



DOBUDOWAĆ przewód wentylacyjny z rur niepalnych śr. 150mm; wyprowadzić ponad dach jako odcieplony 150/250mm na min. 100cm i zakończyć nasadą wentylacyjną. Ocieplić i obudować płytą g-k w kuchni i strychu.

DOBUDOWAĆ przewód spalinowo - powietrzny kwasoodporny śr. 80/125mm; wyprowadzić ponad dach na wys. min 60cm

Podejście pod gazomierz (istn.) zastosować monołącze rozst. 130mm

#### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

- monołącze 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. (ISTN.)

- rura Cu 28x1,0 - 2,0 mb
- rura Cu 22x1,0 - 4,5 mb
- rura Cu 15x1,0 - 4,0 mb

- zestaw kształtek - 1 kpl

projektowany rurociąg z rur Cu o śr. [mm]:

- 22x1 - 6,0 mb
- 18x1 - 44,0 mb
- 15x1 - 12,0 mb

- zestaw kształtek - 1 kpl

- grzejnik płytowy:

- 22/600/700 (moc: 1196W) - 5 szt

- grzejnik drabinkowy 529W - 1 szt

- zawory termostacyjne z głowicami - 6 szt
- podejścia dolne grzejnikowe - 5 szt
- odpowietrzniki grzejnikowe - 6 szt
- odpowietrzniki 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. 23 CZERWCA 6/8 W CHORZOWIE		
PROJEKTOWAŁ: mgr Inż. Katarzyna Dudek upr. bud: SLK/3500/POOS/11		DATA: 10.2023  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