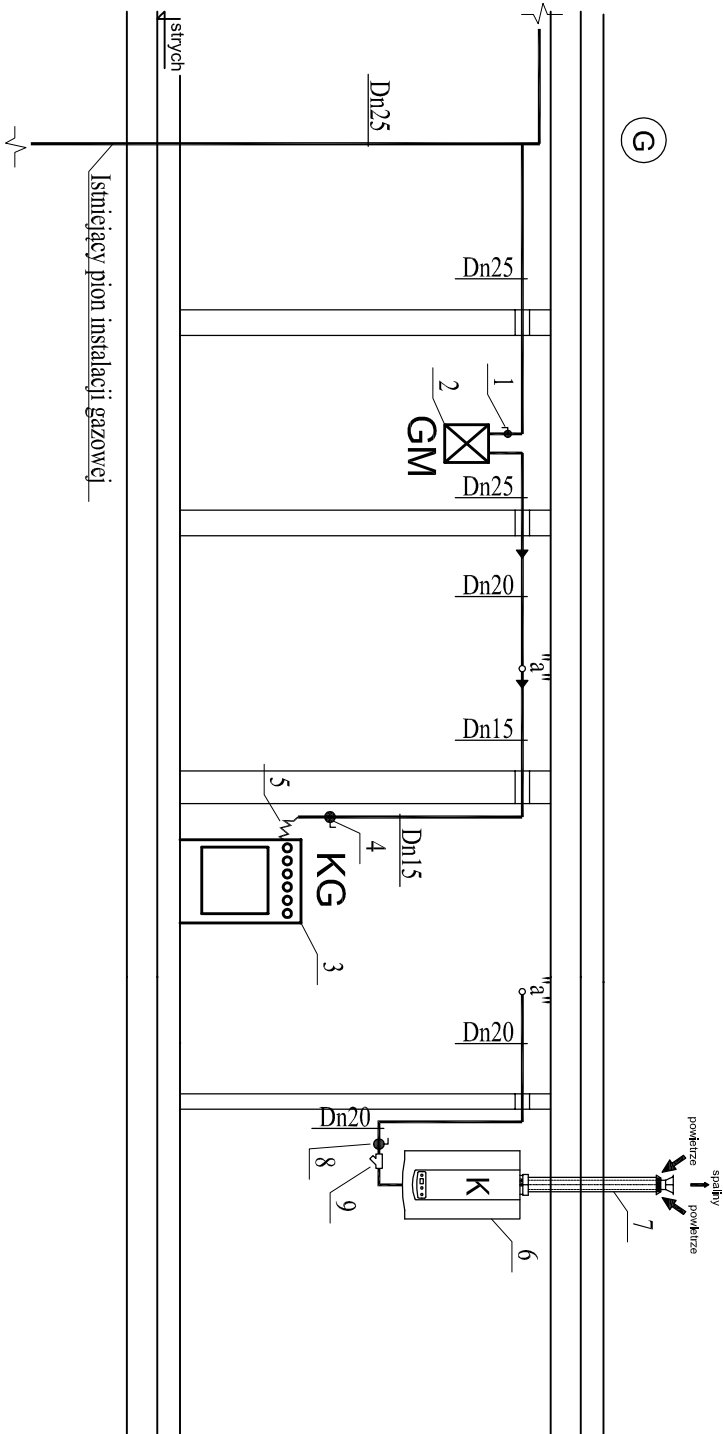


ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZU  
SKALA 1:50



LEGENDA

- Projektowany przewód gazowy  
Dn20 Średnica rur stalowych
- 2 - Gazomierz miechowy G4 R130  
3 - Kuchienka gazowa o mocy Q=9kW z piekarnikiem elektrycznym  
4 - Zawór kulowy odcinający Dn15  
5 - Wąż elastyczny do podłączenia kuchenki gazowej  
6 - Wiszący, gazowy kocioł kondensacyjny dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy Q=20kW  
7 - Przewód spalinowo-powietrzny Ø60/100  
8 - Zawór kulowy odcinający Dn20  
9 - Filtrowy do gazu Dn20  
W - Projektowana wentylacja wywiewna grawitacyjna

PRACOWNIA PROJEKTOWA "A.F.PROJEKT "			
OBIEKT	BUDYNEK RYBNIK UL. RZECZNA 4		
PROJEKT	PBW ADAPTACJI STRYCHU NA MIESZKANIE		
TEMAT	RZUT MIESZKANIA - INSTALACJA GAZU	1:75	
RYSUUNKU	ROZWINIĘCIE - INSTALACJA GAZU	1:50	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Aleksander Mazur nr upr. SLK4278/POOS/12	06.2015	S-6