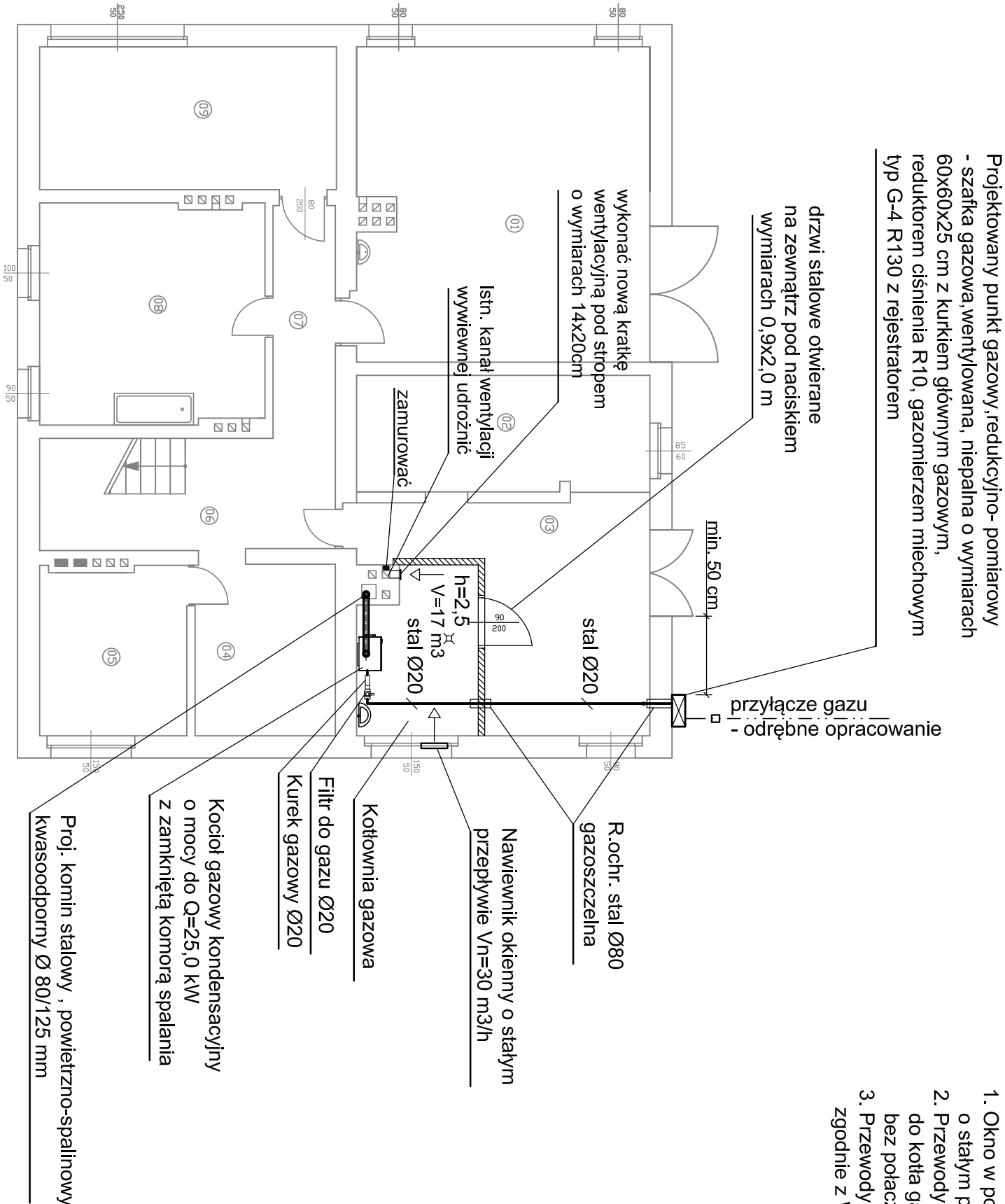


- UWAGA !
1. Okno w pomieszczeniu kotła gazowego wyposażać w nawiewnik okienny o stałym przepływie min  $V=30\text{ m}^3/\text{h}$
  2. Przewody gazowe biegnące od punktu redukcyjno-pomiarowego do kotła gazowego wykonać jako stalowe bez szwu spawane bez połączeń gwintowanych.
  3. Przewody gazowe prowadzić w odległościach od innych instalacji zgodnie z Warunkami Technicznymi.



CHOWANIEC BARBARA BIURO PROJEKTOWE " SANWKO "			
UL.SZCZERBICKA 24A, 44-280 RYDUŁTOWY			
INWESTOR	Powiat Wodzisławski, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śl. Zakład Zarządzania Nieruchomościami w wodzisławiu Śląskim, ul. kard. Stefana Wyszyńskiego 41, 44-300 Wodzisław Śl.		
FAZA	Projekt budowlany		
TEMAT	WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA I INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ ORAZ WOD-KAN W BUDYNKU PRZY UL. PARKOWEJ 10 W ROGOWIE WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU		
ADRES	Rogów, ul. Parkowa 10 - działka nr 204/30 jedn. ew.:Gorzyce , obręb ew: Rogów		
RYSUNEK	RZUT PIWNIC - WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU		
SPRAWDZIŁ :	PROJEKTOWAŁ :		
nie wymaga sprawdzenia	mgr. inż. BARBARA CHOWANIEC upr. bud. 571/90		
PODPIS	PODPIS		
BRANŻA: SANITARNA	SKALA : 1:100	DATA: 09.2020r.	NR RYS. G2