



Legenda - Instalacja gazu:

— Istniejąca instalacja gazu

— Projektowana instalacja gazu

Dn25 Średnica rury stalowej łączonej przez spawanie gazowe

Cu Ø28 Średnica rury miedzianej iwardziej łączonej przez zaprasowywanie

- 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
- Projektowany przewód spalinowo-powietrzny Ø60/100 ocieplony 5cm warstwą wełny hydrofobizowanej w płaszczy z blachy cynkowo-tytanowej wyprowadzony ponad dach budynku (L= 0,5, H= ok. 3,0m - domierzyć na budowie)
- Projektowany kulowy zawór odcinający Dn20
- Projektowany filtr gazu Dn20
- Projektowany kulowy zawór odcinający Dn15
- Istniejąca kuchenka gazowa

		<b>Pracownia projektowa A.F. PROJEKT</b>	
INWESTOR		Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.	
OBIEKT		Budynek mieszkalno-usługowy przy ul. Chorzowskiej 36, 44-100 Gliwice	
PROJEKT		INSTALACJE SANITARNE	
TEMAT RYSUNKU		III PIĘTRO (BUDYNEK FRONTOWY)	
RZUT MIESZKANIA NR 8 I 9 - INSTALACJA GAZU		skala 1:50	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. ALEKSANDER MAZUR	
mgr inż. ALEKSANDER MAZUR		11.2022	
mgr inż. ALEKSANDER MAZUR		nr rysunku G5	