



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

- 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. (ISTN.)
- rura Cu 28x1.0 - 6,0 mb
- rura Cu 22x1.0 - 4,0 mb
- rura Cu 15x1.0 - 4,5 mb
- zestaw kształtek - 1 kpl

- projektowany rurociąg z rur Cu o śr. [mm]:
- 22x1 - 6,0 mb
 - 18x1 - 20,0 mb
 - 15x1 - 10,0 mb
 - zestaw kształtek - 1 kpl
- grzejniki płytowe:
- 22/500/800 (moc: 1176W) - 3 szt
- grzejnik drabinkowy 529W - 1 szt
- zawory termostacyjne z głowicami - 4 szt
- podejścia dolne grzejnikowe - 3 szt
- odpowietrzniki grzejnikowe - 4 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 7/17 W CHORZOWIE		
PROJEKTOWAŁ: mgr Inż. Katarzyna Dudek upr. bud: SLK/3500/POOS/11		DATA: 12.2023 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