



- Legenda - Instalacja gazu:
- Istniejąca instalacja gazu
 - Projektowana instalacja gazu
 - Średnica rury stalowej łączonej przez spawanie gazowe
 - Średnica rury miedzianej twardziej łączonej przez zaprasowywanie
 - Istniejący gazomierz mechaniczny
 - Istniejący zawór kulowy zamontowany przed gazomierzem
 - Projektowana tuleja ochrona stalowa
 - Projektowane złącze Cu/Stal Ø28/Dn25
 - Projektowane złącze Cu/Stal Ø22/Dn20
 - Projektowane złącze Cu/Stal Ø18/Dn15
 - Projektowany kocioł gazowy kondensacyjny dwuf. z zamkniętą komorą spalania o mocy 23-25kW
 - Projektowany przewód spalinowo-powietrzny Ø80/125
 - Projektowany kulowy zawór odcinający Dn20
 - Projektowany filtr gazu Dn20
 - Projektowany kulowy zawór odcinający Dn15
 - Projektowany wąż elastyczny do podłączenia kuchenki gazowej
 - Istniejąca kuchenka gazowa

<div><div></div><div>PROJEKT</div></div>		<div>Pracownia projektowa A.F.PROJEKT</div> <div>44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5 kom./tel. 604 842 926/ 32 793 03 22 e-mail: afprojekt@vp.pl</div>	
INWESTOR		Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budowlnictwa 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		I PIĘTRO (BUDYNEK FRONTOWY)	skala 1:50
RZUT MIESZKANIA NR 2 - INSTALACJA GAZU			
PROJEKTOWAŁ	mjr inż. ALEKSANDER MAZUR	11.2022	
	upr. nr SLK/4278/POOS/12		
		nr rysunku G3	