



Legenda - Instalacja gazu:

- Istniejąca instalacja gazu
- Projektowana instalacja gazu
- Średnica rury stalowej łączonej przez spawanie gazowe Cu Ø28
- Średnica rury miedzianej twardej łączonej przez zaprasowywanie Cu Ø28
- Istniejący gazomierz miechowy
- 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 Ø60/100 ocieplony 5cm warstwą wełny hydrofobizowanej w płaszczu z blachy cynkowo-tytanowej wyprowadzony ponad dach budynku (L= 1,5, H= ok. 4,5m - domierzyć na budowie)
- 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 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 Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Warszawska 35 b, 44-100 Gliwice	
OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul.Grottgeraj 17, 44-100 Gliwice
PROJEKT	PBW INSTALACJE SANITARNE
TEMAT RYSUNKU	II PIĘTRO - M. NR 8
ROZWINIĘCIE - INSTALACJA GAZU	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ALEKSANDER MAZUR upr. nr SLK/4278/POOS/12
skala ---	
09.2021	
nr rysunku G4	