



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
- 1 Projektowany gazomierz miechowy (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 hydrofobizowanej 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
- 13 Projektowany ocieplony przewód wentylacyjny dwuścienny kuchni Ø200/150 wyprowadzony ponad dach budynku

<b>PROJEKT</b>		<b>Pracownia projektowa A.F.PROJEKT</b> 44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5 kom/tel. 604 842 926/ 32 793 03 22 e-mail: afprojekt@vp.pl	
INWESTOR		Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Warszawska 35 b, 44-100 Gliwice	
OBIEKT		Lokal mieszkalny nr 13 przy ul. Grottegera 21A, 44-102 Gliwice	
PROJEKT		PBW INSTALACJE SANITARNE	
TEMAT RYSUNKU		PODDASZE ROZWINIĘCIE - INSTALACJA GAZU	skala ---
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. ALEKSANDER MAZUR upr. nr SLK/4278/POOS/12	05.2021
		nr rysunku	G2