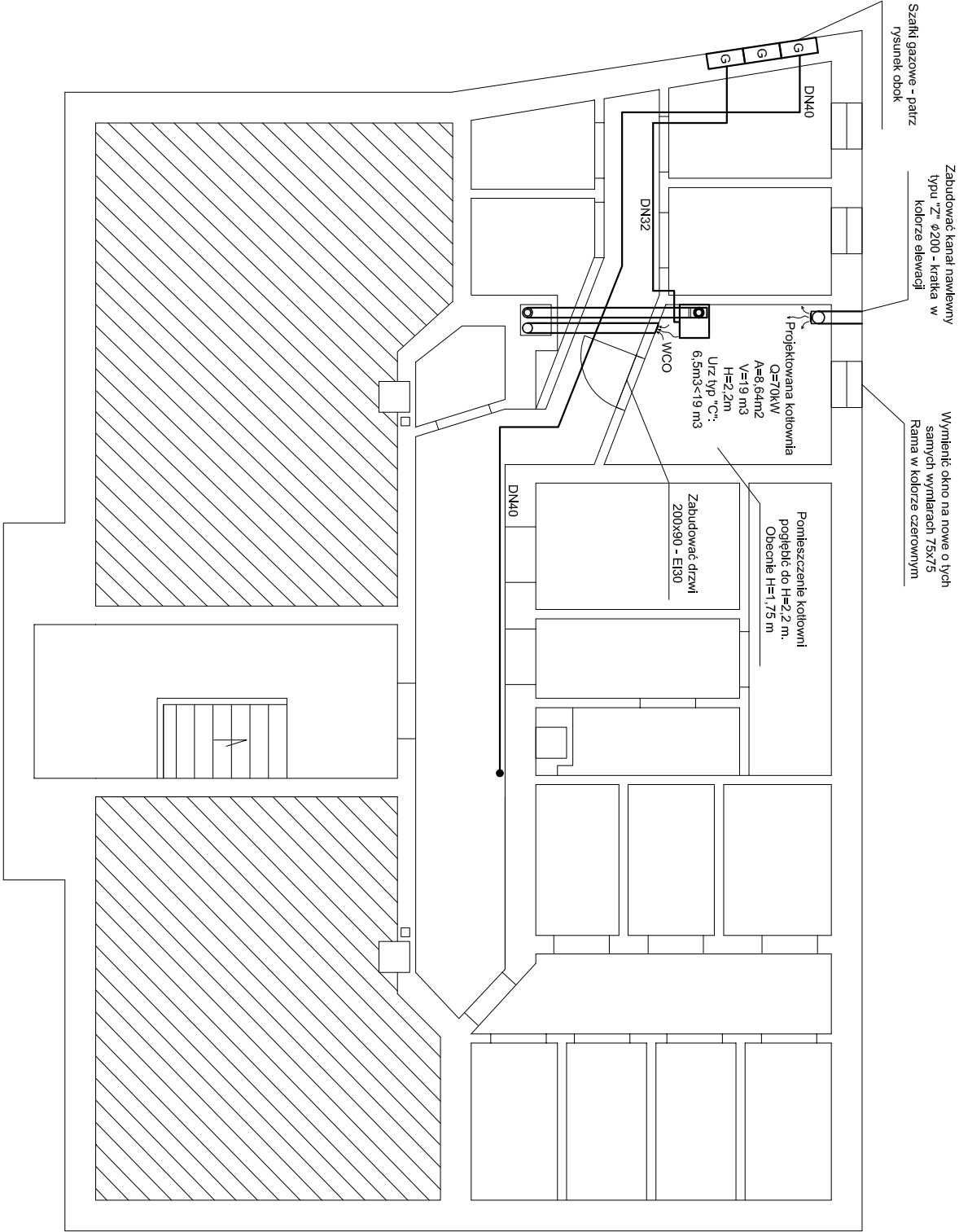




Rzut piwnic i szczegł montażowy
szafek gazowych


Rzut piwnic
Ruda Śląska, ul. Janasa 26





LEGENDA:


- 


Kocioł gazowy, Q=70kW
- 


Kuchnia gazowa czteropalmikowa
- 

2 x G
Gazomierze, 2 x G - dwa gazomierze montowane pod sobą
- 

Płon gazowy
- 

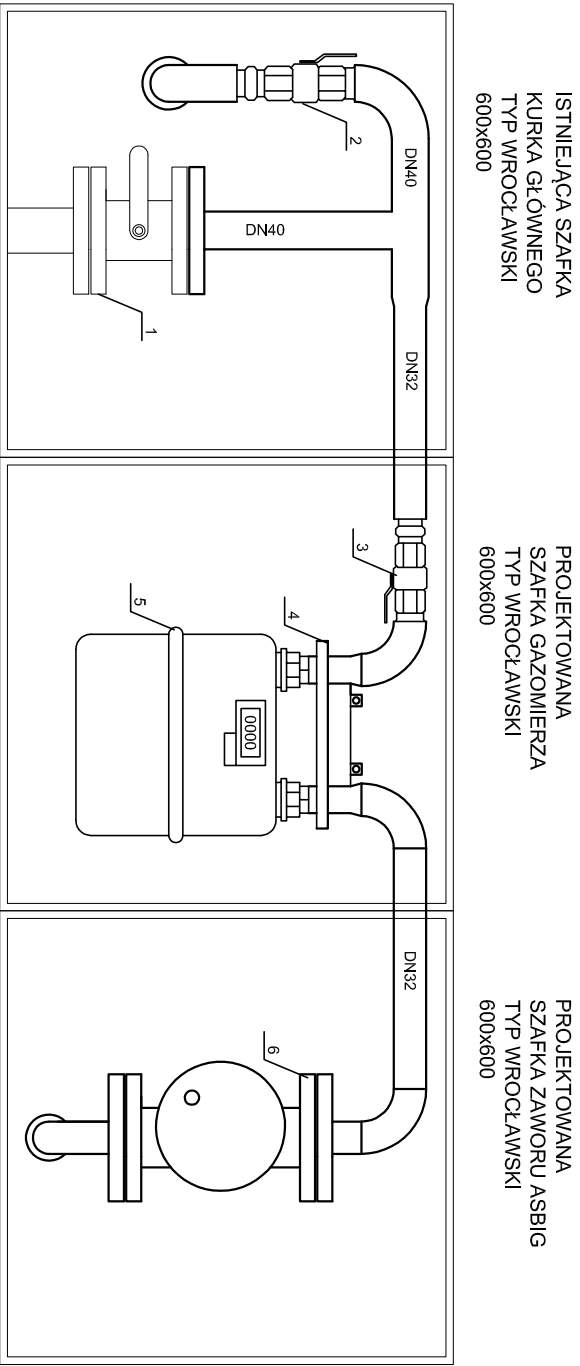
DN40
Trasa przedmiotowej instalacji gazu, materiał, średnica
- 

Wkład spalnowo-powietrzny koncentryczny do kotłów kondensacyjnych ø110/160
- 

Wkład wentylacyjny ø150
- 

Kratka wentylacyjna wyklewna 14x14

Szczegół montażowy szafek gazowych
SKALA: 10



LEGENDA:

- 1 - Kurek główny DN50 - istniejący
- 2 - Zawór główny dla mieszkań - DN40
- 3 - Zawór główny dla kotłowni - DN32
- 4 - Stelaż gazomierza G4/G6 R130mm
- 5 - Gazomierz G6 - dostawa z gazowni
- 6 - Zawór magnetyczny szybkozamykający systemu ASBIG

FUNKCJA	DATA	NAZWISKO	PODPIS	NR UPRAWNIENI	Czyk branżowa	Inst. gazu
Projektował	10.23	D.SLABY		SLK/8625/PVBS/19	Sedlana	PAB
Sprawił	10.23	A.TUREK		SLK/9995/PVBS/22	Forma	A4
Pracownia					Skala	100
DASLA Dariusz Słaby 44-100 GŁIWICE, ul. Paszowska 12A/15 tel. 667-47-786						Numer projektu 301023
Temat rysunku Projekt budowy instalacji gazu i wentylacji Rozwinięcie instalacji						Numer rysunku 2
BUDYNEK MIESZKALNY WIELKOPLOSCOWY PRZY UL. JANASZA 26 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ						