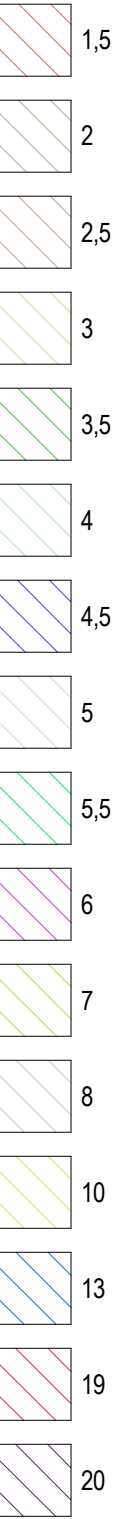


- UWAGI:
1. KAŻDA ZMIANA DO PROJEKTU MUSI BYĆ ZAACEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA.
  2. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ EWENTUALNĄ KONIECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN WYNIKAJĄCĄ Z PRZYCZYNN NIEZALEŻNYCH.
  3. NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
  4. WSZELKIE OTWORY, PRZEBIEGA, PRZEPUSTY W ŚCIANACH I STROPACH ODDZIELANIA POŻ. ZABEZPIECZYĆ W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEJ PRZEGRODY ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI I NORMATAMI OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
  5. OBLUDOWA DRÓG EWAKUACYJNYCH I SZCZYTÓW INSTALACYJNYCH ZGODNIE Z OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ.
  6. KLAPY PPOŻ WYPOSAŻONE W SIŁOWNIKI.
  7. WSZELKIE WYTYPY MONTAŻOWE, PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ, ROZRUCH URZĄDZEŃ ETC. WYKONAĆ WG. WYTYPYCHYCH PROJEKTANTA.
  8. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ EWENTUALNĄ KONIECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN W PROJEKCIE, WYNIKAJĄCĄ Z USZCZEGÓLNIENIA RYSUNKÓW NA ETAPIE WYKONANIA LUB Z INNYCH PRZYCZYNN.
  9. PRZED PREFABRYKACJĄ KANAŁÓW I Kształtek SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE POTRZEBNE WYMIARY ORAZ EWENTUALNE KOLIZJE Z INNYMI INSTALACJAMI.
  10. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  11. UKŁAD URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA - PROJEKT TECHNOLOGII.
  12. SZCZEGÓŁY WYKONANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO.

Krotność wymian [1/h]:



INDUSTRIA  
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT  
Al. Zwycięstwa 46/1  
80-210 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu

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

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

Projektował

inż. Tomasz Sokolowski

66/Gd/00

Opracował

mgr inż. Grzegorz Sieprawski

inż. Marcin Szczepański

Sprawdził

mgr inż. Iga Mrowicka

POM/0048/PWB/16

Numer projektu

Numer rysunku /

IBG-P\_176\_16

IP176\_34\_PB\_DR\_0004

Tytuł rysunku

RZUT POZIOMU +2 - WENTYLACJA I

KLIMATYZACJA

Data

08/12/16

Branża

SANITARNA

Faza

Projekt

Budowlany

Skala

1 : 100