

#### 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 - 14,0 mb

- zestaw kształtek - 1 kpl

- grzejniki płytowe:

- 22/500/600

- 22/500/900

(moc: 882W) - 3 szt

(moc: 1323W) - 3 szt

- grzejnik drabinkowy 700/500

(moc: 374W) - 1 szt

- zawory termostaticzne z głowicami - 7 szt

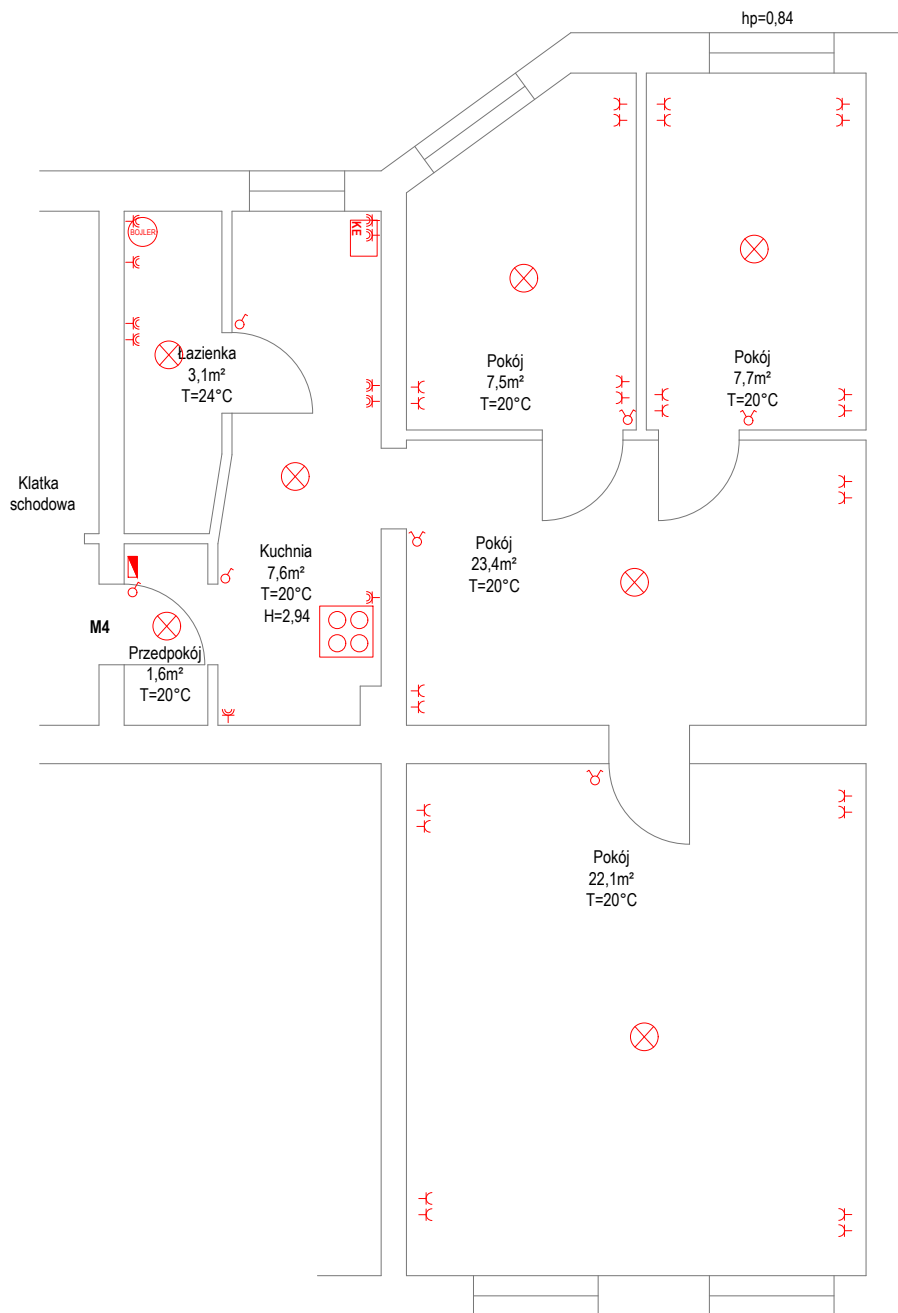
- podejścia dolne grzejnikowe - 6 szt

- zawory odpowietrzające - 7 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. TRUCHANA 44/4 W CHORZOWIE		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Katarzyna Dudek upr. bud: SLK/3500/POOS/11		DATA: 08.2025
INWESTOR: Zakład Komunalny PGM ul. Bałtycka 8 41-500 Chorzów		SKALA: 1:75
TEMAT RYSUNKU: Instalacja c.o. - rzut i rozwinięcie		FAZA: PB
		NUMER: 01



## LEGENDA

- - tablica mieszkaniowa TB
- ~ - gniazdo wtykowe IP10, 16A, 250V
- ~ - gniazdo wtykowe IP44, 16A, 250V
- o - łącznik oświetleniowy pojedynczy
- o - łącznik oświetleniowy podwójny
- ⊗ - oprawa oświetleniowa sufitowa LED

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDOWA INSTALACJI C.O. Z KOTŁEM ELEKTRYCZNYM W LOKALU MIESZKALNYM PRZY UL. TRUCHANA 44/4 W CHORZOWIE		
PROJEKTOWAŁ: Zbigniew Gryt		DATA: 08.2025
upr. bud: SLK/6587/PBE/16		SKALA: 1:75
INWESTOR: Zakład Komunalny PGM ul. Bałtycka 8 41-500 Chorzów		FAZA: <b>PB</b>
TEMAT RYSUNKU: Instalacja elektryczna - rzut		NUMER: 02

