



Legenda - Instalacja gazu:

- Istniejąca instalacja gazu
- Projektowana instalacja gazu
- Średnica rury stalowej łączonej przez spawanie gazowe
- Średnica rury miedzianej twardej łączonej przez zaprasowywanie
- Istniejący gazomierz mechaniczny
- Istniejący zawór kulowy zamontowany przed gazomierzem
- Projektowana belka montażowa
- Projektowana tuleja ochronna 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

		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.pl	
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 II PIĘTRO (OFICYNĄ)		skala	
RZUT MIESZKANIA NR 11 - INSTALACJA GAZU		1:50	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ALEKSANDER MAZUR upr. nr SLK/4276/POOS/12		11.2022	
nr rysunku		G7	