

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 - 6,0 mb
- rura Cu 22x1.0 - 1,0 mb
- rura Cu 15x1.0 - 2,0 mb
- zestaw kształtek - 1 kpl

UWAGA!

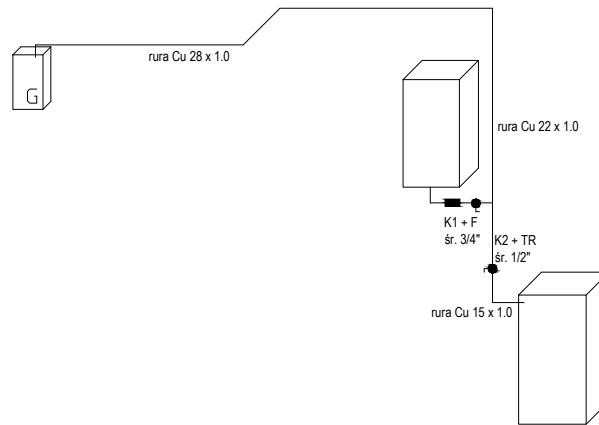
Przejścia rurociągu przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych

INSTALACJA C.O.

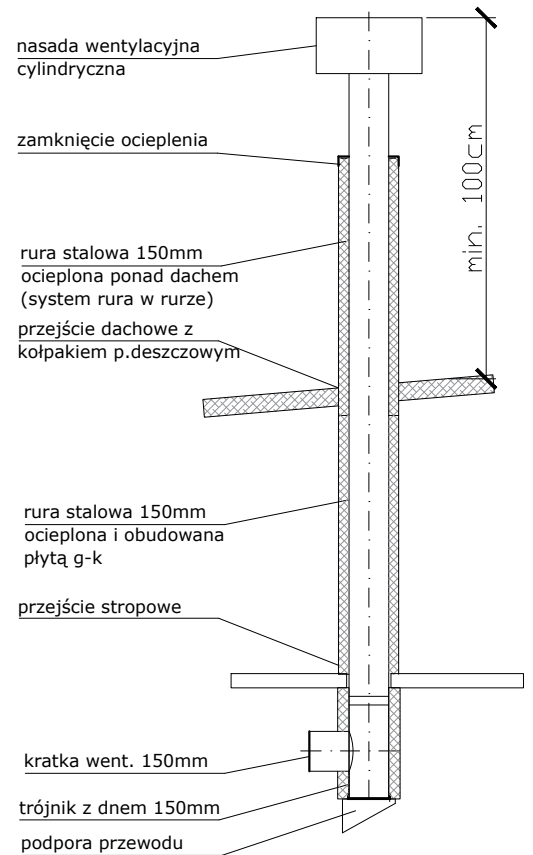
- rurociąg z rur Cu o śr. [mm]:
 - 22x1 - 6,0 mb
 - 18x1 - 22,0 mb
 - 15x1 - 6,0 mb
- zestaw kształtek - 1 kpl
- grzejniki płytowe bocznozasilane:
 - 22/500/900 (moc: 1323W) - 4 szt
 - grzejnik łazienkowy (moc: 314W) - 1 szt
- zawory termostacyjne z głowicami - 4 szt
- odpowietzniki grzejnikowe - 4 szt
- odpowietzniki automatyczne - 2 szt

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWA INSTALACJI GAZU ORAZ BUDOWA INSTALACJI C.O. W LOKALU MIESZKALNYM PRZY UL. KALIDEGO 39/11 W CHORZOWIE		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Dudek upr. bud: SLK/3500/POOS/11		DATA: 12.2025 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

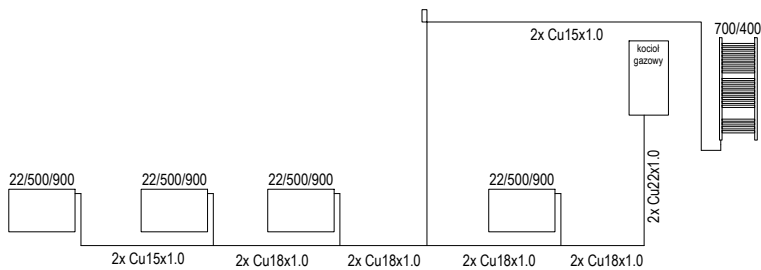
INSTALACJA GAZU



SCHEMAT PRZEWODU WENTYLACYJNEGO



INSTALACJA C.O.



SCHEMAT PRZEWODU SPALINOWO-POWIETRZNEGO



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWA INSTALACJI GAZU ORAZ BUDOWA INSTALACJI C.O. W LOKALU MIESZKALNYM PRZY UL. KALIDEGO 39/11 W CHORZOWIE		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Dudek upr. bud: SLK/3500/POOS/11		DATA: 12.2025 SKALA:
INWESTOR: Zakład Komunalny PGM ul. Bałtycka 8 41-500 Chorzów		FAZA: PB
TEMAT RYSUNKU: Instalacja gazu oraz c.o. - rozwinięcie		NUMER: 02