



OZNACZENIA (GAZY MEDYCZNE)

— TLEN MEDYCZNY O2

SZKG/SSG M SKRZYŃKA KONTROLNO-ZAWOROWA- wymiary otworu 390x400x110 (szer. x wys. x głęb.)

T.GM TABLICA PODTYNKOWA POBORU GAZÓW MEDYCZNYCH

uwaga:

- Zespół kontrolno- informacyjny gazów medycznych z sygnalizatorem (wejście instalacji: góra, wyjście instalacji: góra)Wysokość montażu 1,5-1,6 m do osi manometrów Doprowadzić 24V
- Odcinki poziome rurociągów prowadzić na uchwytach mocowanych do stropu.
- Odcinki pionowe rurociągów prowadzić w osi montowanych urządzeń
- Skrzynki zaworowe SZKG montować na wysokości osi skrzynki od 1,0 do 1,8m nad posadzką (optymalnie 1,0 m)
- Projektowane urządzenia podłączyć zgodnie z wytycznymi producenta

	Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzyńska 6, 85-373 Bydgoszcz				
OBIEKT/INWESTYCJA	PROJEKT AMBULATORYJNEJ OPIEKI SPECJALISTYCZNEJ, PRACOWNI ENDOSKOPII, APTEKI SZPITALNEJ I POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W ZESPOLE OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁĘCZYCY				
ADRES INWESTYCJI	DZ.NR EWID. 560/27, OBRĘB 0001 ŁĘCZYCA, UL. ZACHODNIA 6, 99-100 ŁĘCZYCA				
INWESTOR	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁĘCZYCY UL. ZACHODNIA 6, 99-100 ŁĘCZYCA				
	BRANŻA SANITARNA		PROJEKT TECHNICZNY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. RYSZARD OKOŃSKI		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. RAFAŁ PASELA	
NR UPRAWNIEN BUD.	GPKG-I-7342-71/96		NR UPRAWNIEN BUD.	KUP/0168/POOS/04	
NAZWA RYSUNKU	Instalacja gazów medycznych - rzut poradni endoskopii	DATA:29.01.2024 r.	SKALA:	1:100	NR RYSUNKU S17
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIENIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany. UZUPEŁNIANY LUB ODSŁAPIANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					