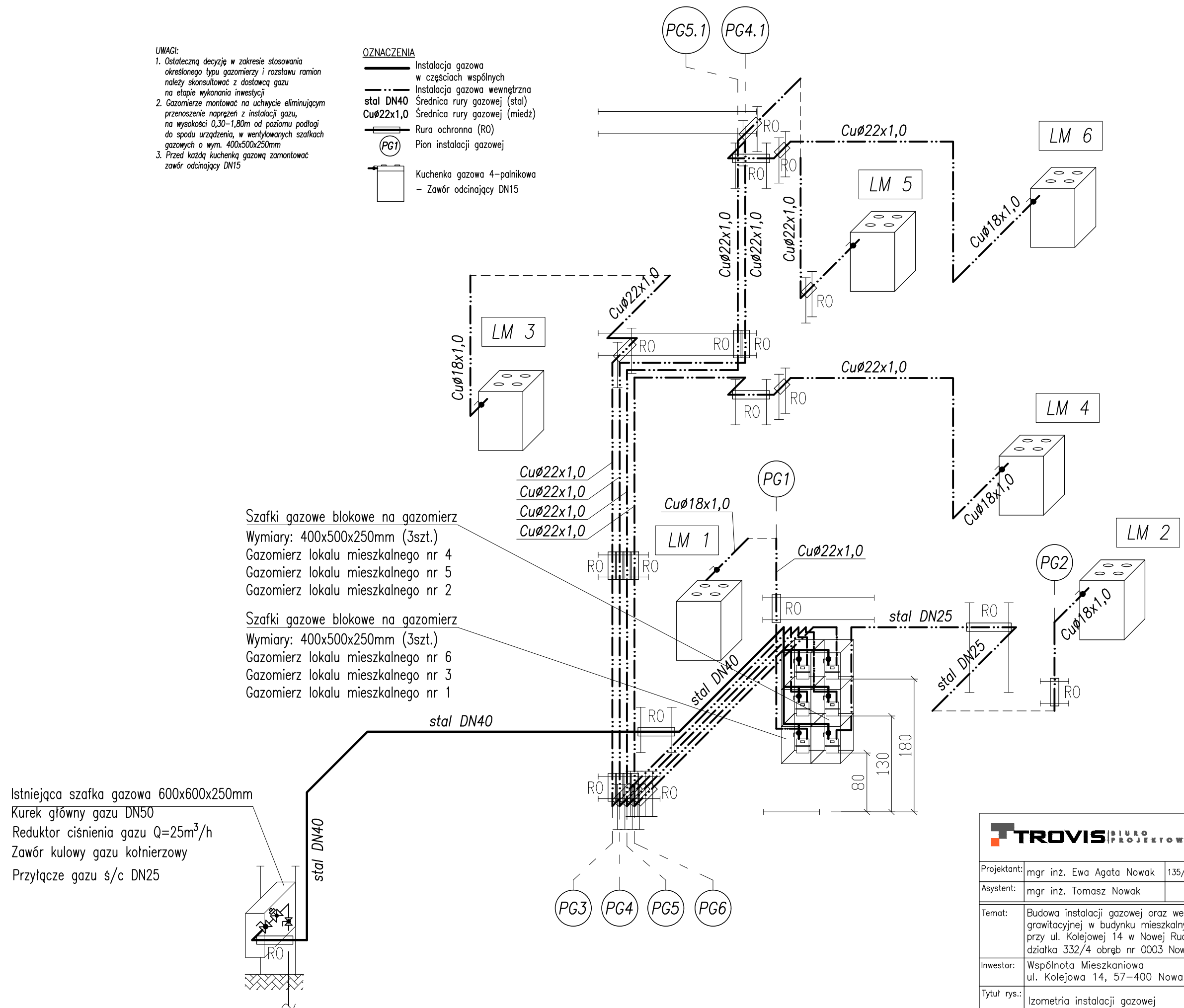


**UWAGI:**

- Ostateczną decyzję w zakresie stosowania określonego typu gazomierzy i rozstawu ramion należy skonsultować z dostawcą gazu na etapie wykonania inwestycji
- Gazomierze montować na uchwycie eliminującym przenoszenie naprężeń z instalacji gazu, na wysokości 0,30–1,80m od poziomu podłogi do spodu urządzenia, w wentylowanych szafkach gazowych o wym. 400x500x250mm
- Przed każdą kuchenką gazową zamontować zawór odcinający DN15

**OZNACZENIA**

- Instalacja gazowa w częściach wspólnych
- Instalacja gazowa wewnętrzna
- stal DN40 Średnica rury gazowej (stal)
- Cu $\varnothing$ 22x1,0 Średnica rury gazowej (miedz)
- Rura ochronna (RO)
- PG1 Pion instalacji gazowej
- Kuchenska gazowa 4-palnikowa
- Zawór odcinający DN15



<b>TROVIS</b> BIURO PROJEKTOWE <small>MGR INŻ. TOMASZ NOWAK UL. SĄPIERÓW 1/1 58-310 SZCZAWNO - ZDRÓJ BIURO@TROVIS.PL</small>			
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	Data: 07.07.2025
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak		
Temat:	Budowa instalacji gazowej oraz wentylacji grawitacyjnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Kolejowej 14 w Nowej Rudzie działka 332/4 obręb nr 0003 Nowa Ruda		Stadium: PAB
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Kolejowa 14, 57-400 Nowa Ruda		Skala: 1:50
Tytuł rys.:	Izometria instalacji gazowej		Nr. rys.: 5