



Objaśnienia:

- SG punkt gazowy z kurkiem głównym i reduktorem ciśnienia  
wg odrębnego opracowania (projektu przyłącza gazowego)
- instalacja gazowa  $\varnothing 50$ Stal

Uwagi:

Przewody instalacji gazowej po elewacji prowadzić w bruzdach wypełnionych łatwo usuwalną masą tynkarską, niepowodującą korozji przewodów (po uprzednim wykonaniu prób szczelności instalacji)

pracownia projektowa:	"MKG" inż.Marta Kołodziej-Gancarska 58-309 Wałbrzych, ul. Ż. Nałkowskiej 23/4 Biuro techniczne: ul. Dąbrówki 28/8, 58-160 Świebodzice		
temat:	Budowa instalacji gazowej		
adres:	ul. Kłodzka 26, 58-330 Jedlina Zdrój dz. nr 70/12, 70/13, Obręb: Glinica		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Kłodzka 26, 58-330 Jedlina Zdrój		
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: -	data: 28.03.2024
temat rysunku:	Instalacja gazowa – elewacja boczna SW		rys.nr 10