





	PROJEKTOWANY PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
	PROJEKTOWANY ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z GŁOWNICĄ TERMOSTATYCZNĄ PROJEKTOWANY ZAWÓR POWRÓTNY
 720 mm 11KV/500	PROJEKTOWANY GRZEJNIK PŁYTOWY ZASILANIE DOLNE
G. ŁAZIENKOWY H=710 mm L=400 mm 	PROJEKTOWANY GRZEJNIK DRABINKOWY
11K/900 [400 mm] 	ISTNIEJĄCY GRZEJNIK PŁYTOWY BOCZNO ZASILANY - Z DEMONTAŻU
	PROJEKTOWANE ROZPROWADZENIE C.O. MATERIAŁ: STAŁ CIENKOŚCIENNA PROWADZENIE: POD STROPEM/ PO ŚCIANACH
	PROJEKTOWANE ROZPROWADZENIE C.O. MATERIAŁ: TWORZYWO WIELOWARSTWOWE PROWADZENIE: W WARSTWACH POSADZKI

1. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPACOWANIAMAMI BRANŻOWYMI.
2. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
4. WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
5. PRZEWODY I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
6. W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWĄŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.
7. PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWPOŻAROWEGO 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 E I 60 POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW.

TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku		
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div> <div> INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków </div> <div>  </div> </div>		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Joanna Stolarska upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP/0248/PWOS/12		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Marcińska upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP/0297/PBS/19		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE OGRZEWcze -RZUT PIWNIC		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: PT.S.CO-1	DATA:	09.12.2022r