

[illegible]

Schemat instalacji grzewczej przedstawiający połączenie kotła gazowego i pompy ciepłej. Woda zasilająca (Zas) i powrotna (Pow) przepływa przez obie obiegi. Instalacja obejmuje zawory odcinające, ciepłomierz kompaktowy, filtr siatkowy oraz zawór równoważący. Strzałki wskazują kierunek przepływu wody.

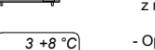


Diagram of a heating cable assembly. The assembly consists of a heating cable (grzejnik) with a length of 1.00, a mounting bracket (nastawa wstępna), a temperature controller (pomieszczenie) with a setpoint of 3 + 8 °C and a power rating of Φwym: 0 W, a power supply cable (przewód zasilający), a return cable (przewód powrotny), a CosmoPEX 50 x 4.0 pipe (pion grzewczego), and a floor heating manifold (piec kaflowy).

- Oznaczenie grzejnika wraz z nastawą wstępną
- Opis pomieszczenia
- Przewód zasilający
- Przewód powrotny
- Opis pionu grzewczego
- Istniejący piec kaflowy do rozbiórki

Diagram illustrating the dimensions and labels for a technical drawing of a rectangular object:

- Nr**: Number
- Moc**: Power
- 1/1**: Height
- Φ=568 W**: Width
- 11KV/600**: Depth
- [920 mm]**: Length
- Typ**: Type
- Wysokość**: Height
- Długość**: Length

Projektowana izolacja cieplna przewodów	
Średnica przewodu	min. gr. izolacji cieplnej
Øwewn. do 22 mm	20 mm
Øwewn. od 22 mm do 35 mm	30 mm
Øwewn. od 35 mm do 100 mm	= średnicy wewnętrznej rury

DATA OPRACOWANIA: CZERWIEC 2022