



- Legenda - Instalacja gazu:
- Istniejąca instalacja gazu
  - Projektowana instalacja gazu
- Dn25 Średnica rury stalowej łączonej przez spawanie gazowe
- Cu Ø28 Średnica rury miedzianej łączonej przez zaprasowywanie
- 1a Istniejący gazomierz miechowy
- 1b Projektowany gazomierz miechowy
- 2 Istniejący zawór kulowy zamontowany przed gazomierzem
- 3 Projektowana belka montażowa
- 4 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
- 7a Projektowany przewód spalinowo-powietrzny Ø80/125
- 7b Projektowany przewód spalinowo-powietrzny Ø60/100
- 8 Projektowany kulowy zawór odcinający Dn20
- 9 Projektowany filtr gazu Dn20
- 10 Projektowany kulowy zawór odcinający Dn15
- 11 Projektowany wąż elastyczny do podłączenia kuchenki gazowej
- 12a Istniejąca kuchenka gazowa
- 12b Projektowana 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 ul. Staromiejska 18, 44-109 Gliwice
PROJEKT	PBW INSTALACJE SANITARNE
TEMAT RYSUNKU	PARTER
RZUT MIESZKANIA NR 3 - INSTALACJA GAZU	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ALEKSANDER MAZUR upr. nr SLK/4278/POOS/12
skala 1:50	
07.2021	
nr rysunku G2	