

INSTALACJA GAZU

- monozielone rozst. 130mm - 1 kpl

- zawór kulowy gazowy śr. 1" - 1 szt. [K0]
- 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]

- kotłownia gazowa 2-funkcyjna kondensacyjna 24kW - 1 szt.
- kuchenka gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem elektrycznym - 1 szt.

- rura stalowa czarna b/sz 1" pol. spawane - 1 mb
- rura Cu 28x1.0 - 3,0 mb
- rura Cu 22x1.0 - 3,0 mb
- rura Cu 15x1.0 - 6,0 mb

- zestaw kształtek - 1 kpl

INSTALACJA C.O.

rurociąg z rur Cu o śr. [mm]:

- 22x1 - 14,0 mb
- 18x1 - 46,0 mb
- 15x1 - 22,0 mb

- zestaw kształtek - 1 kpl

- grzejniki płytowe:

- 22/500/700 (moc: 1029W) - 2 szt
- 22/500/900 (moc: 1323W) - 5 szt

- grzejnik drabinkowy 700/400 (moc: 481W) - 1 szt

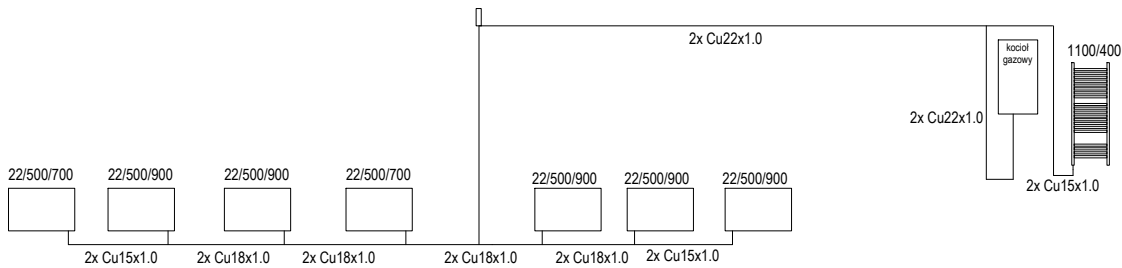
- zawory termostatyczne z głowicami - 8 szt
- odpowietrzniki grzejnikowe - 8 szt
- zawory odpowietrzające automatyczne - 2 szt

UWAGA!

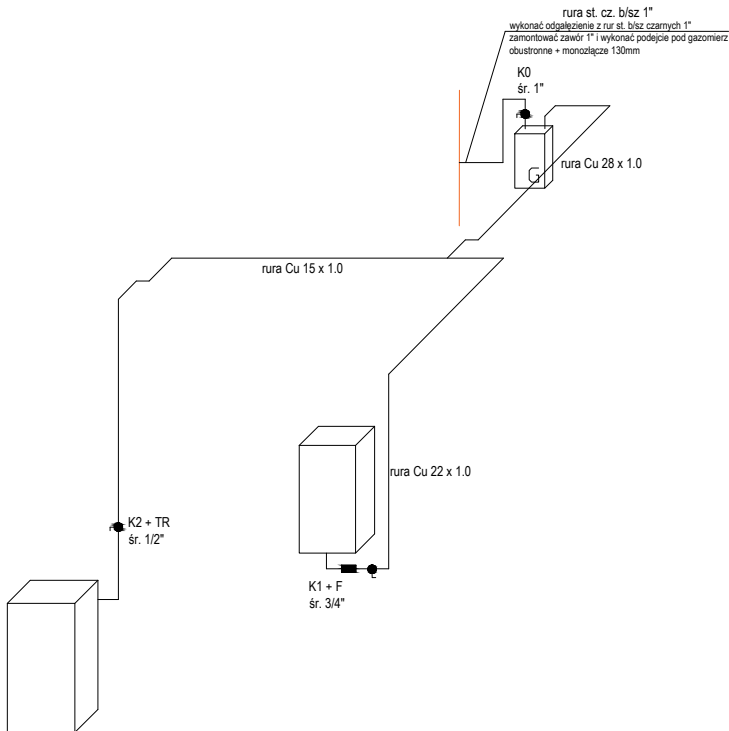
Przejścia rurociągu przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWA INSTALACJI GAZU ORAZ BUDOWA INSTALACJI C.O. W LOKALU MIESZKALNYM PRZY UL. HAJDUCKA 43/11 W CHORZOWIE			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Dudek upr. bud: SLK/3500/POOS/11		DATA: 10.2025	
		SKALA: 1:75	
INWESTOR: Zakład Komunalny PGM ul. Bałtycka 8 41-500 Chorzów		FAZA: PAB	
TEMAT RYSUNKU: Instalacja gazu oraz c.o. - rzut		NUMER: 01	

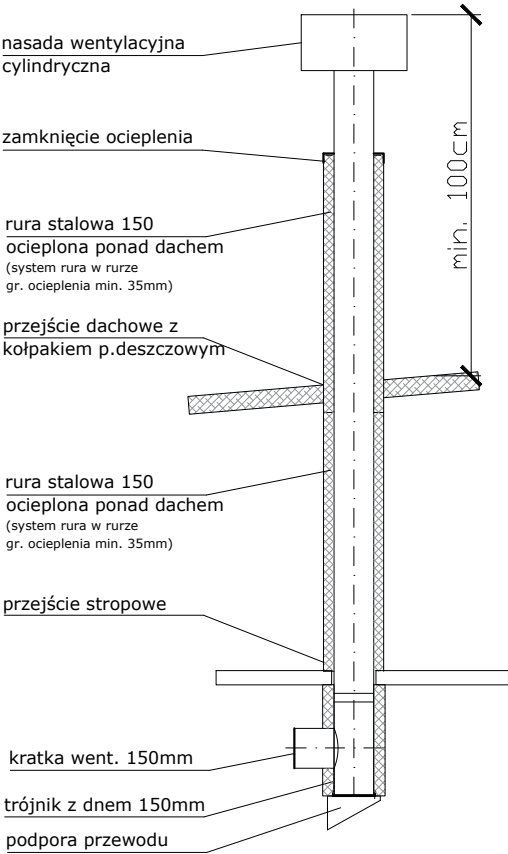
INSTALACJA C.O.



INSTALACJA GAZU



SCHEMAT PRZEWODU WENTYLACYJNEGO



SCHEMAT PRZEWODU SPALINOWO-POWIETRZNEGO



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWA INSTALACJI GAZU ORAZ BUDOWA INSTALACJI C.O. W LOKALU MIESZKALNYM PRZY UL. HAJDUCKA 43/11 W CHORZOWIE		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Dudek upr. bud: SLK/3500/POOS/11		DATA: 10.2025
INWESTOR: Zakład Komunalny PGM ul. Bałtycka 8 41-500 Chorzów		FAZA: PAB
TEMAT RYSUNKU: Instalacja gazu oraz c.o. - rozwinięcie		NUMER: 02