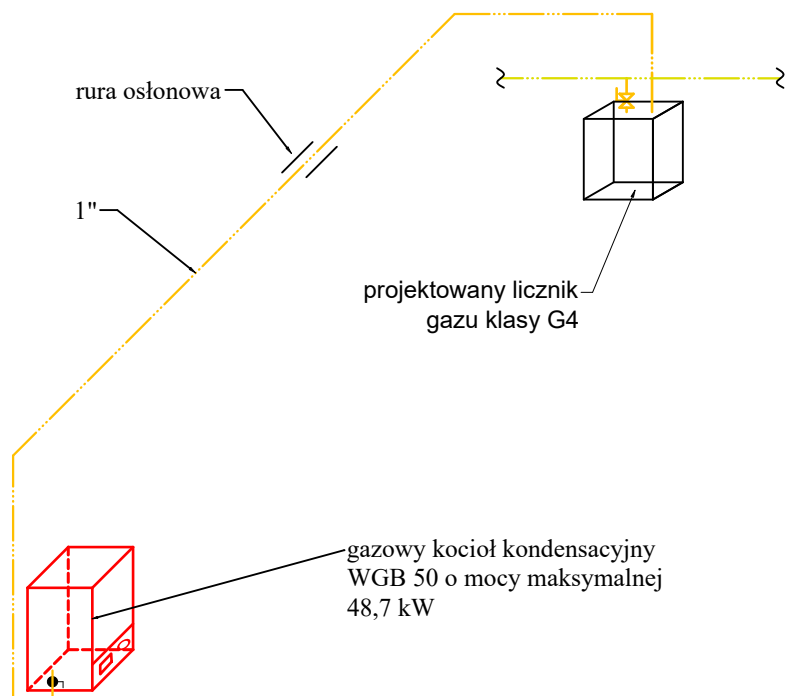


Izometria instalacji gazowej




Legenda:

- - istniejąca instalacja gazowa
- - projektowana instalacja gazowa

Uwagi:

- projektowana instalacja gazowa z rur stalowych czarnych bez szwu
- przy przejściach przez ściany nośne i działowe stosować tuleje ochronne
- otwory pod przebicia przez ścianę należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej

 KAPINUS <small>www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376</small> <small>ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)</small>		PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY		Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Parkowa 23, 58-302 Wałbrzych	
Temat: Przebudowa instalacji c.o. i c.w.u. wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej i powietrznej pompy ciepła wspomaganej kotłem gazowym.		Obiekt: Budynek mieszkalny , ul. Parkowa 23, 59-302 Wałbrzych		Stadium: PB Branża: S Arkusze: A4 Data: 02.2024	
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Tytuł rysunku: Izometria instalacji gazowej		Skala: 1:50 Nr rys. 14/S	
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski					
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska					