



— Istniejąca instalacja gazu

— Istniejąca instalacja gazu

— Projektowana instalacja gazu

Dn25 Średnica rurv stalowej laczonoj przez spawanie gazowe

Średnica rurki miedzianej twardziej łączonej przez zaprasowywanie

1 Istniejący gazomierz mechaniczny

2 Istniejący zawór kulowy zamontowany przed gazomierzem

### 3 Projektowana belka montażowa

#### 4 Projektowana tuleja ochronna stalowa

### 5a Projektowane złącze Cu/Stal Ø28/Dn25

56 Projektowane złącze Cu/Stal Ø22/Dn20

06 Projektowane Ziętze Cu/Stal Ø18/Dm13

0 i projektowany kocioł gazowy kondensacyjny dwufaz. z zamkniętą komorą spalania o mocy 23-25kW

7 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

12 Istniejąca kuchnia gazowa



**INWESTOR** Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.  
ul. Warszawska 35 b, 44-100 Gliwice

**OBIEKT**

---

---

przy ul.Grottgeraj 17, 44-100 Gliwice

PROJEKT  
PBW INSTALACJE SANITARNE

EMAT RYSUNKU

**PARTER - M. NR 9**

**ROZWINIĘCIE - INSTALACJA GAZU**

mgr inż. ALEKSANDER MAZUR  
upr. nr SLK/4278/POOS/12

nr rvsunku

G4