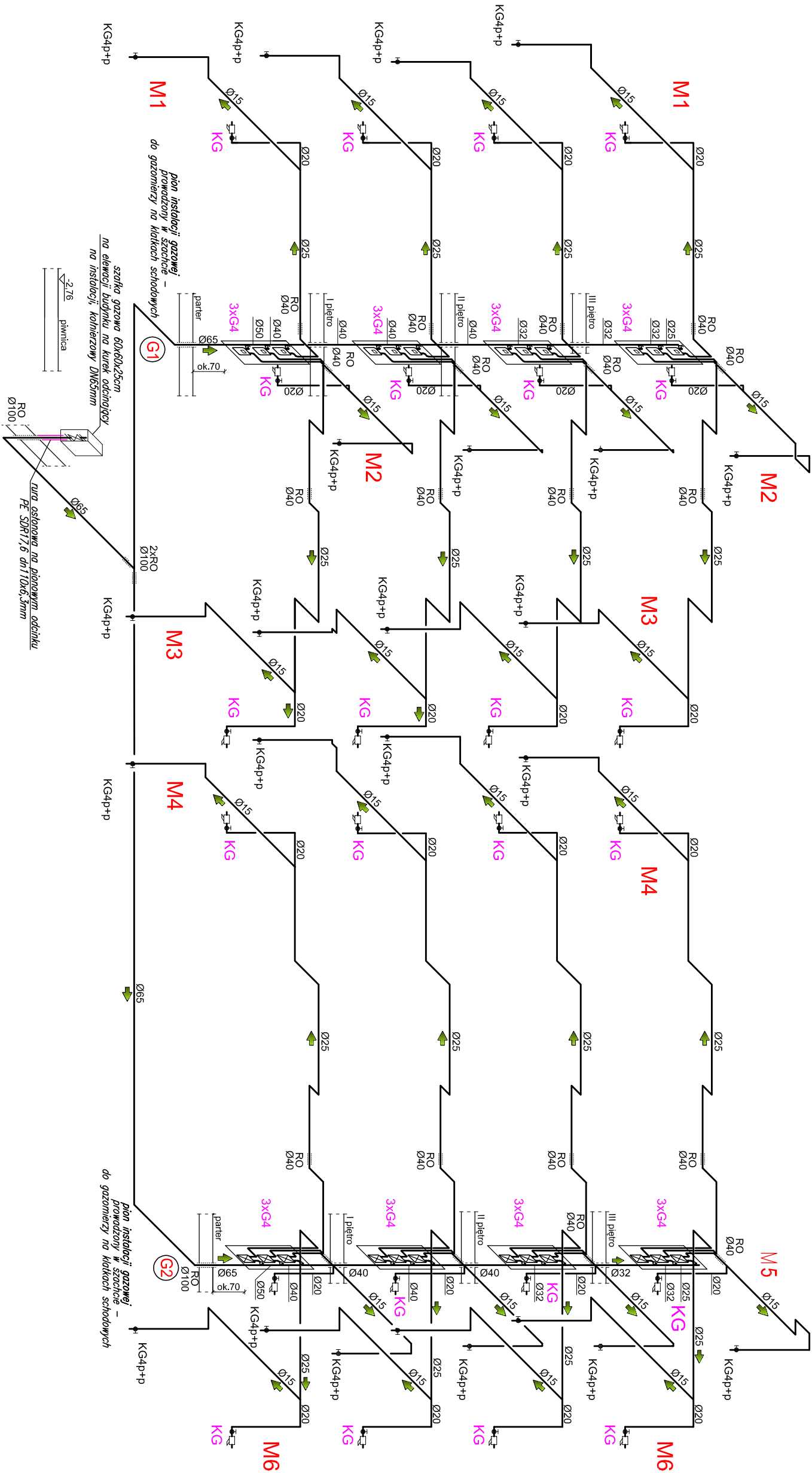


AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ  
BUDYENK 1C  
skala 1:100/1:100

OZNACZENIA:

- Przewody gazowe projektowane stalowe, bez szwu spawane, wg PN-80/H-74219.
- Rura ochronna stalowa na przewodzie gazowym przy przejściu przez przegrody budowlane.
- zasilanie kotła gazowego dwufunkcyjnego c.o. + c.w. wiszącego z zamkniętą komorą spalania, Q<sub>tr</sub>=7,0-21kW:
- przyłącze gazu R 1/2",
- przyłącze powietrzno-spalinowe - Ø80/110mm,
- zużycie gazu q=2,5m<sup>3</sup>/h,
- zgodnie z zaleceniem producenta urządzeń, przed kotłem gazowym zamontować filtr do gazu oraz zawór kulowy do gazu wykonanie mosiężne.
- kuchnia gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem gazowym na podłączeniu zamontować zawór kulowy do gazu.
- układ trzech gazomierzy mieszanych typu G4 (Q<sub>max</sub>=6m<sup>3</sup>/h) w zabudowie - wg rys. nr 27.



PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH			
ul. Kalinowszczyzna 64			
20-201 Lublin, tel. 501 695 382			
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Temat: Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych: 1a, 1b, 1c na osiedlu FELIN w Lublinie na dz. nr 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3			
Branża: SANITARNA		Stanium: Projekt wykonawczy	
Typul rys.: INSTALACJA GAZOWA		BUDYENK 1C - AKSONOMETRIA	
Inwestor: ZNK Lublin, ul. Grodzka 12		Data: 04/2015	
Projektował: mgr inż. Anna Mazur		Skala:	
upr. bud. LUB0124/PWOS04		Nr rys.	
Sprawdził: inż. Feliks Dragan		1:100	
upr. bud. 2369Lb/74		1:100	
		S26	