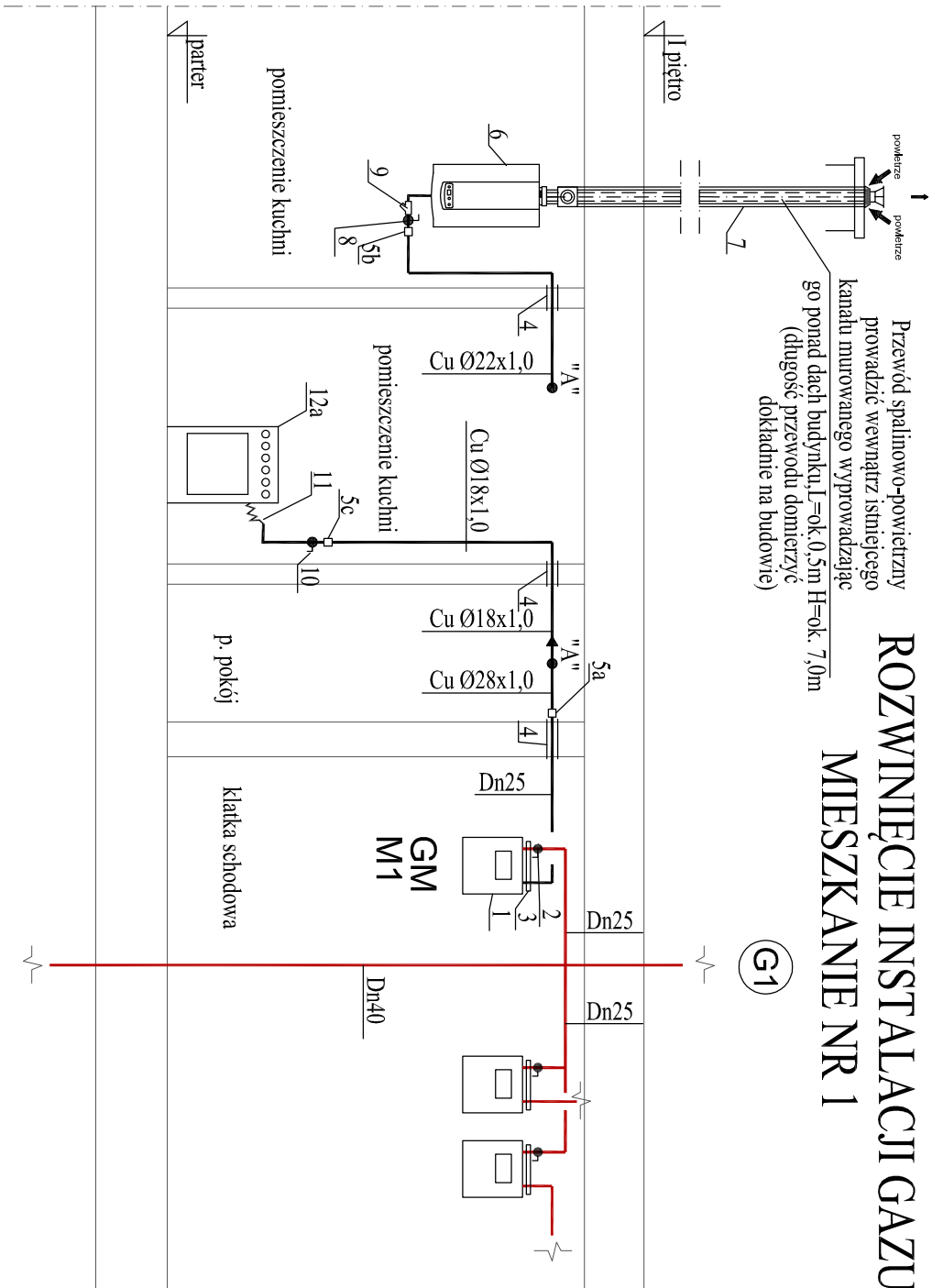


ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZU

MIESZKANIE NR 1



Legenda - Instalacja gazu:

— Istniejąca instalacja gazu

— Projektowana instalacja gazu

Dn25 Średnica rury stalowej łączonej przez spawanie gazowe

Cu Ø28 Średnica rury miedzianej twardziej 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 spalimowo-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

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

PROJEKT	INSTALACJE SANITARNE
---------	----------------------

TEMAT RYSUNKU	PARTER	skala
MIESZKANIE NR 1 - ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZU	---	

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ALEKSANDER MAZUR	06.2022
	upr. nr SLK/4278/POOS/12	