






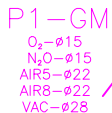


Aksonometria instalacji gazów medycznych i próżni

– PIĘTRO 2

LEGENDA:

	O ₂	TLEN MEDYCZNY
	AIR5	PODTLENEK AZOTU
	VAC	SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 5bar
	VAC	SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 8bar
	VAC	PRÓŻNIA MEDYCZNA
	VAC	ODCIĄG GAZÓW POANESTETYCZNYCH
	VAC	ODCIĄG GAZÓW AIRMOTOR
		PRZEWÓD SYGNALIZACYJNY



W zaznaczonym miejscu z kondygnacji piwnicy na kondygnację portu prowadzone są piony gazów medycznych (istniejące), zasilające Oddziały Kardiologii, Laryngologii oraz SOR (porter). Piony prowadzone są w obudowie wykonanej z płyty G-K. W tym samym miejscu należy wykonać piony gazów medycznych zasilające przebudowywany Blok Operacyjny objęty niniejszym opracowaniem. W tym celu należy wykonać dodatkową obudowę pionów z płyty G-K przylegającą do obudowy istniejącej lub wykonać piony w obudowie istniejącej, jeżeli pozwalają na to jej wymiary. Przed wykonaniem instalacji należy przeprowadzić dodatkową inwentaryzację wskazanego miejsca na piętrze II oraz kondygnacjach niższych,

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

Wysokość montażu 1,5–1,6m
do osi manometrów.
Doprowadzić 24V
Wymiary otworu:
(szer. X wys. X głęb.)

SZK.5/SSGM

SZK.5 – 610 X 400 X 110

Tablica poboru gazów medycznych –
podtynkowa
TPG-P

TPG-P-5.1
(20.1N.1A.1V.AGSS)

TPG-P-7.1
(20.1N.2A.2V.AGSS)

TPG-P-7.1
(20.2A.1A8.2V.AMSS)

neon
www.neon.net.pl
neon@neon.net.pl

Częstochowa, ul. Bór 180
42-202 Częstochowa
tel./fax: +48 +34 3245161

Inwestor:	Powiat Sztumski reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Sztumie, 82- 400 Sztum, ul. Mickiewicza 31
-----------	--

Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY
-------	-----------------------------

Branża:	Instalacja gazów medycznych
---------	-----------------------------

Temat:	Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Sztumie zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 82-400 Sztum, działka nr 403/16, obr. II m. Sztum, powiat sztumski, woj. pomorskie
--------	---

Projektował:	mgr inż. Krzysztof Imbra	71/Sz/2002	specjalność sanitarna	VIII 2018	
--------------	--------------------------	------------	--------------------------	-----------	--

Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kecman	77/Sz/2002	specjalność sanitarna	VIII 2018	
------------	--------------------------	------------	--------------------------	-----------	--

Aksonometria instalacji gazów medycznych i próżni - PIĘTRO 2

Skala	Nr rysunku
1:100	IS GM04