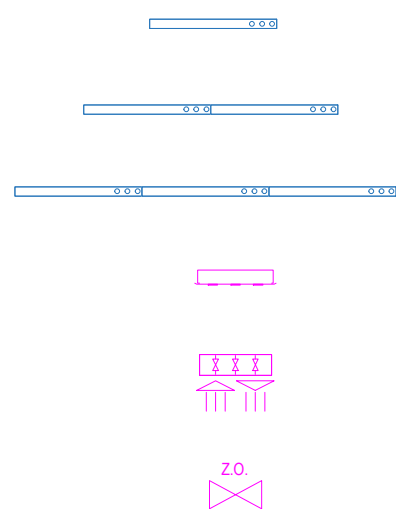


zakres opracowania



PN.1. - Panel nadłóżkowy 1-stanowiskowy (20.2A.2V) o długości 1500mm

PN.2. - Panel nadłóżkowy 2-stanowiskowy (20.2A.2V)/stanowisko o łącznej długości 3000mm

PN.3. - Panel nadłóżkowy 3-stanowiskowy (20.2A.2V)/stanowisko o łącznej długości 4500mm

TPG.P.3 - Tablica poboru gazów (x - liczba gazów, n/p - natynkowa/podtynkowa)

SZK.X/SSGM - Strefowy zespół kontrolny (x liczba obsługiwanych gazów) z sygnalizatorem stanu gazów medycznych. Wysokość montażu 1,5÷1,6m do osi manometrów. Dopuszczalne 24V

Z.O. - Kulowy zawór odcinający do gazów medycznych

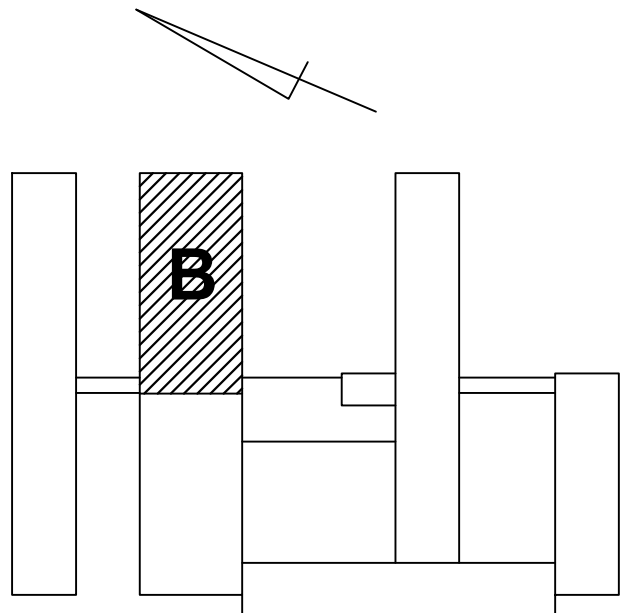
O₂ (O) - Rurociąg tlenu medycznego

AIR (A) 5 Bar - Rurociąg sprężonego powietrza medycznej

VAC (V) - Rurociąg próżni medycznej

Przewód sygnałowy do SSGM

* Szczegółowa specyfikacja techniczna paneli nadłóżkowych znajduje się w opisie technicznym



Modern E ko		Wojciech Świerczyński				
tel. 882 - 147 - 538		ul. Piłsudskiego 12 lok. 9				
		42-207 Częstochowa				
Inwestor:		Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża				
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża:		GAZY MEDYCZNE				
		Przebudowa pomieszczeń Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego w ramach zadania: "Poprawa efektywności leczenia i diagnozowania pacjentów chorych na choroby zakaźne poprzez przebudowę i wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego oraz wymianę tomografu komputerowego w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży"				
Temat:		Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża				
Adres inwestycji:		działka nr 12191/3, obręb Łomża 1, jednostka ew. Łomża miasto 206201_1				
Projektował:		mgr inż. Krzysztof Imbra	71/Sz/2002	specjalność sanitarna	01.2023	
Opracował:		mgr inż. Przemysław Koster			01.2023	
Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Keczmar	77/Sz/2002	specjalność sanitarna	01.2023	
RZUT PARTERU - INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH						Skala: Nrysunku GM01
						1:100