



#### Uwagi:

- otwory pod przebiecia przez ściany i stropy należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej
- przy przejściach przez ściany nośne, działowe i stropy stosować tuleje ochronne
- wszystkie gazomierze montowane na listwach montażowych na wysokości max. 1,8m nad podłogą.

**KAPINUS** PROJEKTY BUDOWLANE  
KIEROWANIE ROBOTAMI  
NADZÓR ZASTĘPCZY  
www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376  
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Temat: Wymiana instalacji gazowej w budynku mieszkalnym		Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Kłodzka 20, 58-308 Wałbrzych			
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Kłodzka 20, 58-308 Wałbrzych dz. nr 31/9, obręb 37 Rusinowa			
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Stadium: PB	Branża: S	Arkusz: A4	Data: 09.2021
Asystował: mgr inż. Joanna Mandzyn		Tytuł rysunku: Aksonometria instalacji gazowej			Skala: - Nr rys. 5/S