



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 (ISTN.) - 1 szt
- rura Cu 28x1.0 - 3,0 mb
- rura Cu 22x1.0 - 1,5,0 mb
- rura Cu 15x1.0 - 2,5 mb
- zestaw kształtek - 1 kpl

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

- 22x1 - 6,0 mb
- 18x1 - 20,0 mb
- 15x1 - 8,0 mb
- zestaw kształtek - 1 kpl

- grzejniki płytowe:
 - 22/500/700 (moc: 1029W) - 1 szt
 - 22/500/900 (moc: 1323W) - 2 szt

- grzejnik drabinkowy 569W - 1 szt
- zawory termostaticzne z głowicami - 4 szt
- podejścia dolne grzejnikowe - 3 szt
- odpowietrzniki grzejnikowe - 4 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. ZAWISZY CZARNEGO 12/16 W CHORZOWIE		
PROJEKTOWAŁ: mgr Inż. Katarzyna Dudek upr. bud: SLK/3500/POOS/11		DATA: 08.2024 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