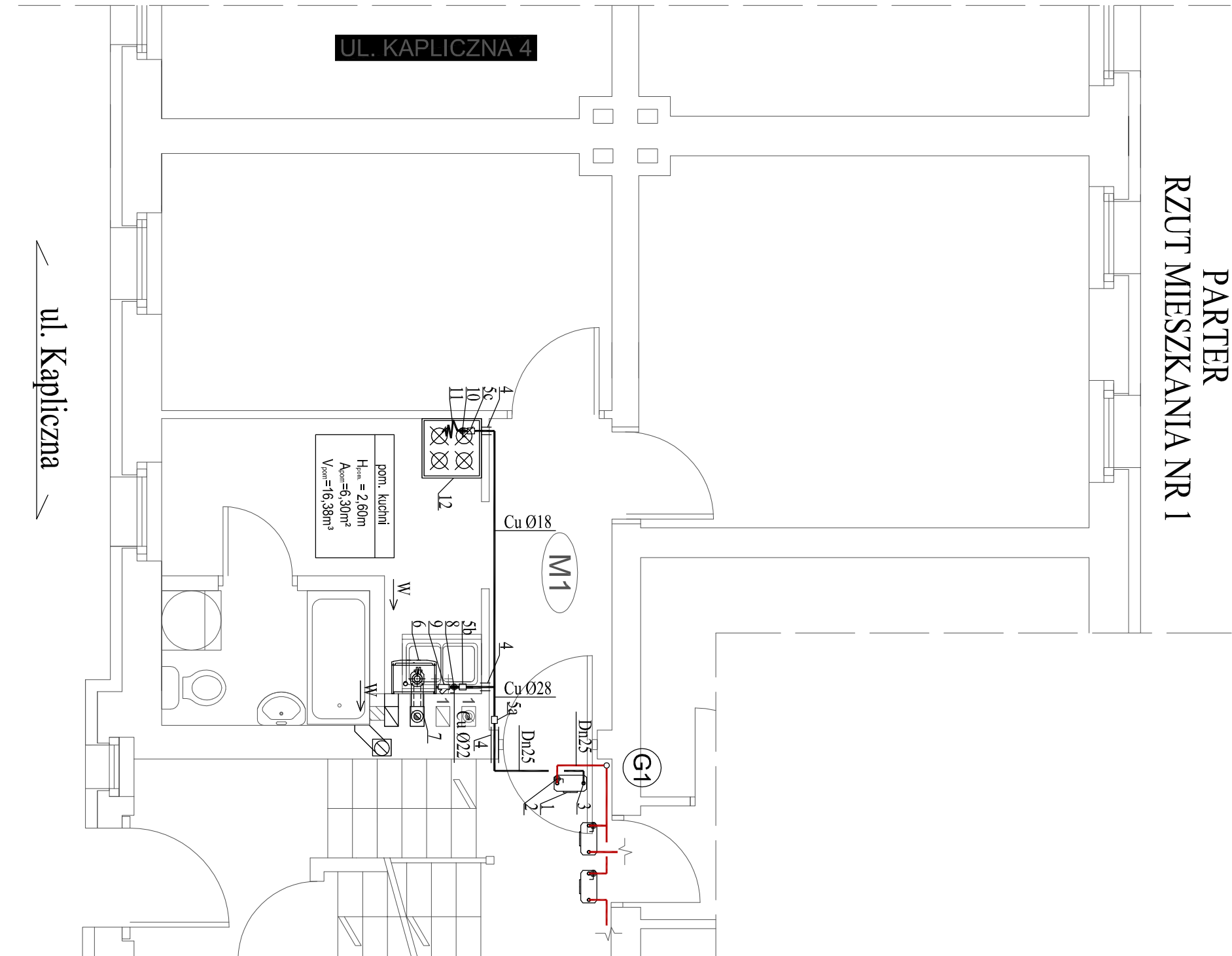


PARTER
RZUT MIESZKANIA NR 1



Legenda - Instalacja gazu:

— Istniejąca instalacja gazu
— Projektowana instalacja gazu

Dn25 Średnica rury stalowej łączonej przez spawanie gazowe

Cu Ø28 Średnica rury miedzianej łączonej przez zaprasowywanie

1 Istniejący przeniesiony 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

7 Projektowany przewód spalinowo-powietrzny Ø80/125

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 kuchenka gazowa

PROJEKT

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 Budowlotwa Społecznego Sp. z o.o.

ul. Warszawska 35 b. 44-100 Gliwice

OBIEKT Budynnek mieszkalny wielorodzinny
przy ul. Kaplicznej 2, 44-100 Gliwice

PROJEKT INSTALACJE SANITARNE

TEMAT RYSUNKU PARTER
RZUT MIESZKANIA NR 1 - INSTALACJA GAZU

skala
1:50

PROJEKTOWAŁ mgr inż. ALEKSANDER MAZUR

upr. nr SLK/4278/POOS/12

06.2022

nr rysunku
G1