



- UWAGI:
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU PRZEWODÓW I URZĄDZEŃ, ORAZ PRZEKAZAĆ I NFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
 - WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM I OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
 - RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
 - WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
 - W SUFITACH PODWIESZANYCH NIEROZBIERALNYCH LUB LOKALNYCH ZABUDOWACH G-K NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OTWORY REWIZYJNE DO ARMATURY INSTALACYJNEJ.
 - PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWOŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW. PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY POWYŻEJ 4 CM W ŚCIANACH I STROPACH DLA KTÓRYCH WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI60 LUB R E I 60 POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW. ISTNIEJĄCE PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ, TECHNOLOGICZNEJ I DESZCZOWEJ ORAZ WODY PRZECHODZĄCE PRZEZ STREFY PPOŻ NALEŻY DOPOSAŻYĆ W TAKIE PRZEJŚCIA O ODPOWIEDNIEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ.
 - LOKALIZACJE PRZEBICIA DO POTWIERDZENIA NA ETAPIE REALIZACJI W KOORDYNACJI Z ISTNIEJĄCYMI ELEMENTAMI KONSTRUKCYJNYMI.
 - DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ ISTNIEJĄCYCH PIONÓW NALEŻY USTALIĆ NA ETAPIE REALIZACJI METODĄ ODKRYWKOWĄ.
 - ŚREDNICE PIONÓW, DO KTÓRYCH PODŁĄCZANE SĄ WC MUSZA MIEĆ MINIMALNĄ ŚREDNICĘ DN100 I WYPROWADZONE PONAD DACH I ZAKOŃCZONE WYWIEWKĄ.
 - PRZEWODY I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
 - WSZELKIE KOLIZJE INSTALACJI ROZWIĄZAĆ NA BUDOWIE.
 - W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.
 - PODEJŚCIA POD PRZYBORY PROWADZIĆ W ŚCIANKACH DZIAŁOWYCH JAKO ZAKRYTE PRZEWODY LUB OBUDOWAĆ.
 - PODŁĄCZENIA WOD.-KAN. DO URZĄDZEŃ WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR URZĄDZEN.

LEGENDA:

- rurociąg kanalizacji sanitarnej podposadzkiowa
- rurociąg odprowadzający skroplin prowadzony w suficie podwieszany, w ścianie lub w obudowie
- rurociąg prowadzony w suficie podwieszany, w ścianie lub w obudowie
- rurociąg kanalizacji technologicznej
- projektowany pion kanalizacyjny technologiczny wyprowadzony ponad dach i zakończony wywiewką
- pion kanalizacyjny technologiczny zakończony zaworem napowietrzającym
- projektowany pion kanalizacyjny wyprowadzony ponad dach i zakończony wywiewką
- projektowany pion kanalizacyjny zakończony zaworem napowietrzającym
- kratka kanalizacyjna
- rewizjałczyszczak
- średnice przewodów kanalizacji
- przejście ppoż
- umywalka
- zlew 1 komorowy
- zlew 2 komorowy
- wc
- brodzik
- redukcja średnicy
- punkty charakterystyczne

TEMAT	Remont zaplecza kuchennego oraz adaptacja sali i garażu w Przedszkolu nr 2 w Bieruniu zlokalizowanym na działce nr ewid. 513/61, obr. Bieruń Nowy, przy ul. Warszawskiej 230. ETAP I		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 513/61, obr. 1 Bieruń Nowy, przy ul. Warszawskiej 230, 43-155 Bieruń		
INWESTOR	Gmina Bieruń, Urząd Miejski ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROGET ANNA MARZEC nip: 864-177-16-98 Ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Weronika Pałasz-Kirsek upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP/0432/PWOS/09		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Marcińska upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP/0291/PBS/19		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE WOD.-KAN. ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: PT.S.K-5	DATA: 02.2024 r.	STRONA: