. Odcinki pionowe rurociągów prowadzić p/t dokładnie w osi montowanych urządzeń.
 3. Skrzynki zaworowe SZKG montować na wys. osi skrzynki od 1,0 do 1,8m nad posadzką (optymalnie 1,0m).
 4. Ścienne tablice poboru gazów medycznych TPG-P i TPG-N montować na wys 1,6m (krawędź górna)
 5. Podejścia GM do urządzeń na salach wyprowadzić zgodnie z DTR montowanych zestawów.

	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz	Tytuł rysunku: <i>RZUT PODDASZA_ instalacje gazów medycznych</i>
	ARCHIDOM ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz	Tytuł projektu: <i>Projekt przebudowy budynku Oddziału Wewnętrzznego wraz z pomieszczeniami Pracowni Endoskopii w Wodzisławiu Śląskim</i>
Nazwa i adres obiektu: <i>Szpital</i> ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski		Inwestor: <i>Zespół Opieki Zdrowotnej w Wodzisławiu Śląskim</i> ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski
Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Imbra, nr upr. 71/SZ/2002		Sprawdzenie: mgr inż. Grzegorz Kocman, nr upr. 77/SZ/2002
Opracowanie: mgr inż. Katarzyna Jaśkiewicz mgr inż. Małgorzata Kosińska		
Data: 05-2017	Skala: 1 : 50	Rys. GM-04