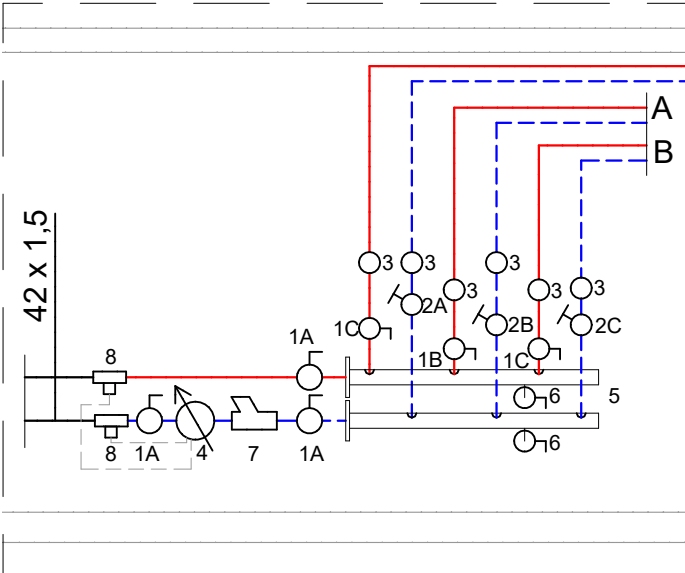


LEGENDA:


	PROJEKTOWANY PION INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
	PROJEKTOWANY ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z GŁÓWNICĄ TERMOSTATYCZNĄ PROJEKTOWANY ZAWÓR POWROTNY
	PROJEKTOWANE INSTALACJA C.O.

UWAGI:

1. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
2. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM I 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 RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.
7. 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.



- 1A. ZAWÓR ODC. KULOWY Z DŹWIGNIĄ DN40 - 3szt.
- 1B. ZAWÓR ODC. KULOWY Z DŹWIGNIĄ DN20 - 1szt.
- 1C. ZAWÓR ODC. KULOWY Z DŹWIGNIĄ DN15 - 2szt.
- 2A. ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY Z KRÓĆCAMI POMIAROWYMI DN15; N=2,40 - 1szt.
- 2B. ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY Z KRÓĆCAMI POMIAROWYMI DN15; N=3,30 - 1szt.
- 2C. ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY Z KRÓĆCAMI POMIAROWYMI DN15; N=2,64 - 1szt.
3. TERMOMANOMETR 0-100°C, 0-6 bar - 6szt.
4. CIEPŁOMIERZ ISTNIEJĄCY - DO PRZEŁOŻENIA Z SĄSIEDNIEGO BUDYNKU - 1szt.
5. ROZDZIELACZE SYSTEMOWE DN50 - 1szt.
6. ZAWÓR SPUSTOWY DN25 - 2 szt.
7. FILTR SIATKOWY DN40 1 szt.
8. TRÓJNIK NA KAPILARĘ CIEPŁOMIERZA - 2 szt.

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>INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków</div> <div>marzec budownictwo</div> <div>www.marzec-budownictwo.pl</div>		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
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 -ROZWINIĘCIE		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: PW.S.CO-3	DATA:	09.12.2022r