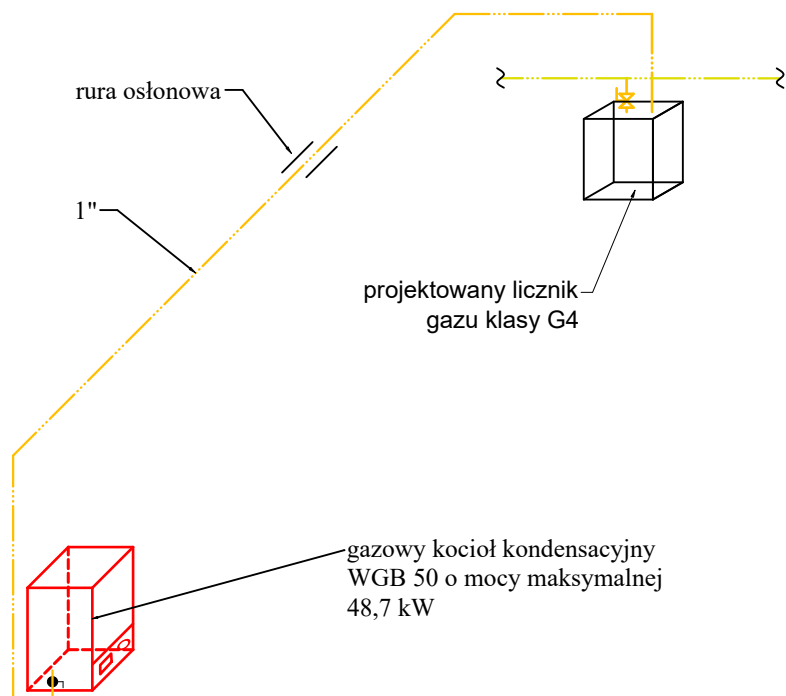


## Izometria instalacji gazowej




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 przebiecia przez ścianę należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej

 <b>KAPINUS</b> <small>www.kapinus.pl    biuro@kapinus.pl    tel.: +48608744059    +48664780376</small> <small>ul. Wrocławska 140    58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)</small>		<b>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</b>		<b>Inwestor:</b> Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Parkowa 21, 58-302 Wałbrzych	
<b>Temat:</b> Przebudowa instalacji c.o. i c.w.u. wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej i powietrznej pompy ciepła wspomaganej kotłem gazowym.		<b>Obiekt:</b> Budynek mieszkalny , ul. Parkowa 21, 59-302 Wałbrzych			
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		<b>Stadium:</b> PB		<b>Branża:</b> S	
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Arkusz: A4		Data: 02.2024	
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska		<b>Tytuł rysunku:</b> Izometria instalacji gazowej		Skala: 1:50 Nr rys. 14/S	