



Legenda - Instalacja gazu:

- Istniejąca instalacja gazu
- Projektowana instalacja gazu
- Dn25 Średnica rury stalowej łączonej przez spawanie gazowe
- Cu Ø28 Średnica rury miedzianej twardziej łączonej przez zaprasowywanie
- 1 Projektowany gazomierz mechaniczny (dostawa PSG)
- 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
- 7 Projektowany przewód spalinowo-powietrzny Ø60/100 ocieplony 5cm warstwą wełny hydroizobizowanej w płaszczu z blachy cynkowo-tytanowej wyprowadzony ponad dach budynku (H= ok. 3m - domierzyć na budowie)
- 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
- 12 Projektowana kuchenka gazowa
- 13a Projektowany przewód wentylacyjny dwusieczny kuchni Ø200/150 wyprowadzony ponad dach budynku

<div><div></div><div>PROJEKT</div></div>		Pracownia projektowa A.F.PROJEKT	
INWESTOR Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.		44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5	
OBIEKT		Lokal mieszkalny nr 13	
PROJEKT		przy ul. Gröttingera 21A, 44-102 Gliwice	
TEMAT RYSUNKU		PBW INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. ALEKSANDER MAZUR	
upr. nr SLK/4278/POOS/12		07.2020	
nr rysunku		G1	