



- Legenda - Instalacja gazu:
- Istniejąca instalacja gazu
 - Projektowana instalacja gazu
- Dn25 Średnica rury stalowej łączonej przez spawanie gazowe
- Cu Ø28 Średnica rury miedzianej twardej łączonej przez zaprasowywanie
- Projektowany gazomierz miechowy (dostawa PSG)
 - 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

<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	PARTER - M. NR 3 ROZWINIĘCIE - INSTALACJA GAZU
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ALEKSANDER MAZUR upr. nr SLK/4278/POOS/12
skala ---	
09.2021	
nr rysunku G2	