



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

- K - kocioł elektryczny c.o. 6kW - 1 szt.
- projektowany rurociąg z rur Cu o śr. [mm]:
- 22x1 - 4,0 mb
 - 18x1 - 20,0 mb
 - 15x1 - 5,0 mb
- zestaw kształtek - 1 kpl
- grzejniki płytowe:
- 22/500/900 (moc: 1323W) - 2 szt
 - 22/500/1000 (moc: 1470 W) - 1 szt
- zawory termostacyjne z głowicami - 3 szt
- podejścia dolne grzejnikowe - 3 szt
- zawory odpowietrzające - 3 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. BOGEDAINA 25/3 W CHORZOWIE		
PROJEKTOWAŁ: mgr Inż. Katarzyna Dudek upr. bud: SLK/3500/POOS/11		DATA: 10.2024 SKALA: 1:75
INWESTOR: Zakład Komunalny PGM ul. Bałtycka 8 41-500 Chorzów		FAZA: PB
TEMAT RYSUNKU: Instalacja c.o. - rzut		NUMER: 01