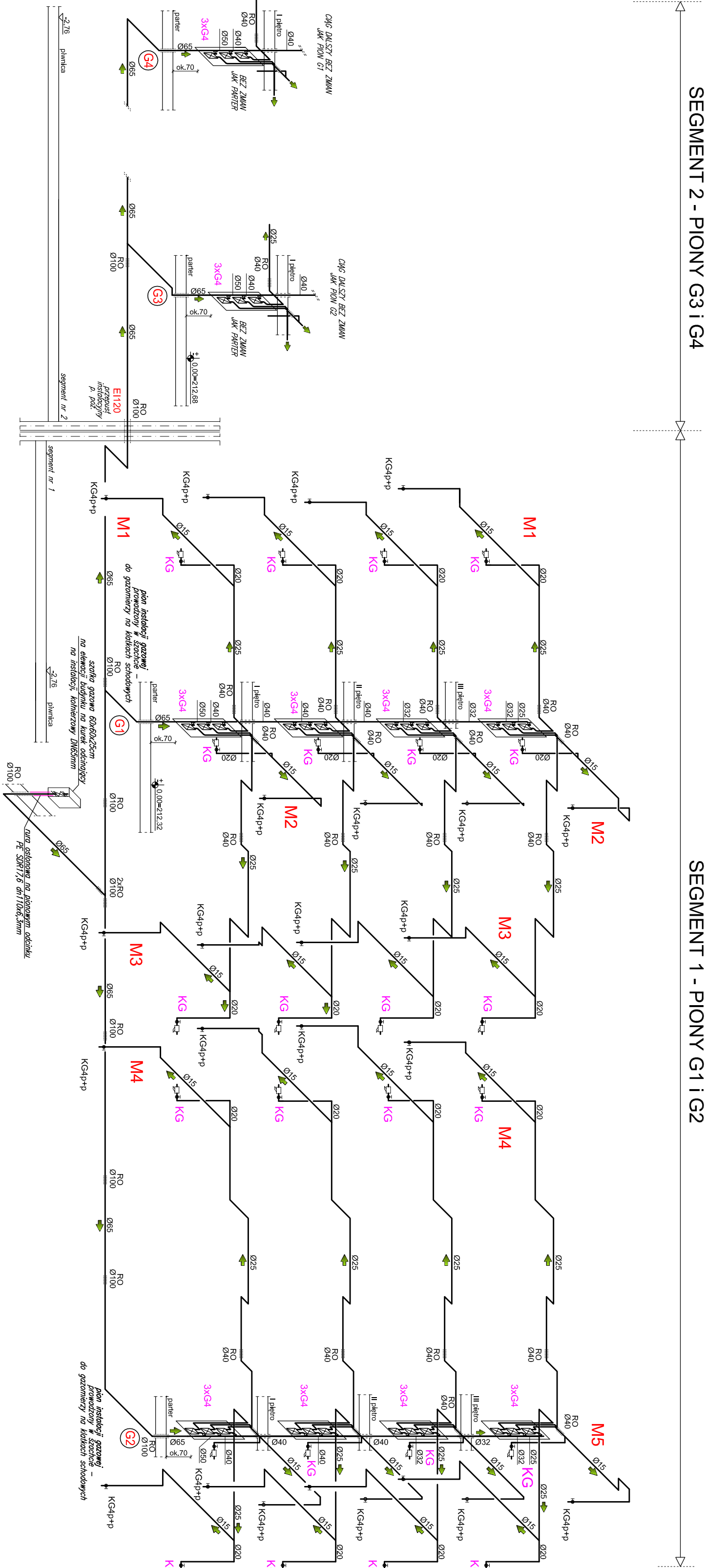


AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ  
BUDYNEK 1A  
skala 1:100/1:100



OZNACZENIA:

- Przewody gazowe projektowane stalowe, bez szwu spawane, wg PN-80/H-74219.
- Rura ochronna stalowa na przewodzie budowlane.
- zasilanie kotła gazowego dwufunkcyjnego c.o.+c.w. mieszczą z zamkniętą komorą spalania, Q<sub>tr</sub>=7,0-21kW.
- przyłącze gazu R 1/2".
- przyłącze powietrzno-spalinowe - Ø80/110mm.
- przyłącze gazu φ2,5msh.
- zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń, przed kotłem gazowym zainstalować urządzenie do czyszczenia i regulacji przepływu gazu.
- kuchenia gazowa 4-zabójkowa z piekarnikiem gazowym na podłączeniu zamontować zawór kładowy do gazu.
- KG4+P układ trzech gazomierzy mechanicznych typu G4 (Q<sub>max</sub>=6m<sup>3</sup>/h) w zabudowie - wg rys. nr 28.
- 3xKG4

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH	
ul. Kalinowszczyzna 64	
20-201 Lublin, tel. 501 695 382	
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	
Tytuł rys.: INSTALACJA GAZOWA	
Inwestor: ZNK Lublin, ul. Grodzka 12	
Projektant: mgr inż. Anna Mazur	
upr. bud. LUB/0124/PWOS/04	
Sprawdził: inż. Feliks Drogan	
upr. bud. 2369/LB/74	
Skala: 1:100	
S27	