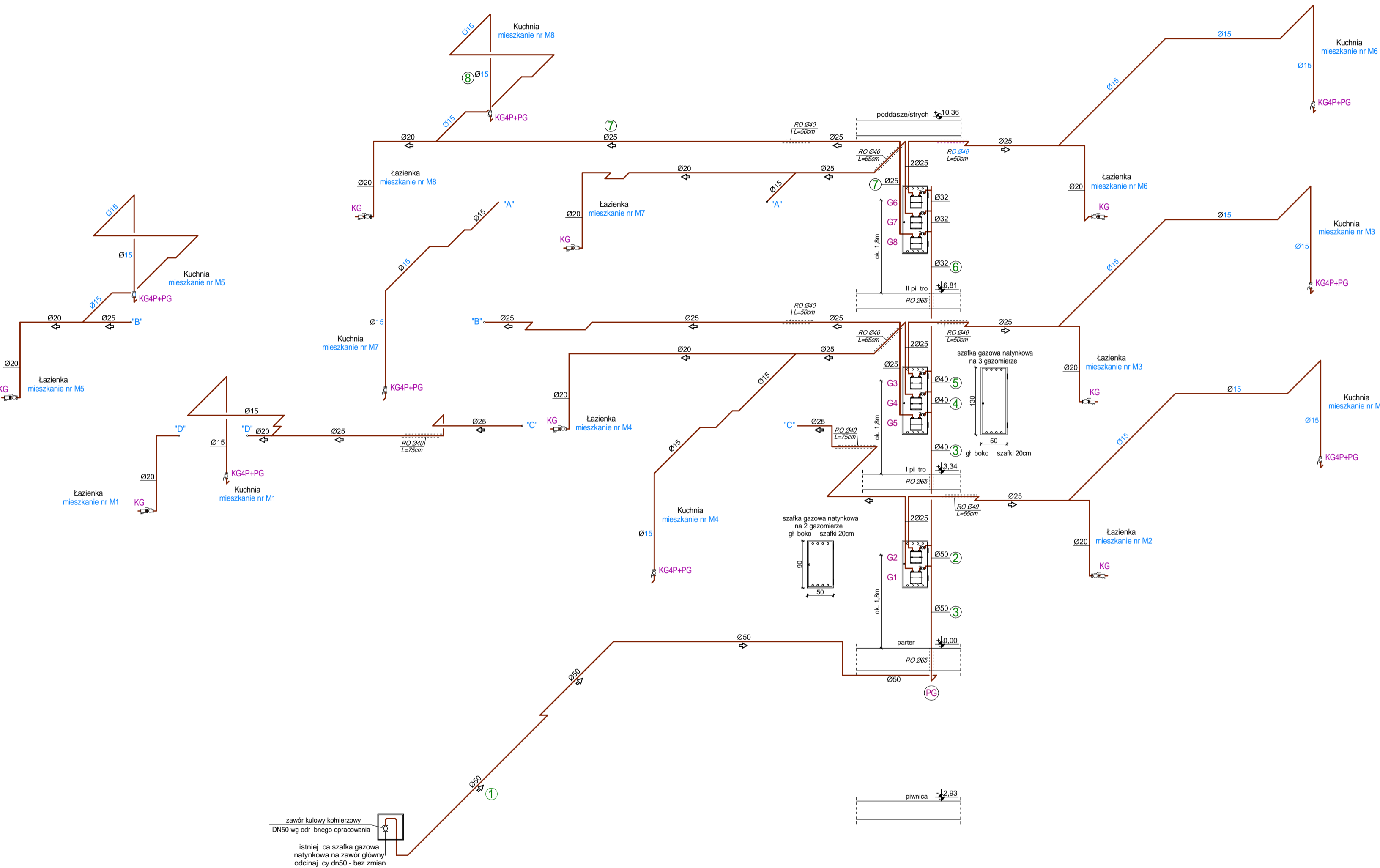


AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ  
skala 1:50/1:50



OZNACZENIA:

- Ø25 Projektowane przewody gazowe stalowe, bez szwu spawane, wg PN-80/H-74219.
- Rura ochronna stalowa na przewodzie gazowym przy przejściu przez przegrody budowlane wg BN-82/8976-50.
- Uwaga: Istniejące przewody gazowe na klatce schodowej oraz w mieszkaniach należy zdemontować.
- KG** Projektowany gazowy kocioł kondensacyjny dwufunkcyjny c.o.+c.w.u. wiszący z zamkniętą komorą spalania:  
- znamionowa moc cieplna Qn=24kW  
- zasilanie 230V, 50Hz, moc znamionowa 55W  
- przyłącze gazu G 3/4"  
- przyłącze układu powietrzno-spalinowego Ø60/100mm  
Przed kotłem gazowym zamontować filtr do gazu oraz zawór kulowy do gazu.
- KG4P+PG** Projektowana kuchenka gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem gazowym, przed kuchnią zamontować zawór kulowy do gazu.
- G1 G2** Projektowany gazomierz mechaniczny typ G4, Gmax=6m³/h zamontowany w projekcie, szafka gazowej natynkowej 50x90x20cm pionowej na dwa gazomierze - dla opomiarowania zużycia gazu przez mieszkania M1 i M2 - parter.
- G3, G4, G5 G6, G7, G8** Projektowany gazomierz mechaniczny typ G4, Gmax=6m³/h zamontowany w projekcie, szafka gazowej natynkowej 50x130x20cm pionowej na trzy gazomierze - dla opomiarowania zużycia gazu przez mieszkania:  
- M3, M4 i M5 - I piętro  
- M6, M7 i M8 - II piętro
- Przed gazomierzem zamontować zawór odcinający do gazu Ø25. Gazomierze podłogowe czy zawieszane do zastosowania atestowane monozłoty czy konsolowy, eliminujący naprężenia montażowe.
- Uwagi:  
- rednice podłogowe spaliny/powietrze podane w dokumentacji Wykonawca ma obowiązek zweryfikować na budowie po zakupie kotła gazowego  
- przy montażu instalacji gazowej wykonać dla całej instalacji w zakresie od kurka głównego do odborników gazowych w lokalach mieszkalnych  
- przed montażem przewodów koncentrycznych w istniejących kanałach murowanych, Wykonawca ma obowiązek sprawdzić na budowie wymiar wewnętrzny kanałów  
- w przypadku rozbieżności z założeń projektowymi Wykonawca dokona stosownych zmian na budowie, w sytuacjach koniecznych należy skontaktować się z Projektantem  
- podłogowe czerpnie przewodów spalinowych i powietrzno-spalinowych od kotłowni zaprojektowano według aktualnej opinii kominiarskiej  
- numeracja istniejących kominów murowanych według aktualnej opinii kominiarskiej

PRACOWNIA PROJEKTOWA-RYSZARD JABŁOŃSKI W LUBLINIE				
Obiekt	REMONT LOKALI MIESZKALNYCH ORAZ WYMIANA INSTALACJI GAZOWEJ			Stadium PB
Adres	UL. LUBARTOWSKA 70, LUBLIN			Data 12.2019
Inwestor	GMINA-MIASTO LUBLIN			
Tytuł rys.	INSTALACJA GAZOWA AKSONOMETRIA			
Projektował	mgr inż. ANNA MAZUR UPR. NR LUB.0124/PWOS/04	SPECJALNO SANTARNA		Skala 1:50/1:50
Sprawił	inż. FELIKS DRAGAN UPR. NR 2369/Lb/74	SPECJALNO SANTARNA		Nr rys. 7