



ŚREDNICE RUROCIĄGÓW

SYMBOL

—

ŚREDNICY

legenda do

symboli poniżej

—

A+2.85

—

RZĘDNA OSI RUROCIĄGU

UWAGA!

RZĘDNE RUROCIĄGÓW PODANO OD GÓRNEJ POWIERZCHNI PŁYTY STROPOWEJ
NA DANEJ KONDYGNACJI

A

A-5

ø35x1,5mm

N2O

ø15x1,0mm

O2

ø35x1,5mm

C

O2

ø35x1,5mm

N2O

ø15x1,0mm

A-5

ø35x1,5mm

VAC

ø54x2,0mm

E

O2

ø35x1,5mm

N2O

ø15x1,0mm

B

VAC

ø54x2,0mm

VAC

ø54x2,0mm

A-5

ø35x1,5mm

N2O

ø15x1,0mm

O2

ø35x1,5mm

D

O2

ø35x1,5mm

N2O

ø15x1,0mm

A-5

ø35x1,5mm

VAC

ø54x2,0mm

LEGENDA:

—

-

rurociąg tlenu (O2)

- - - -

-

rurociąg podtlenu azotu (N2O)

- - - -

-

rurociąg sprężonego powietrza medycznego (A-5)

- - - -

-

rurociąg próżni (VAC)

⇒ ZG

-

Skrzynka Zaworowa – Główny Zawór Odcinający

PP

—

przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego

UWAGI:

1.

Instalacje gazów medycznych i próżni wykonać z rur miedzianych Cu–DHP R290 wg PN–EN 13348:2009, łącząc ze sobą poszczególne odcinki lutem srebrnym LS–45.

2.

Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane (ściany i stropy) należy wypełnić masą uszczelniającą o odporności ogniowej co najmniej takiej samej jak przegroda.

3.

Mocowanie instalacji do ścian i stropów wykonać za pomocą typowych rozwiązań systemowych (np. Hilti, Walraven).

4.

Skrzynki zaworowe: ZG, ZOP i SZKA montować na wysokości ok. 1,5 m nad poziomem posadzki (dolna krawędź skrzynki).

5.

W najniższych punktach pionów instalacyjnych należy zamontować odwadniacze.

6.

Wymiary podano w cm

INDUSTRIA

BALTIC GROUP

INDUSTRIA PROJECT

Al. Zwycięstwa 46/1

80-210 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu

33-300 Nowy Sącz, ul. Młyńska 10

Nazwa inwestycji

BUDOWA PAWILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu

33-300 Nowy Sącz ul. Młyńska 5

Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073], Nowy Sącz

Projektował

mgr inż. Maciej Zdun

SLK/4353/PWOS/12

inż.

w specjalności instalacyjnej

Opracował

mgr inż. Marcin Olczak

inż.

mgr inż. Arkadiusz Klimas

Sprawdził

mgr inż. Adam Szebiela

SLK/5014/PWOS/13

inż.

w specjalności instalacyjnej

Numer projektu

Numer rysunku

IBG-P_176_16

IP176_38_PB_DR_0002

Tytuł rysunku

INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH - RZUT POZIOMU -1

Data

08/12/2016

Branża

SANITARNA

Faza

Projekt

Projekt

Budowlany

Skala

1:100