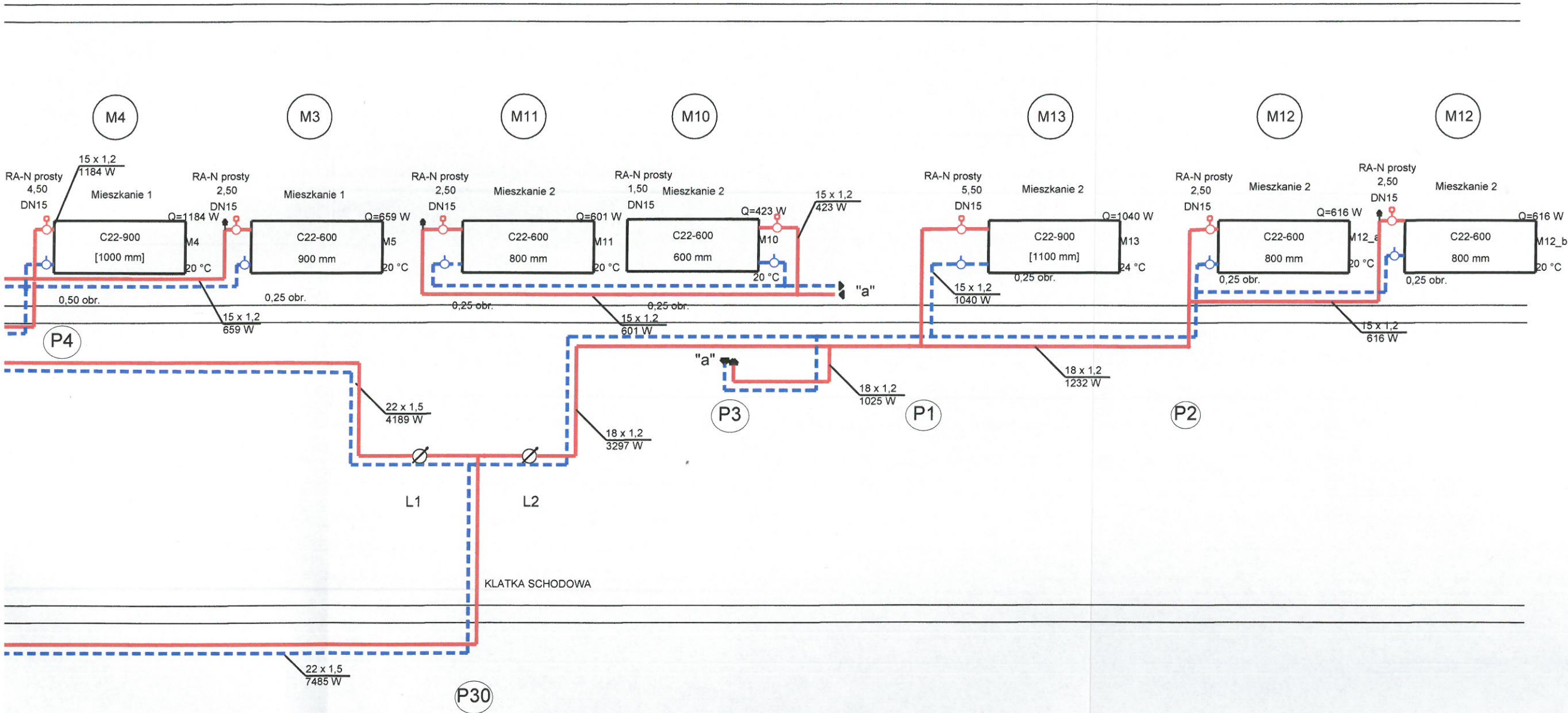


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. - MIESZKANIA M1, M2



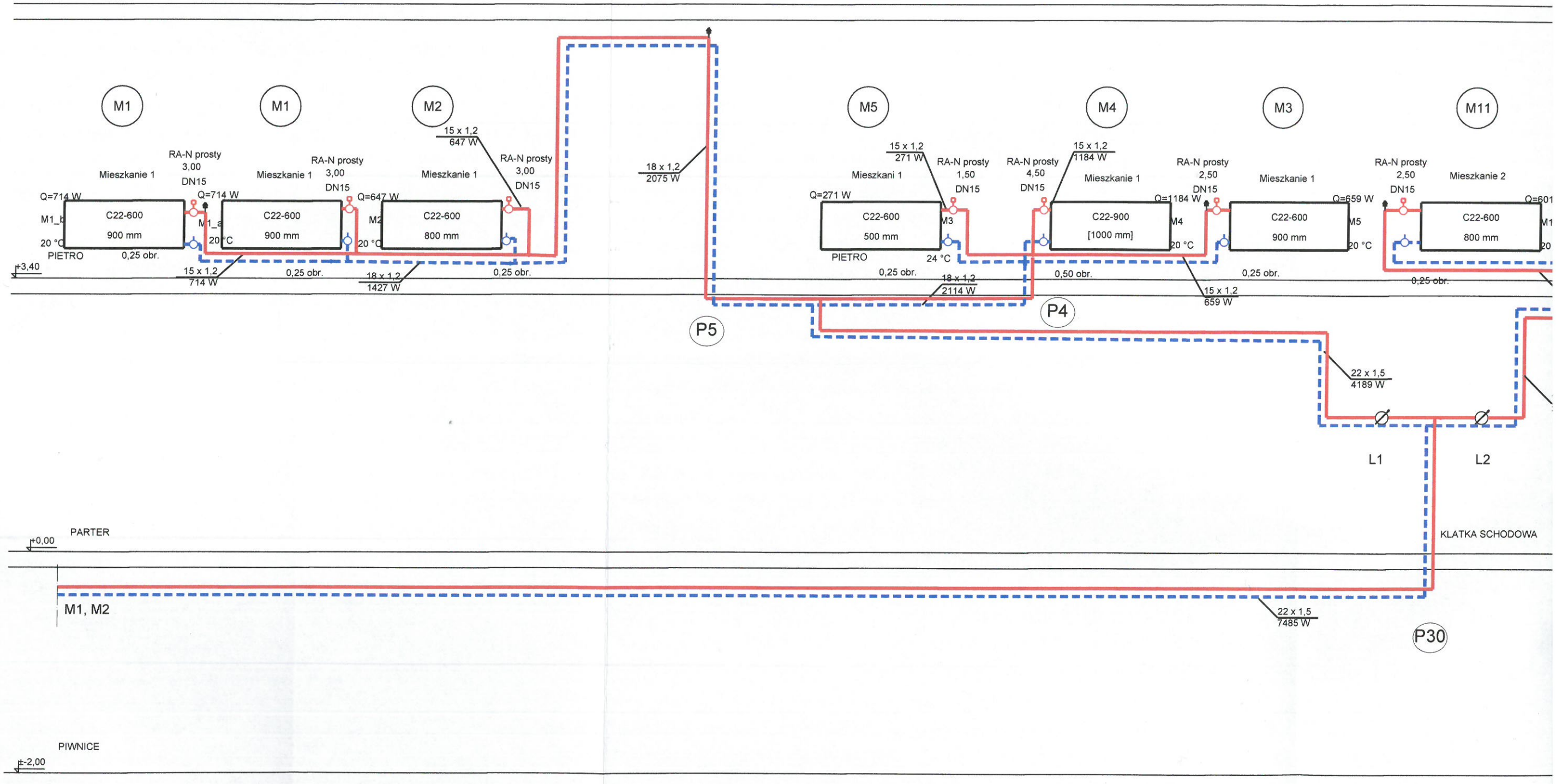
- ZASILANIE INSTALACJI C.O.
- POWRÓT INSTALACJI C.O.
- PION INSTALACJI C.O.

spadki przewodów 3‰ w kierunku rozdzielacza
centralnego ogrzewania wykonać z rur ze stali węglowej ocynkowanej system KAN - therm - Steel (lub równoważne)

1. 5 - mieszkanie nr 1
m. 13 - mieszkanie nr 2
i ciepła na mieszkania M1, M2

Obiekt:	Publiczna Szkoła Podstawowa w Brzustowie		
Inwestor:	Gmina Inowódz		
Nazwa rysunku:	Rozwinięcie instalacji c.o. – mieszkania M1, M2		
Projektował:	mgr inż. Barbara WOJTAS	Upr. Nr GAS.834/A-101/85	
Sprawdził:	mgr inż. Lucyna PŁATEK	Upr. Nr MAP/0247/PWOS/10	
Zakład Projektowania i Obsługi Inwestycji ul. Królowej Jadwigi 17, 38-300 Gorlice		Skala: 1:50	Stadium: P.B. Data: XII 2016 Rys. nr/Nr str. Rys. 5

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. - MIESZKANIA



OZNACZENIA:

- - ZASILANIE INSTALACJI C.O.
- - - - POWRÓT INSTALACJI C.O.
- P20 - PION INSTALACJI C.O.

- Minimalne spadki przewodów 3‰ w kierunku rozdzielacza

- Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur ze stali węglowej ocynkowanej system KAN - therm - S

Pom. 1 - Pom. 5 - mieszkanie nr 1

Pom. 10 - Pom. 13 - mieszkanie nr 2

- L1, L2 liczniki ciepła na mieszkania M1, M2