



Legenda - Instalacja gazu:

- Istniejąca instalacja gazu
- Projektowana instalacja gazu

Cu Ø28 Średnica rury stalowej łączonej przez spawanie gazowe

Istniejący gazomierz mechaniczny

Istniejący zawór kulowy zamontowany przed gazomierzem

Projektowana belka montażowa

Projektowana tuleja ochronna stalowa

5a Projektowane złącze Cu/Stal Ø28/Dn25

5b Projektowane złącze Cu/Stal Ø22/Dn20

5c Projektowane złącze Cu/Stal Ø18/Dn15

6 Projektowany kocioł gazowy kondensacyjny dwuf. z zamkniętą komorą spalania o mocy 23-25kW

7 Projektowany przewód spalinowo-powietrzny Ø80/125

8 Projektowany kulowy zawór odcinający Dn20

9 Projektowany filtr gazu Dn20

10 Projektowany kulowy zawór odcinający Dn15

11 Projektowany węzł elastyczny do podłączenia kuchenki gazowej

12 Istniejąca kuchenka gazowa

		Pracownia projektowa A.F. PROJEKT	
PROJEKT		44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5 kom./tel: 604 842 926/ 32 793 03 22 e-mail: afprojekt@p.p.l	
INWESTOR Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.		ul. Warszawska 35 b, 44-100 Gliwice	
OBIEKT		Budynek mieszkalno-usługowy przy ul. Chorzowskiej 36, 44-100 Gliwice	
PROJEKT		INSTALACJE SANITARNE	
TEMAT RYSUNKU		PARTER (BUDYNEK FRONTOWY)	
RZUT MIESZKANIA NR 1 - INSTALACJA GAZU		skala 1:50	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. ALEKSANDER MAZUR	
upr. nr SLK/4276/POOS/12		11.2022	
		nr rysunku G1	