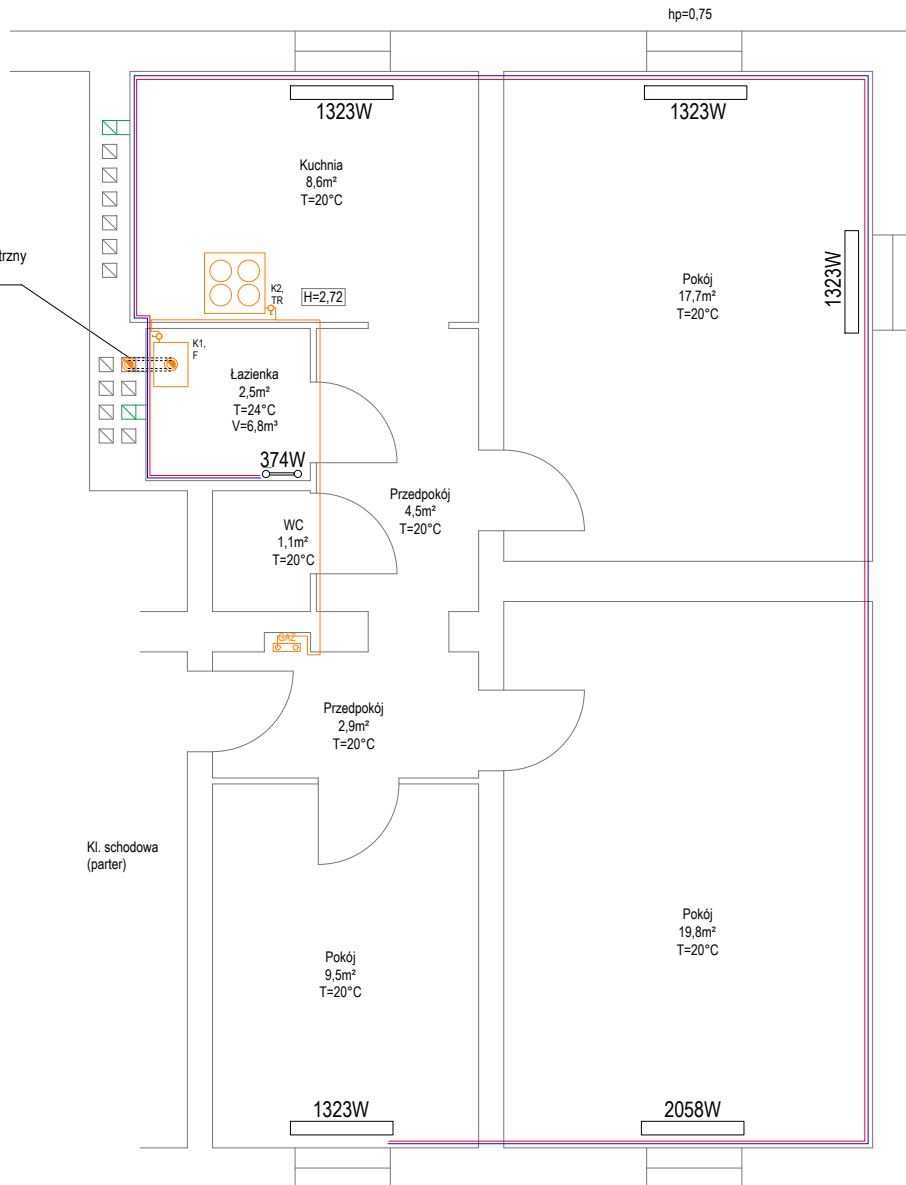


Zamontować przewód spalinowo - powietrzny kwasoodporny śr. 80/125mm; komin zabezpieczyć wkładem typu Alufol



INSTALACJA GAZU

- monozłącze rozst. 130mm - 1 kpl
- zawór kulowy gazowy śr. 3/4" - 1 szt. [K1]
- zawór kulowy gazowy śr. 1/2" - 1 szt. [K2]
- filtr gazu 3/4" [F]
- trójnik 1/2" [TR]
- kocioł gazowy 2-funkcyjny kondensacyjny 24kW - 1 szt.
- kuchenka gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem elektrycznym - 1 szt
- rura Cu 28x1.0 - 4,0 mb
- rura Cu 22x1.0 - 3,0 mb
- rura Cu 15x1.0 - 2,0 mb
- zestaw kształtek - 1 kpl

UWAGA!

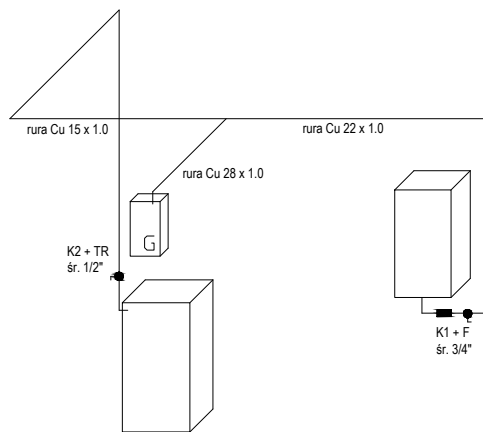
Przejścia rurociągu przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych

INSTALACJA C.O.

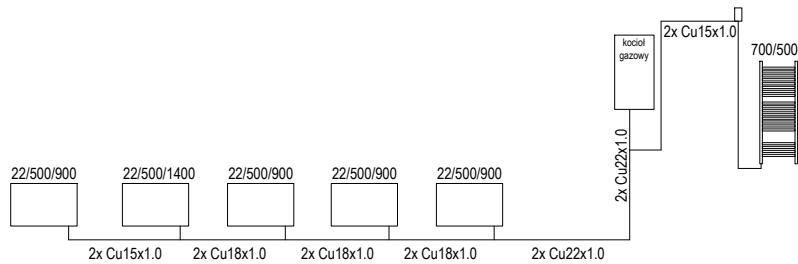
- rurociąg z rur Cu o śr. [mm]:
 - 22x1 - 16,0 mb
 - 18x1 - 40,0 mb
 - 15x1 - 18,0 mb
- zestaw kształtek - 1 kpl
- grzejniki płytowe:
 - 22/500/900 (moc: 1323W) - 4 szt
 - 22/500/1400 (moc: 2058W) - 1 szt
- grzejnik drabinkowy 700/500 (moc: 374W) - 1 szt
- zawory termostaticzne z głowicami - 6 szt
- odpowietrzniki grzejnikowe - 6 szt
- odpowietrznik automatyczny - 2 szt

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWA INSTALACJI GAZU ORAZ BUDOWA INSTALACJI C.O. W LOKALU MIESZKALNYM PRZY UL. FREDRY 9/2 W CHORZOWIE		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Dudek upr. bud: SLK/3500/POOS/11		DATA: 09.2025 SKALA: 1:75
INWESTOR: Zakład Komunalny PGM ul. Bałtycka 8 41-500 Chorzów		FAZA: PB
TEMAT RYSUNKU: Instalacja gazu oraz c.o. - rzut		NUMER: 01

INSTALACJA GAZU



INSTALACJA C.O.



SCHEMAT PRZEWODU
SPALINOWO-POWIETRZNEGO



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWA INSTALACJI GAZU ORAZ BUDOWA INSTALACJI C.O. W LOKALU MIESZKALNYM PRZY UL. FREDRY 9/2 W CHORZOWIE		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Dudek upr. bud: SLK/3500/POOS/11		DATA: 09.2025 SKALA:
INWESTOR: Zakład Komunalny PGM ul. Bałtycka 8 41-500 Chorzów		FAZA: PB
TEMAT RYSUNKU: Instalacja gazu oraz c.o. - rozwinięcie		NUMER: 02