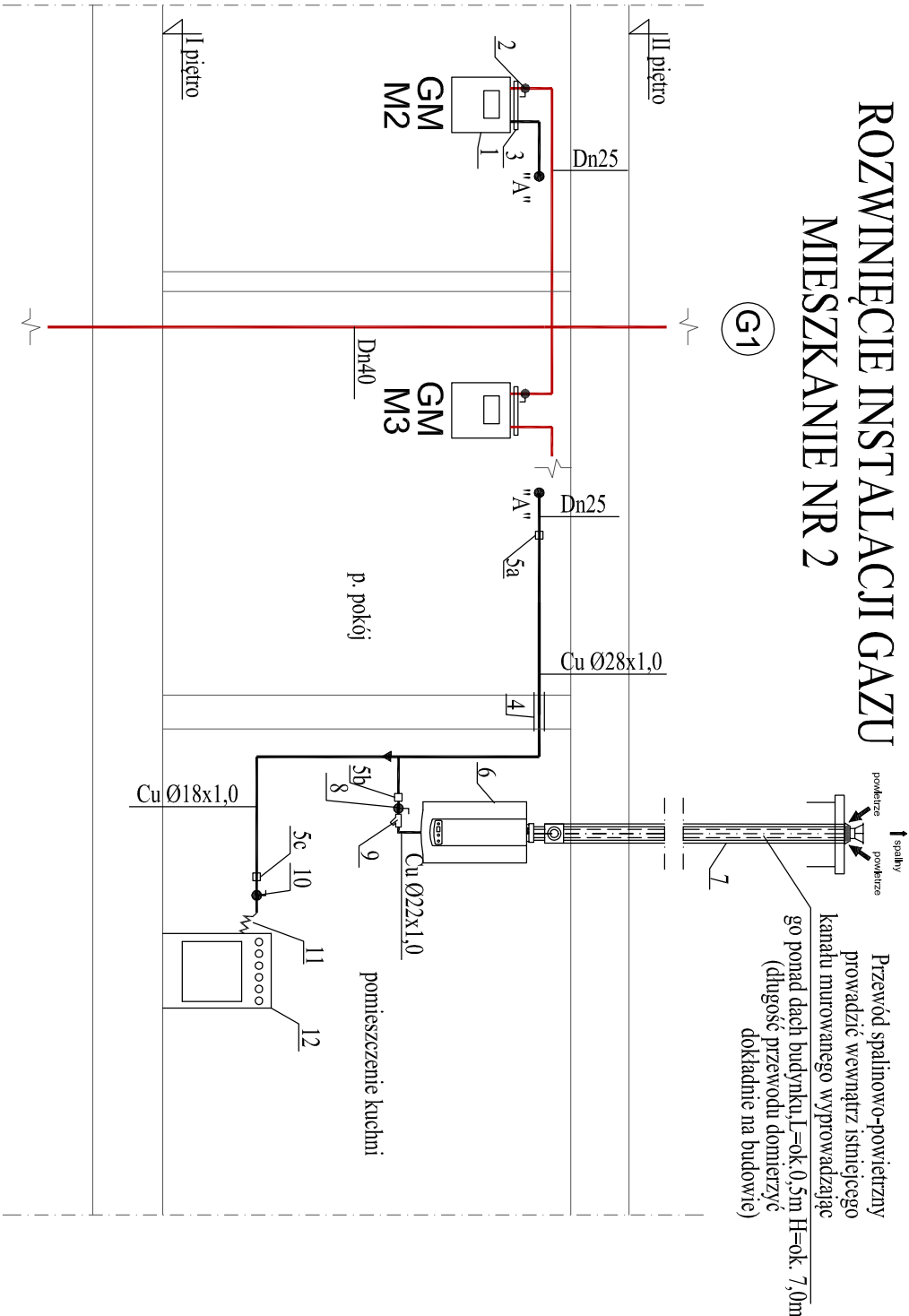


ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZU MIESZKANIE NR 2



Legenda - Instalacja gazu:

— Istniejąca instalacja gazu

— Projektowana instalacja gazu

Cu Ø28 Średnica rury stalowej łączonej przez spawanie gazowe

Średnica rury miedzianej przez spawanie gazowe

Istniejący gazomierz mechaniczny

Istniejący zawór kulowy zamontowany przed gazomierzem

Projektowana belka montażowa

Projektowana tuleja ochrona 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@p.p.pl

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

OBIEKT Budynnek mieszkalno-usługowy
przy ul. Chorzowskiej 36, 44-100 Gliwice

PROJEKT INSTALACJE SANITARNE

TEMAT RYSUNKU I PIĘTRO (BUDYNEK FRONTOWY)
MIESZKANIE NR 2 - ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZU

PROJEKTOWAŁ mgr inż. ALEKSANDER MAZUR
upr. nr SLK/4276/POOS/12