



Panele nadiózkowe:
P 3-st. - Panel nadiózkowy 3-stanowiskowy, przeznaczony do sal zwykłych
Pwn - 1-st. - Panel nadiózkowy 1- stanowiskowy, przeznaczony do sal wzmożonego nadzoru

Tablica poboru gazów medycznych - podtynkowa z płytą frontową TPG-P

Zespół kontrolno-informacyjny gazów medycznych z sygnalizatorem stanu gazów SZKG/SSGM (wejście instalacji: góra, wyjście instalacji: góra)

Wysokość montażu 1,5-1,6m do osi manometrów. Doprowadzić 24V DC. Wymiary otworu (szer. x wys. x głęb.): SZKG-3/SSGM - 390 x 400 x 110 mm SZKG-4/SSGM - 500 x 400 x 110 mm

LEGENDA:					
	O ₂	TLEN MEDYCZNY 5 bar		VAC	PRÓŻNIA MEDYCZNA
	AIR5	SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 5bar		AGSS	ODCIĄG GAZÓW POANESTETYCZNYCH
	AIR8	SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 8bar		AMSS	ODCIĄG Z PUNKTU AirMotor

Pierwotny projekt rozbudowy szpitala zaprojektowany został przez architekta Zbigniewa Światalskiego

BITL

Biurowo Inżynierskie Tomasz ŁEŚKI

ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax (34) 363-80-64, 502-562-071

www.bitl.pl mail: biuro@bitl.pl

Investor: Samodzielny Związek Gminny Zbigniewa Światalskiego

Obiekt: Rozbudowa budynku Szpitala Powiatowego w Pąkowie ul. 1-go Maja 98-130 Pąkowie

Temat: Rozbudowa instalacji gazów medycznych

Projektował: mgr inż. Krzysztof Banaś upr. nr 71/Sz/2002

Podpis

Projekt: 001

Bransz/ Wzrostku/ Rewizja/ Rozr: GMD06 00 PW

Data: 04.2022

Skala: 1:50

Sprawił: mgr inż. Grzegorz Kiełman upr. nr 71/Sz/2002

Podpis

Opracował: mgr inż. Wojciecha Bogański

Podpis