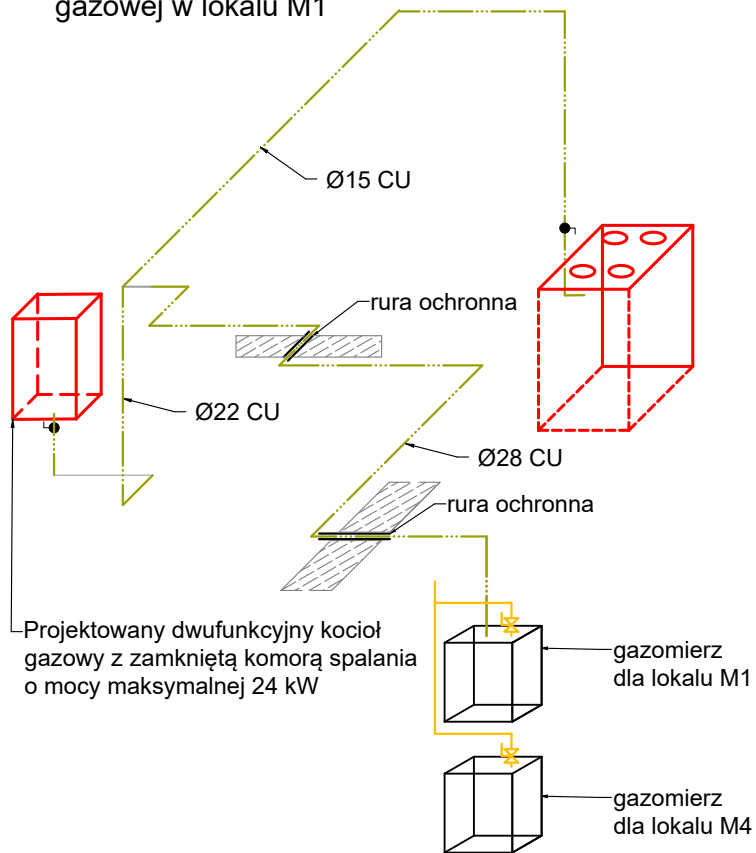
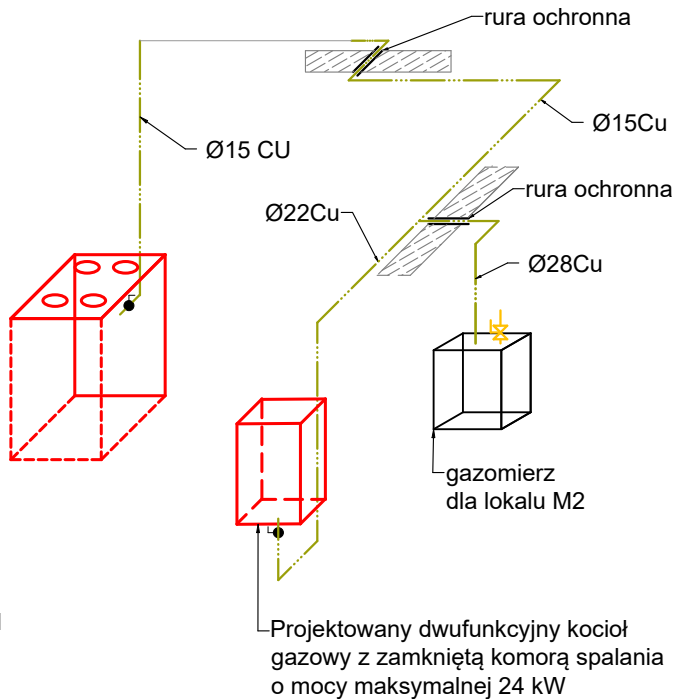


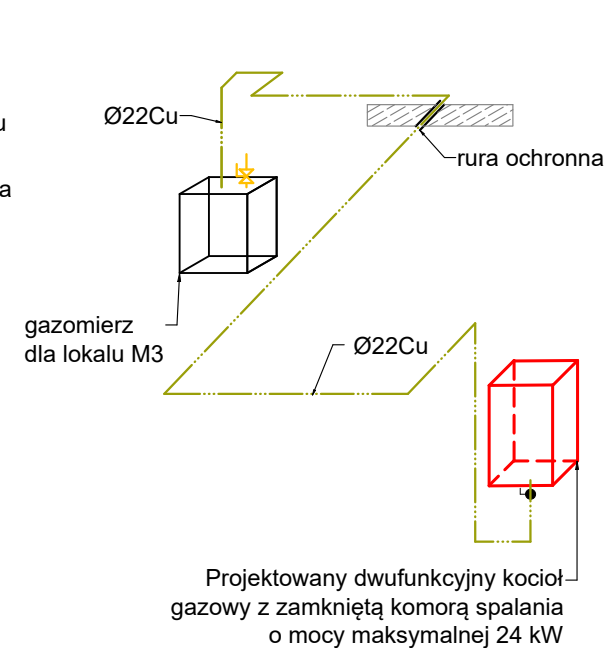
Izometria instalacji gazowej w lokalu M1



Izometria instalacji gazowej w lokalu M2



Izometria instalacji gazowej w lokalu M3



UWAGI:

- otwory pod przebicia przez ściane należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej
- przy przejściach przez ściany nośne i działowe stosować tuleje ochronne

Legenda:

- Istniejąca instalacja gazowa stalowa spawana
- projektowana instalacja gazowa Cu 28mm/22mm/15mm



Temat: Zmiana sposobu ogrzewania w 3 lokalach mieszkalnych na kotły kondensacyjne wraz z przebudową instalacji gazowej

Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas
Upr. nr 245/02/DUW
w specjalności instalacji sanitarnych

Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski

Asystował: mgr inż. Joanna Mandzyn

Inwestor: Gmina Miejska Kamienna Góra
pl. Grunwaldzki 1,
58-400 Kamienna Góra

Obiekt: Lokal mieszkalny nr 1,2 i 3
ul. Papieża Jana Pawła II 11
58-400 Kamienna Góra,

Stadium: PB Branża: S Arkusz: A4 Data: 11.2024

Tytuł rysunku: Aksonometria instalacji gazowej Skala: 1:50
Nr rys. 4/S