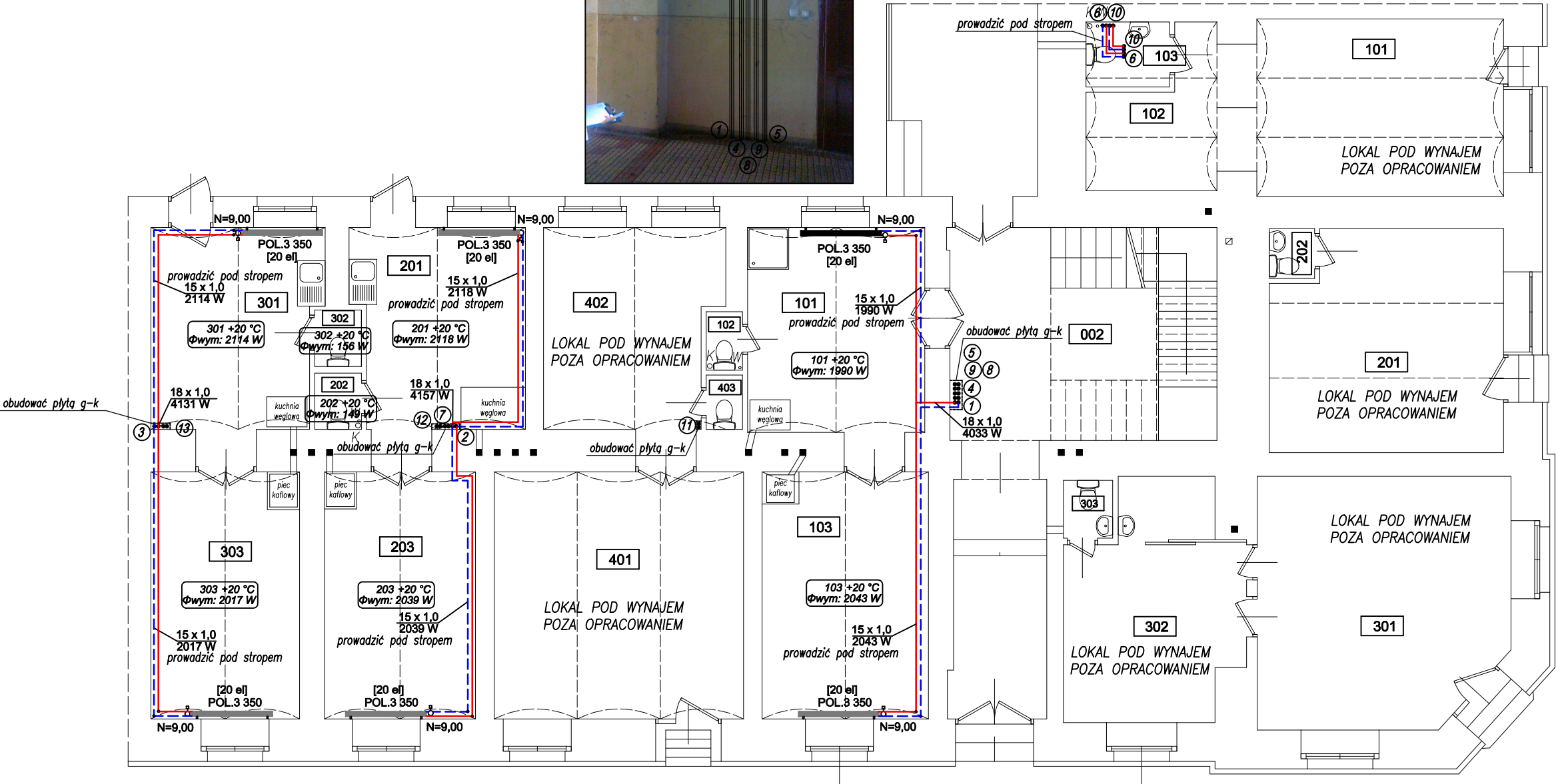




PROJEKTOWANE PIONY 1,4,8,9,5
PROWADZIĆ W IZOLACJI SYSTEMOWEJ
OBUDOWAĆ PŁYTAMI G-K



OZNACZENIA GRAFICZNE:

- [20 el]
POL.3 350 grzejnik
typ grzejnika/wielkość/długość
- 13 numer pionu instalacji c.o.
- 15 x 1.0
2017 W zasilanie/powrót
średnica — MIEDŹ
- 103 +20 °C
Φwym: 2043 W nr pomieszczenia
temperatura pomieszczenia
zapotrzebowanie ciepła

Wykonawca: Pracownia Projektowa AB PROJEKT s.c. ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim		Temat projektu: Projekt budowlano-wykonawczy instalacji centralnego ogrzewania w mieszkaniach gminnych w budynku przy ul. Sienkiewicza 2 w Oświęcimiu	
Inwestor: Gmina Miasto Oświęcim Zarząd Budynków Mieszkalnych ul. Bema 12, 32-600 Oświęcim		Adres obiektu: 32-600 Oświęcim, ul. H.Sienkiewicza 2	
Branża: INSTALACYJNA SANITARNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Autorzy opracowania: Projektował: mgr inż. Anna Żwiroska-Folga Sprawdził: mgr inż. Beata Gowin Opracował:		Przedmiot rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.	
Data: SIERPIEŃ 2012 r.		Nr upr. MAP/0369/PWOS/08 SLK/1239/PWOS/06	Podpis:
Skala: 1:100		Nr rysunku: S-CO-02	