



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

K - kocioł elektryczny c.o. 4kW - 1 szt.

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

- 22x1 - 6,0 mb
- 18x1 - 25,0 mb
- 15x1 - 10,0 mb

- zestaw kształtek - 1 kpl

- grzejnik płytowy:

- 22/500/700 (moc: 1029W) - 3 szt
- grzejnik drabinkowy (moc: 529W) - 1 szt

- zawory termostacyjne z głowicami - 4 szt

- podejścia dolne grzejnikowe - 3 szt

- zawory odpowietrzające - 2 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. KARPINSKIEGO 10A/12 W CHORZOWIE

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

DATA:
09.2023

SKALA:
1:75

INWESTOR:

Zakład Komunalny PGM
ul. Bałtycka 8
41-500 Chorzów

FAZA:

PB

TEMAT RYSUNKU:

Instalacja c.o. - rzut

NUMER:

01