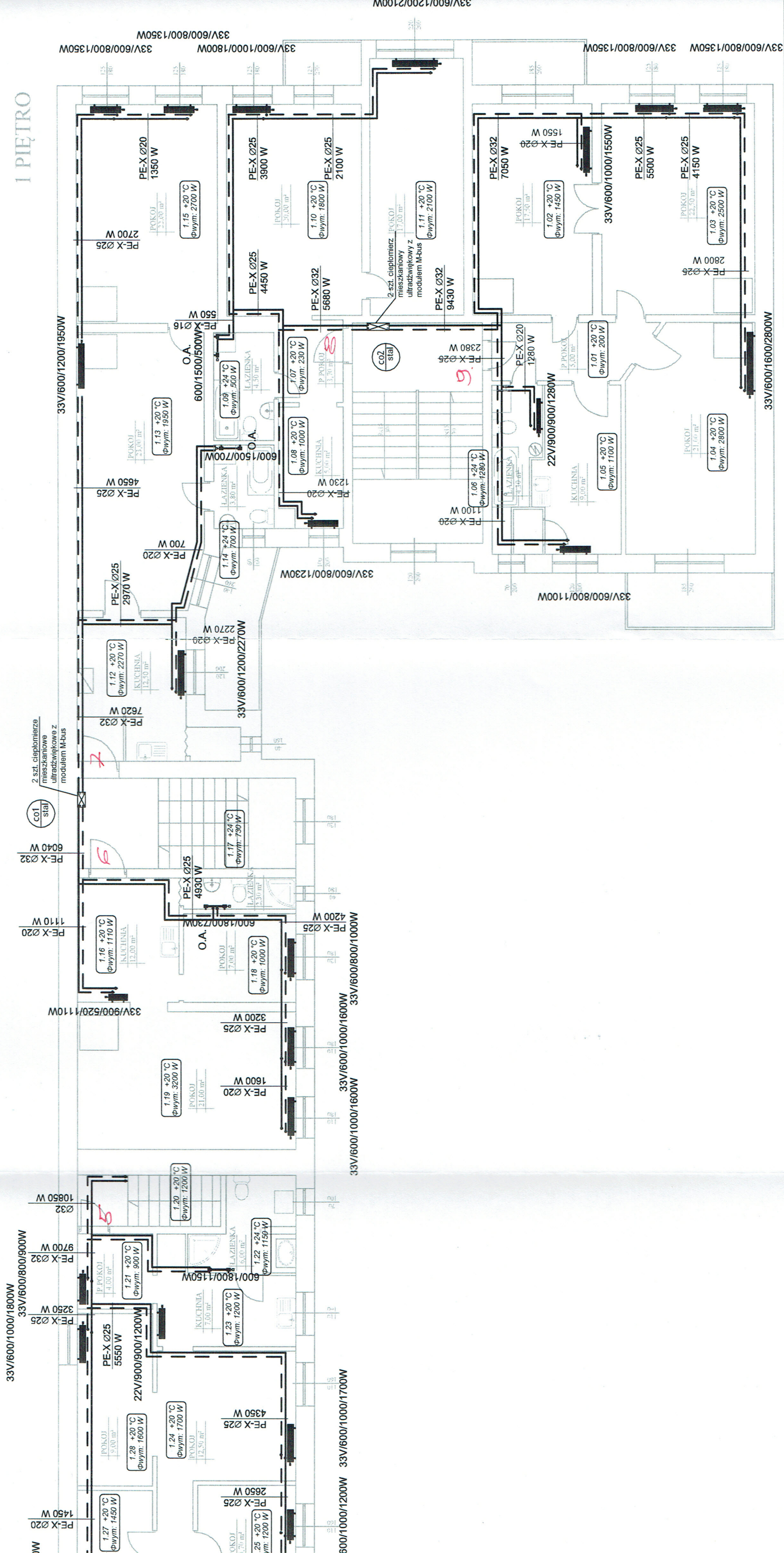


1 PIĘTRO



zasilanie c.o. 80/60°C
powrót c.o. 80/60°C
pion c.o. 80/60°C
temp. wew.pomieszczenia, zapotrzebowanie ciepła dla odbiornika grzewczego
projektowany grzejnik płytowy
projektowany grzejnik drabinkowy

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PIŁA, UL. OKRZEI 16
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA OKRZEI 16 Z SIEDZIBĄ PRZY UL. SIKORSKIEGO 82A, 64-920 PIŁA
PROJEKTOWAŁ	inż. Elżbieta Janik nr upr.proj. WKP/0266/POOS/2014 projektant branży sanitarnej w pełnym zakresie
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT 1 PIĘTRA
ETAP OPRACOWANIA	INSTALACJA OGRZEWACZA PROJEKT BUDOWLANY
skala: 1:100	CZERWIEC 2017
	rys. nr 3