



#### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

K - kocioł elektryczny c.o. 6kW - 1 szt.  
B - bojler elektryczny 50 ltr. 2 kW - 1 szt.

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

- 22x1 - 5,0 mb
- 18x1 - 38,0 mb
- 15x1 - 14,0 mb
- zestaw kształtek - 1 kpl

- grzejniki płytowe:
  - 22/600/500 (moc: 882W) - 1 szt
  - 22/600/600 (moc: 1029W) - 1 szt
  - 22/500/1000 (moc: 1470W) - 2 szt
- grzejnik łazienkowy (moc: 300W) - 1 szt

- zawory termostaticzne z głowicami - 5 szt
- podejścia dolne grzejnikowe - 4 szt
- odpowietrzniki grzejnikowe - 5 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. PAWŁA 18/3 W CHORZOWIE

PROJEKTOWAŁ: mgr Inż. Katarzyna Dudek upr. bud: SLK/3500/POOS/11		DATA: 03.2022  SKALA: 1:50
INWESTOR:  Zakład Komunalny PGM ul. Bałtycka 8 41-500 Chorzów		FAZA:  PB
TEMAT RYSUNKU: Instalacja c.o. - rzut		NUMER: 01