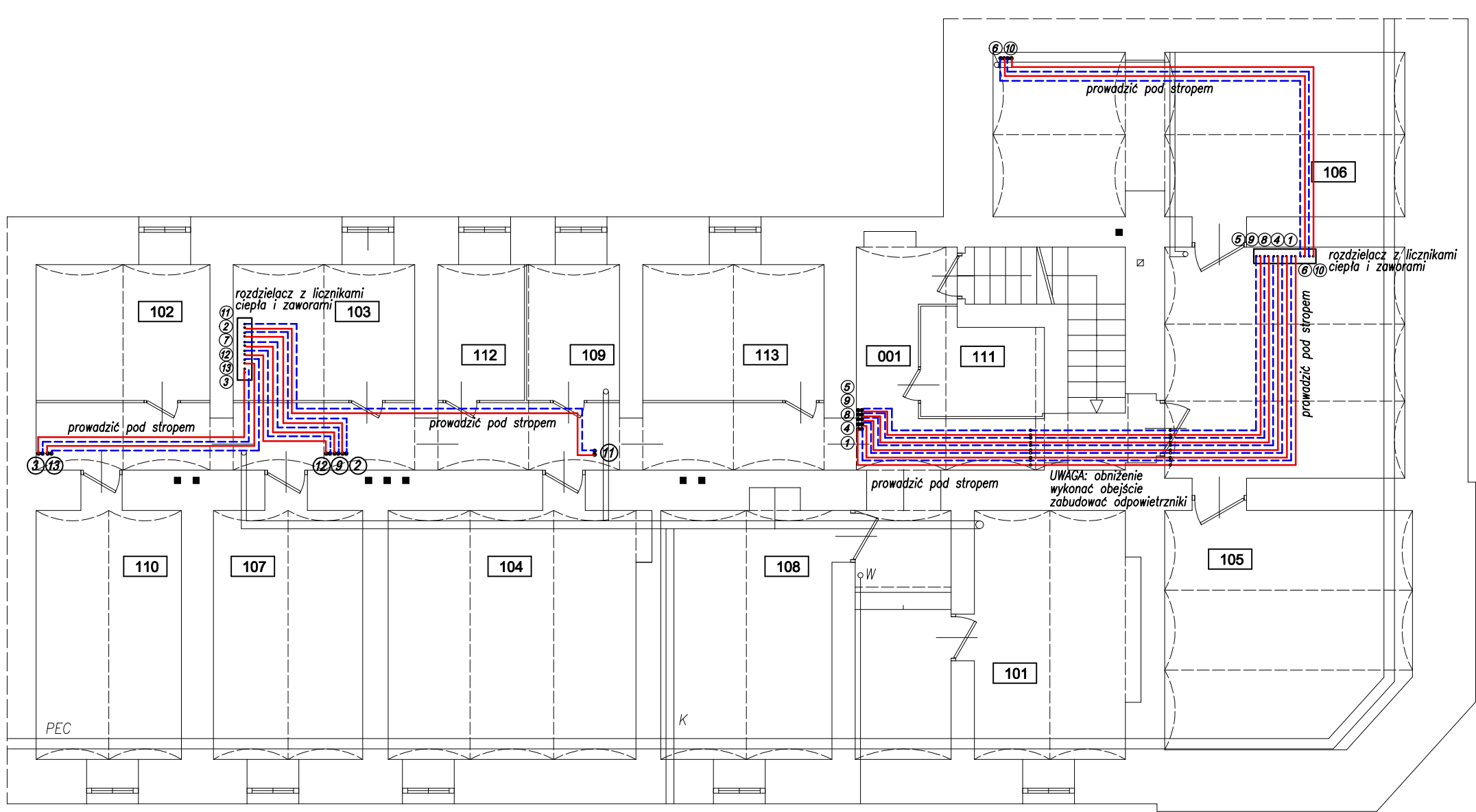


RZUT PIWNICY 1:100



Zestawienie zapotrzebowania ciepła dla mieszkań		
Nr Mieszkania	Moc cieplna	średnica
1	4033 W	ø18 Cu
2	4157 W	ø18 Cu
3	4131 W	ø18 Cu
4	8450 W	ø22 Cu
5	10148 W	ø22 Cu
6	7669 W	ø22 Cu
7	8978 W	ø22 Cu
8	12009 W	ø22 Cu
9	7231 W	ø22 Cu
10	11172 W	ø22 Cu
12	7026 W	ø22 Cu
13	6725 W	ø22 Cu

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 PIWNICY - INSTALACJA C.O.	
Data: SIERPIEŃ 2012 r.		Nr upr. MAP/0369/PWOS/08 SLK/1239/PWOS/06	Nr rysunku: S-CO-01