



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

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

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

- 22x1 - 14,0 mb
- 18x1 - 30,0 mb
- 15x1 - 40,0 mb

- zestaw kształtek - 1 kpl

- grzejniki płytowe:

- 22/500/400 (moc: 588W) - 1 szt.
- 22/500/700 (moc: 1029W) - 1 szt.
- 22/500/1000 (moc: 1470W) - 1 szt.
- 22/500/1200 (moc: 1764W) - 1 szt.
- 22/500/1400 (moc: 2058W) - 1 szt.

- grzejnik drabinkowy (moc: 529W) - 1 szt.

- zawory termostacyjne z głowicami - 6 szt
- podejścia dolne grzejnikowe - 5 szt
- zawory odpowietrzające - 6 szt
- zawory odpowietrzające automatyczne - 4 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. DĄBROWSKIEGO 51/2 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