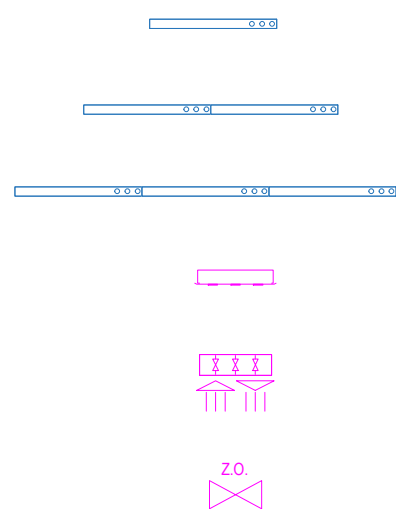


zakres opracowania



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

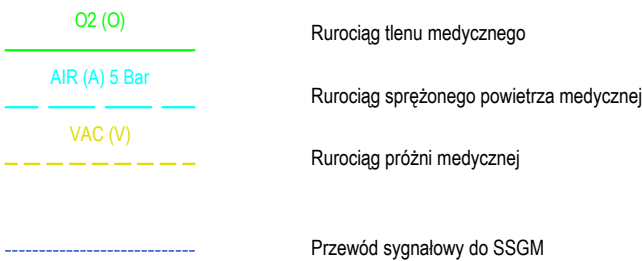
PN.2. - Panel nadłóżkowy 2-stanowiskowy (20.2A.2V)/stanowisko o łącznej długości 3000mm

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

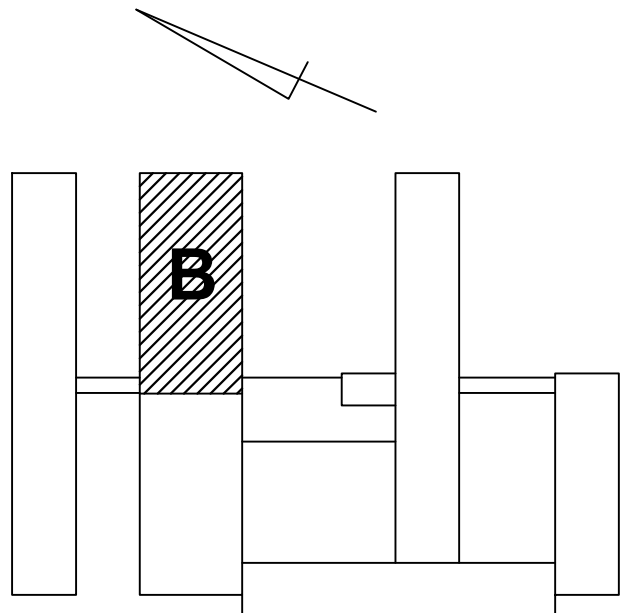
TPG.PIN-X - Tablica poboru gazów (x - liczba gazów, n/p - natynkowa/podtynkowa)

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

Z.O. - Kulowy zawór odcinający do gazów medycznych



\* Szczegółowa specyfikacja techniczna paneli nadłóżkowych znajduje się w opisie technicznym



<b>Modern E ko</b>		Wojciech Świerczyński	
tel. 882 - 147 - 538		ul. Piłsudskiego 12 lok.9	
Inwestor:		Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego	
Faza:		Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	
Branża:		GAZY MEDYCZNE	
Temat:		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"	
Adres inwestycji:		Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	
Projektował:		mgr inż. Krzysztof Imbra	71/Sz/2002
Opracował:		mgr inż. Przemysław Koster	77/Sz/2002
Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Keczmar	77/Sz/2002
RZUT PARTERU - INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH		Skala:	Nr rysunku
		1:100	GM01