



UWAGA!

Przejścia rurociągu przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

K - kocioł elektryczny c.o. 6kW - 1 szt.

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

- 22x1 - 6,0 mb

- 18x1 - 8,0 mb

- 15x1 - 22,0 mb

- zestaw kształtek - 1 kpl

- grzejniki płytowe:

- 22/600/800

(moc:1176 W) - 3 szt

- grzejnik drabinkowy 400/700 (moc: 529W) - 1 szt

- zawory termostatyczne z głowicami - 4 szt

- podejścia dolne grzejnikowe - 3 szt

- zawory odpowietrzające - 4 szt

- zawory odpowietrzające automatyczne - 2 szt

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDOWA INSTALACJI C.O. Z KOTŁEM ELEKTRYCZNYM W LOKALU MIESZKALNYM PRZY UL. KOŚCIUSZKI 6E/2 W CHORZOWIE

PROJEKTOWAŁ:
mgr Inż. Katarzyna Dudek
upr. bud:
SLK/3500/POOS/11

DATA:
05.2025

SKALA:
1:75

INWESTOR:
Zakład Komunalny PGM
ul. Bałtycka 8
41-500 Chorzów

FAZA:
PB

TEMAT RYSUNKU:
Instalacja c.o. - rzut i rozwinięcie

NUMER:
01