



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

K - kocioł elektryczny c.o. 9kW - 1 szt.

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

- 22x1 - 14,0 mb

- 18x1 - 40,0 mb

- 15x1 - 30,0 mb

- zestaw kształtek - 1 kpl

- grzejniki płytowe:

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

- 22/500/1000 (moc: 1470W) - 3 szt

- 22/500/1200 (moc: 1764W) - 1 szt

- grzejnik drabinkowy (moc: 659W) - 1 szt

- zawory termostacyjne z głowicami - 7 szt

- podejścia dolne grzejnikowe - 6 szt

- zawory odpowietrzające - 7 szt

UWAGA!

Przejścia rurociągu przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDOWA INSTALACJI C.O. Z KOTŁEM ELEKTRYCZNYM W LOKALU MIESZKALNYM PRZY UL. MIELECKIEGO 34/2 W CHORZOWIE		
PROJEKTOWAŁ: mgr Inż. Katarzyna Dudek upr. bud: SLK/3500/POOS/11		DATA: 07.2024 SKALA: 1:75
INWESTOR: Zakład Komunalny PGM ul. Bałtycka 8 41-500 Chorzów		FAZA: PB
TEMAT RYSUNKU: Instalacja c.o. - rzut		NUMER: 01