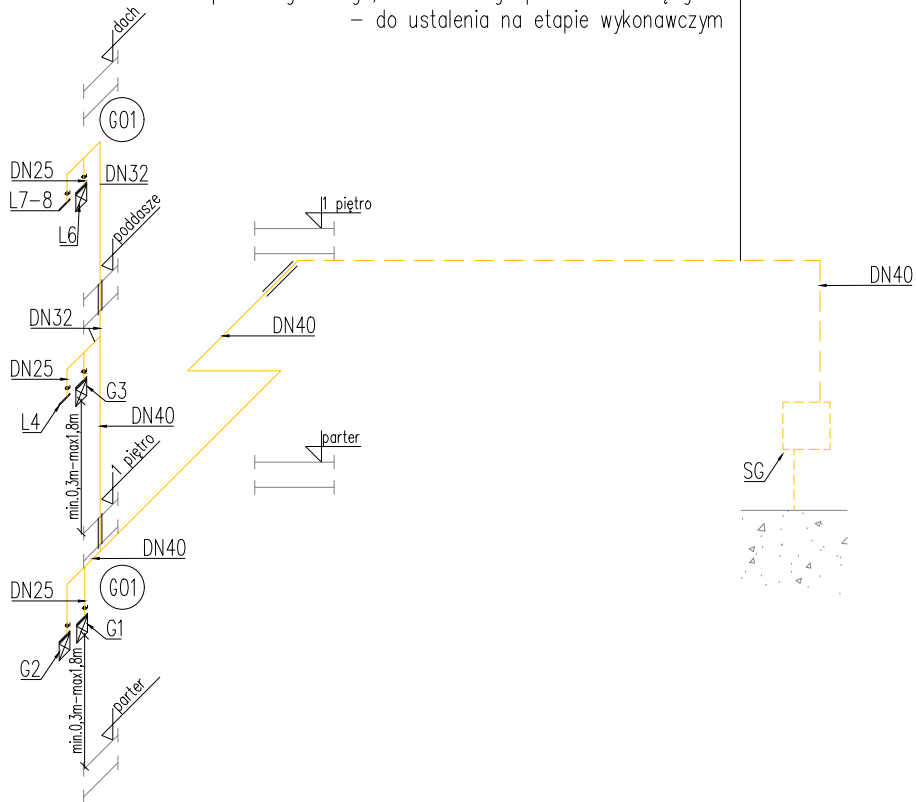


prawdopodobny przebieg trasy instalacji gazowej, w zależności od lokalizacji punktu gazowego, realizowanego przez Dostawcę gazu – do ustalenia na etapie wykonawczym



Legenda:

	instalacja gazowa – część wspólna
	tuleja ochronna
	pion instalacji gazowej
	gazomierze miechowe dla lokali mieszkalnych
	listwa pod gazomierz dla lokali mieszkalnych
	punkt gazowy z kurkiem głównym wg odrębnego opracowania na zlecenie Dostawcy Gazu
	średnica instalacji gazowej w częściach wspólnych

Uwagi:

1. Podejścia pod gazomierze (od strony pionu) DN25 stal.
2. Przewody za gazomierzem – instalacje wewnętrzne do lokali oraz przejście przez ścianę korytarzową wykonać z rur miedzianych o średnicy $\varnothing 22\text{Cu}$.
3. Montaż gazomierzy na uchwycie eliminującym przenoszenie naprężeń. Rozstaw króćców: 130 mm.
4. Gazomierze wraz z zaworami odcinającymi umieścić w naściennych szafkach gazowych.
5. Gazomierze montować na wysokości od 0,30 do 1,80 m od poziomu posadzki do spodu gazomierza.

pracownia projektowa:	"MKG" inż. Marta Kołodziej-Gancarska 58-309 Wałbrzych, ul. Z. Nałkowskiej 23/4 Biuro techniczne: ul. Dąbrówki 28/8, 58-160 Świebodzice		
temat:	Budowa instalacji gazowej		
adres:	ul. Kamieniecka 5, 58-308 Wałbrzych dz. nr 129/2, A.M.-6, Obręb: Rusinowa Nr 37		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Kamieniecka 5, 58-308 Wałbrzych		
projektował: inst. sanitarne	inż. Marta Kołodziej-Gancarska nr ewid. upr. 136/DOŚ/07, DOŚ/IS/0501/07		
specjalność: inst. sanitarne	stadium: projekt architektoniczno-budowlany	skala: 1:100	data: 12.06.2024
temat rysunku:	Izometria instalacji gazowej – część wspólna		rys. nr 06