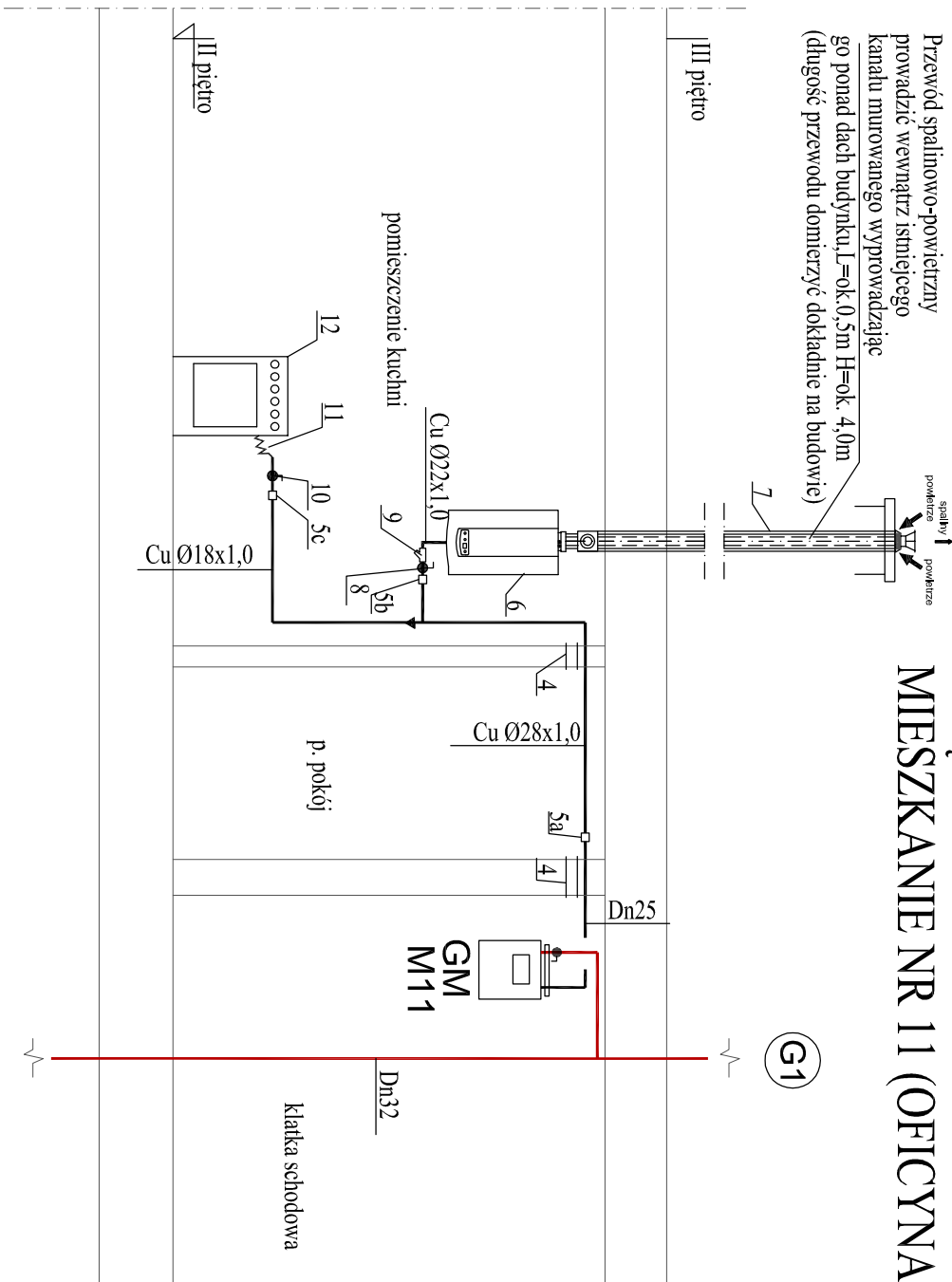


ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZU
 w 1 punkcie
MIESZKANIE NR 11 (OFICYNA)

Przewód spaliniowo-powietrzny
przewadzić wewnątrz istniejącego
kanału murywanego wyprowadzając
go ponad dach budynku. $L=0\text{ k}, 0,5\text{ m}$ $H=0\text{ k}, 4,0\text{ m}$
(długość przewodu domkniętych dokładnie na budowie)



Legenda - Instalacija gasu:

- Istniejąca instalacja gazu
 - Projektowana instalacja gazu
- Średnica rury stalowej łączącej przez spawanie gazowe
- Średnica rury miedzianej twardej łączącej przez zaprasowywanie
- Cu Ø28 Istniejący gazomierz miechowy
- 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

<div><div></div><div>PROJEKT</div></div>					
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 Budowlniczego Spółecznościowe Sp. z o.o.					
ul. Warszawska 35 b, 44-100 Gliwice					
OBIEKT Budynek mieszkalno-usługowy przy ul. Chorzowskiej 36, 44-100 Gliwice					
PROJEKT INSTALACJE SANITARNE					
TEMAT RYSUNKU II PIĘTRO (OFICYNA)					
MIESZKANIE NR 11 - ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZU					
skala ---					
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ALEKSANDER MAZUR					
upr. nr SLK4278/POOS/12					
11.2022					
nr rysunku G8					