



LEGENDA

- instalacja wentylacyjna nawiewna
- instalacja wentylacyjna wywiewna
- ⊕ nawietrzak wentylacyjny okienny
- ⊕ kratka transferowa w drzwiach
- ⊕ kratka transferowa w drzwiach, ppoż. pęczniejąca
- ⊕ kłapa ppoż. EIS120

UWAGI

1. Przed rozpoczęciem wykonywania prac sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń. Domiarów dokonać na budowie.
2. Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie.
3. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
4. Koordynację branżową, elektryczną przeprowadzić na budowie.
5. Instalacje należy wykonać zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych" tom II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe oraz Warunkami technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Instalacji COBRTI INSTAL.
6. Jeżeli przed przystąpieniem do realizacji lub w trakcie jej trwania, Wykonawca napotka rozbieżności lub niejasności w dokumentacji, niezwłocznie powiadomi projektanta celem ich wyjaśnienia. Wszelkie zmiany, zamiany materiałów lub technologii zawartych w projekcie muszą być wyprzedzająco uzgodnione i zaakceptowane przez Inwestora i projektanta. Informacje zawarte na rysunku należy rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż przygotowujących projekty dla tego obiektu oraz projektem głównym architektoniczno-konstrucyjnym.
7. Wykonawca powinien wyposażyć wszelkie urządzenia w niezbędne akcesoria umożliwiające prawidłową pracę urządzeń oraz instalacji.
8. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
9. Przed wpięciem instalacji wentylacji mechanicznej do kominia wentylacji grawitacyjnej należy przeprowadzić inwentaryzację i czyszczenie przewodów WG.
10. Przewody kominowe wykorzystane do wentylacji mechanicznej należy uszczelnić za pomocą elastycznych wkładów uszczelniających.
11. Niewykorzystane otwory WG należy zasłepić.



MOSTOSTAL ZABRZE

GPBP

Inwestor: SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku, 44-201 Rybnik ul. Gliwicka 33	Faza opracowania: <b>PT</b>
Temat: <b>REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W PAVILONIE NR XVIII</b>	Branża: <b>sanitarna</b>
Projektant: mgr inż. Wojciech Wiącek	Data opracowania: <b>18.11.2024</b>
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Burda	Podpis:
Tytuł rysunku: <b>INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PARTERU - SEGMENT B</b>	Podpis:
Nr rysunku: <b>ISWNT-03</b>	Skala: <b>1:100</b>