


LEGENDA:

- rurociąg wody zimnej
- rurociąg wody ciepłej
- rurociąg instalacji ogrzewczej oraz zimnej - istniejący
- rurociąg wody zimnej - istniejący
- średnice rurociągów wody ciepłej/zimnej
- grzejnik płytowy higieniczny podwójnie ocynkowany, zasilanie boczne, wraz z wkładką zaworową, wyposażony w zaw. termostatyczny
- Z DN20x2,8; C DN16x2,7
- 30/900/720

UWAGI:

1. 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 INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
2. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
3. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI.
4. WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
5. W SUFITACH PODWIESZANYCH NIEROZBIERALNYCH LUB LOKALNYCH ZABUDOWACH G-K NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OTWORY REWIZYJNE DO ARMATURY INSTALACYJNEJ.
6. PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO 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.
7. PRZEWODY I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
8. WSZYSTKIE INSTALACJE NALEŻY PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH (PODEJŚCIA DO PRZYBORÓW) ORAZ W ZABUDOWACH Z PŁYT G-K (GŁÓWNE RUROCIĄGI ROZPROWADZAJĄCE)
9. WSZYSTKIE MATERIAŁY STOSOWANE NA OBIEKCIE POWINNY BYĆ ODPORNE NA POSZCZEGÓLNE ŚRODKI CHEMICZNE UŻYTKOWANE NA OBIEKCIE ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ.
10. PROJEKTOWANE GRZEJNIKI NALEŻY WPIĄĆ DO ISTNIEJĄCYCH PIONÓW ORAZ POZIOMÓW INSTALACJI OGRZEWczyCH.

TEMAT	Przebudowa części budynku Wydział Sztuki uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 3/1 obr. 0040 Obozisko, AM 32 ul. Malczewskiego 22, 26-600 Radom		
INWESTOR	Uniwersytet Radomski im. Jazimierza Pułaskiego ul. Jacka Malczewskiego 29, 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<div>www.marzec-budownictwo.pl</div> <div>marzec budownictwo</div>	
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Władysław Wantuch upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP/0337/PWBS/16		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Głasczka upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr LUB/0181/PWOS/09		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE WODNE I OGRZEWcze - RZUT PIWNIC (SALA 4, 5, 8)		
SKALA: 1:100		NR RYSUNKU: 3	DATA: 05.2025r

