



LEGENDA:

O ₂	TLEN MEDYCZNY	
AIR	SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE	
VAC	PRÓŻNIA MEDYCZNA	

OZNACZENIA:

	SZK-3/SSGM	Zespół kontrolno-informacyjny gazów medycznych z sygnalizatorem, obsługa trzech gazów/próżni
	TPC-P-3	Tablica poboru gazów medycznych podtynkowa - dla trzech gazów/próżni
	Zawór	Zawór odcinający do gazów medycznych/próżni

PN.1.POZ	Panel nadłóżkowy poziomy jednostanowiskowy o min. długości 1400mm
PN.1.POZ.A	Panel nadłóżkowy poziomy jednostanowiskowy o min. długości 1180mm

UWAGI:

- Odcinki poziome rurociągów prowadzić w obrębie sufitu podwieszanego na uchwytnych mocowanych do stropu. W pomieszczeniach, gdzie nie został przewidziany sufit podwieszany rurociągi należy prowadzić w brzdach ściennych.
- Odcinki pionowe rurociągów prowadzić w brzdach ściennych, w osi przewidzianych w projekcie urządzeń.
- Skrzynki kontrolno-informacyjne gazów medycznych (SZK) montować na wys. od 1,5 do 1,6m od poziomu posadzki, do osi manometrów.
- Ścienne tablice poboru gazów medycznych TPG-P montować na wys 1,6m (krawędź górna) od poziomu posadzki.
- Przewidziane w projekcie urządzenia montować zgodnie z DTR otrzymaną od producenta.

Modern E ko		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
tel. 882 - 147 - 538			
Inwestor:	Instytut Hematologii i Transfuzjologii ul. Indyry Gandhi 14, 02-776 Warszawa		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	Gazy Medyczne		
Temat:	Przebudowa i remont pomieszczeń w celu utworzenia pracowni cytostatyków oraz przeniesienie zlikwidowanych pomieszczeń w inne miejsca wraz z przebudową instalacji wewnętrznych Instytut Hematologii i Transfuzjologii, ul. Indyry Gandhi 14, 02-776 Warszawa, dz. nr ewid. 2/39, 2/71, 2/76, 2/81, obręb 1-10-75, jedn. ewid. 146513_8		
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Imbra	71/SZ/2002	specjalność instalacyjna 2.2019
Sprawdziła:	mgr inż. Grzegorz Kecman	77/SZ/2002	specjalność instalacyjna 2.2019
Rzut parteru - Instalacja gazów medycznych			Skala: 1:100 Nr rysunku GM01