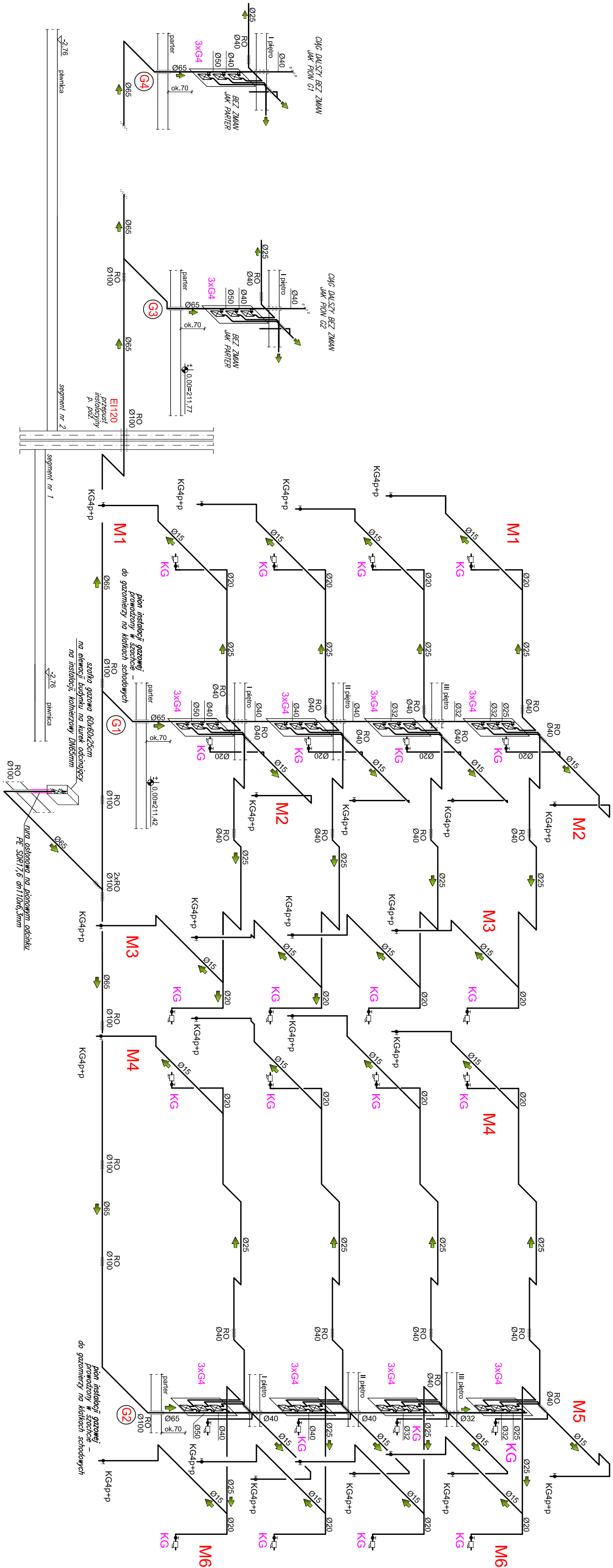


AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ
BUDYNEK 1B
skala 1:100/1:100

SEGMENT 2 - PIONY G3 i G4

SEGMENT 1 - PIONY G1 i G2



OZNACZENIA:

- Przewody gazowe projektowane stalowe, bez szwu spawane, wg PN-80/H-74219.
- Rura ochronna stalowa na przewodzie gazowym przy przejściu przez przegrody budowlane.
- zasilenie kotła gazowego dwufunkcyjnego C.O. + c.w. włączy - przyłącze gazu R 1/2",
- przyłącze powierztro-spalinowe - Ø80/110mm,
- zużycie gazu q=2,5m3/h,
- Zgodnie z zaleceniem producenta urządzeń, przed kotłem gazowym zamontować filtr do gazu oraz zawór kulowy do gazu wykonanie mosiężne.
- kuchienka gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem gazowym na podłączeniu zamontować zawór kulowy do gazu.
- układ trzech gazomierzy mechanicznych typu G4 (Ommax-6m3/h) w zabudowie - wg rys. nr 23.

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: SANITARNIA		Stadium: Projekt wykonawczy	
Tytuł rys.: INSTALACJA GAZOWA		BUDYNEK 1B - AKSONOMETRIA	
Inwestor: ZNK Lublin, ul. Grodzka 12		Data: 04/2015	
Projektował: mgr inż. Anna Mazur		Skala:	
upr. bud. LUB0124/PWOS/04		Nr rys.	
Sprawdził: inż. Feliks Drogan		1:100	
upr. bud. 2369/LB/74		S27	