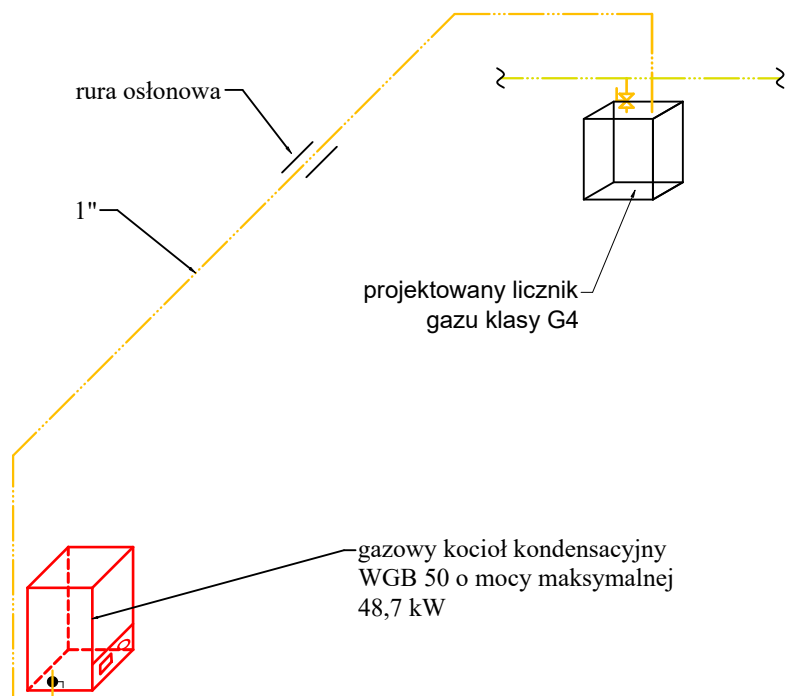


Izometria instalacji gazowej




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

<div> KAPINUS</div> <div>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</div> <div>www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)</div>		Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Parkowa 17, 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 17, 59-302 Wałbrzych			
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz: A4	Data: 02.2024
		Tytuł rysunku: Izometria instalacji gazowej			Skala: 1:50 Nr rys. 14/S
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski					
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska					