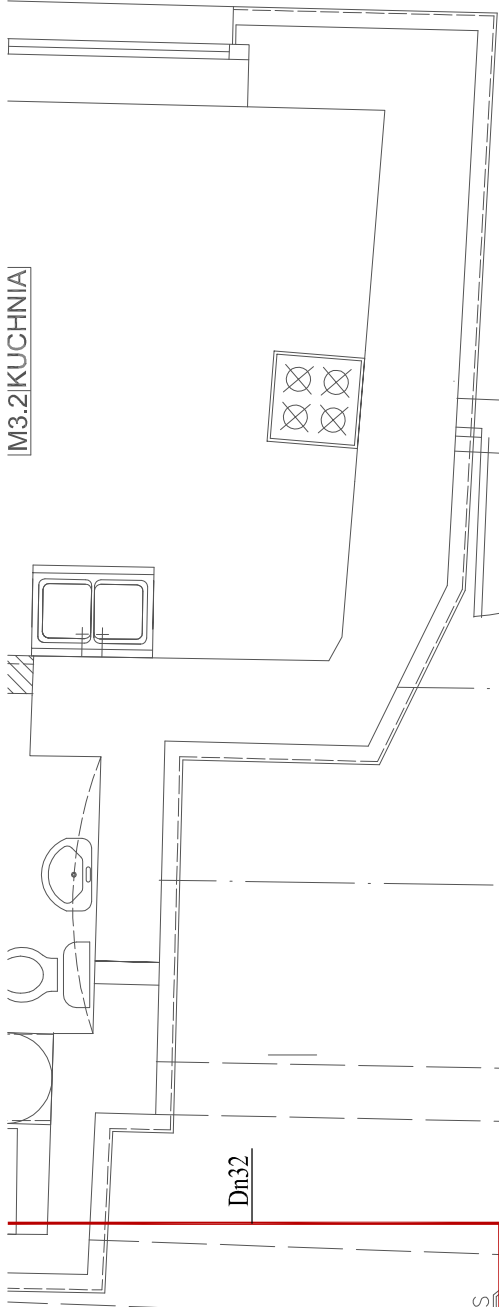


M3.2|KUCHNIA|



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

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

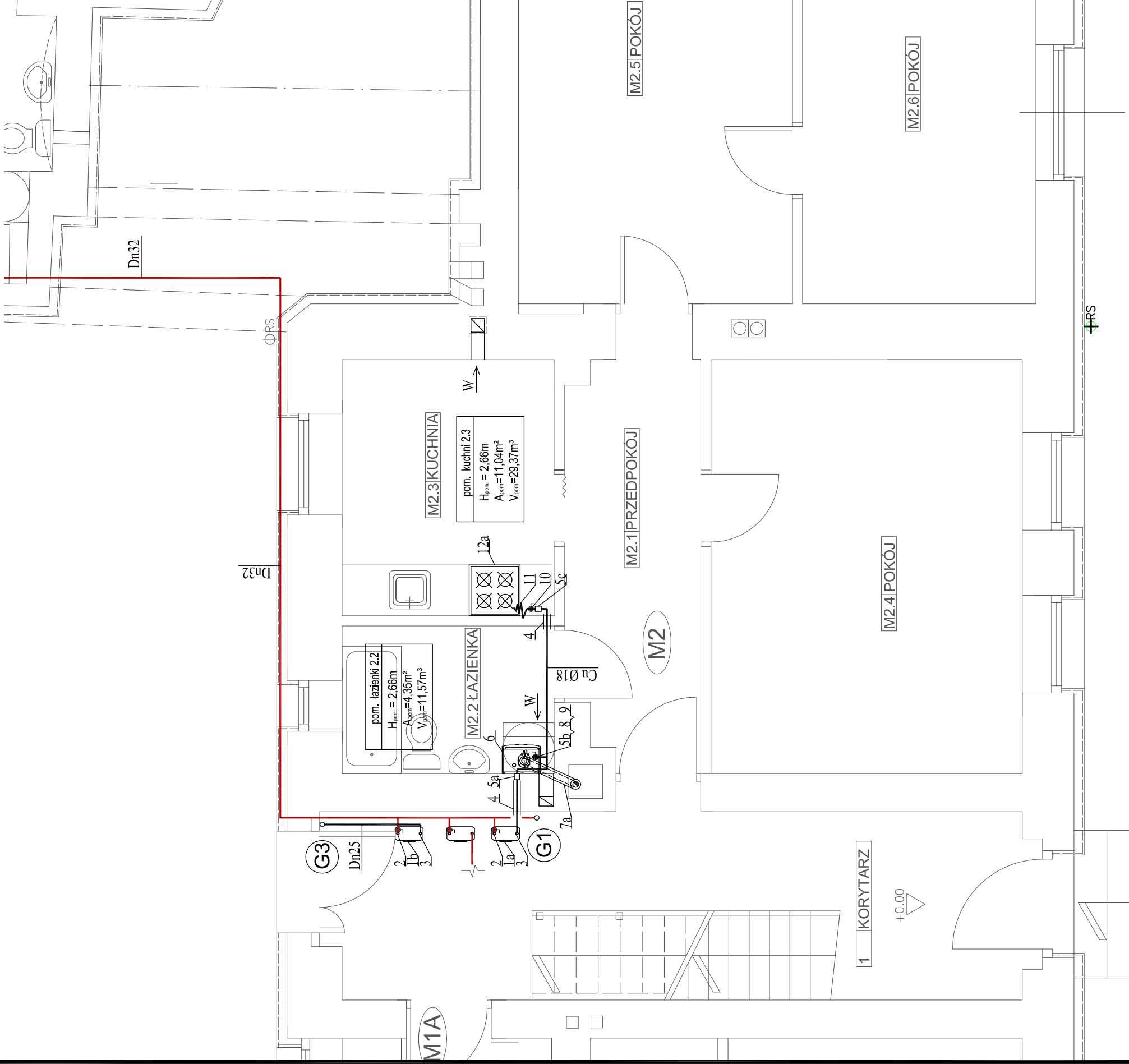
9 Projektowany filtr gazu Dn20

10 Projektowany kulowy zawór odcinający Dn15

11 Projektowany wąż elastyczny do podłączenia kuchni gazowej

12a Istniejąca kuchenka gazowa

12b Projektowana kuchenka gazowa



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

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 2 - INSTALACJA GAZU

PROJEKTOWAŁ mgr inż. ALEKSANDER MAZUR

upr. nr SLK/4278/POOS/12

nr rysunku

G1