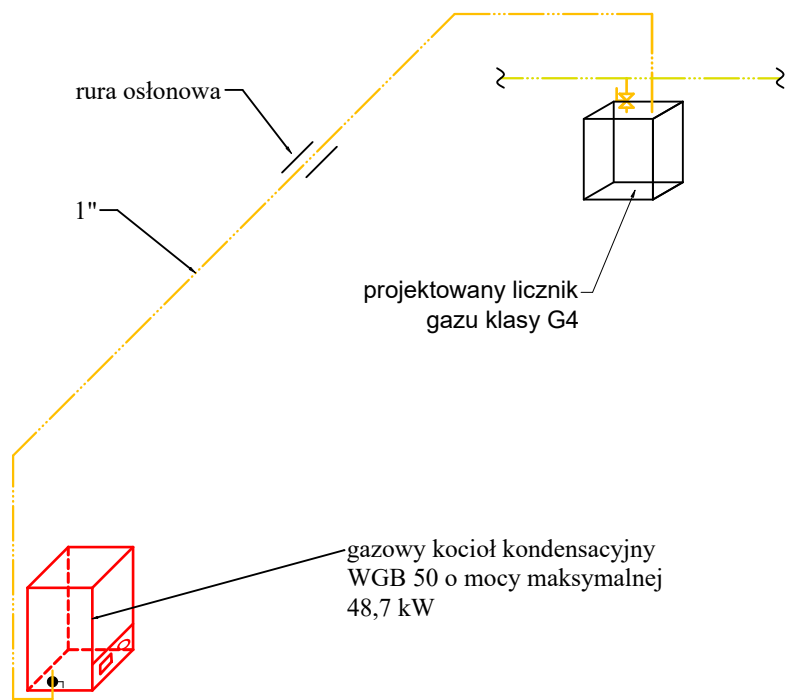


Izometria instalacji gazowej




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><div></div><div><div>PROJEKTY BUDOWLANE</div><div>KIEROWANIE ROBOTAMI</div><div>NADZÓR ZASTĘPCZY</div></div></div> <div><div>www.kapinus.pl</div><div>biuro@kapinus.pl</div><div>tel.: +48608744059 +48664780376</div><div>ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)</div></div>		Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Parkowa 19, 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 19, 59-302 Wałbrzych		
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz A4
		Tytuł rysunku: Izometria instalacji gazowej		
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Skala: 1:50 Nr rys. 14/S		
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska				
		Data: 02.2024		