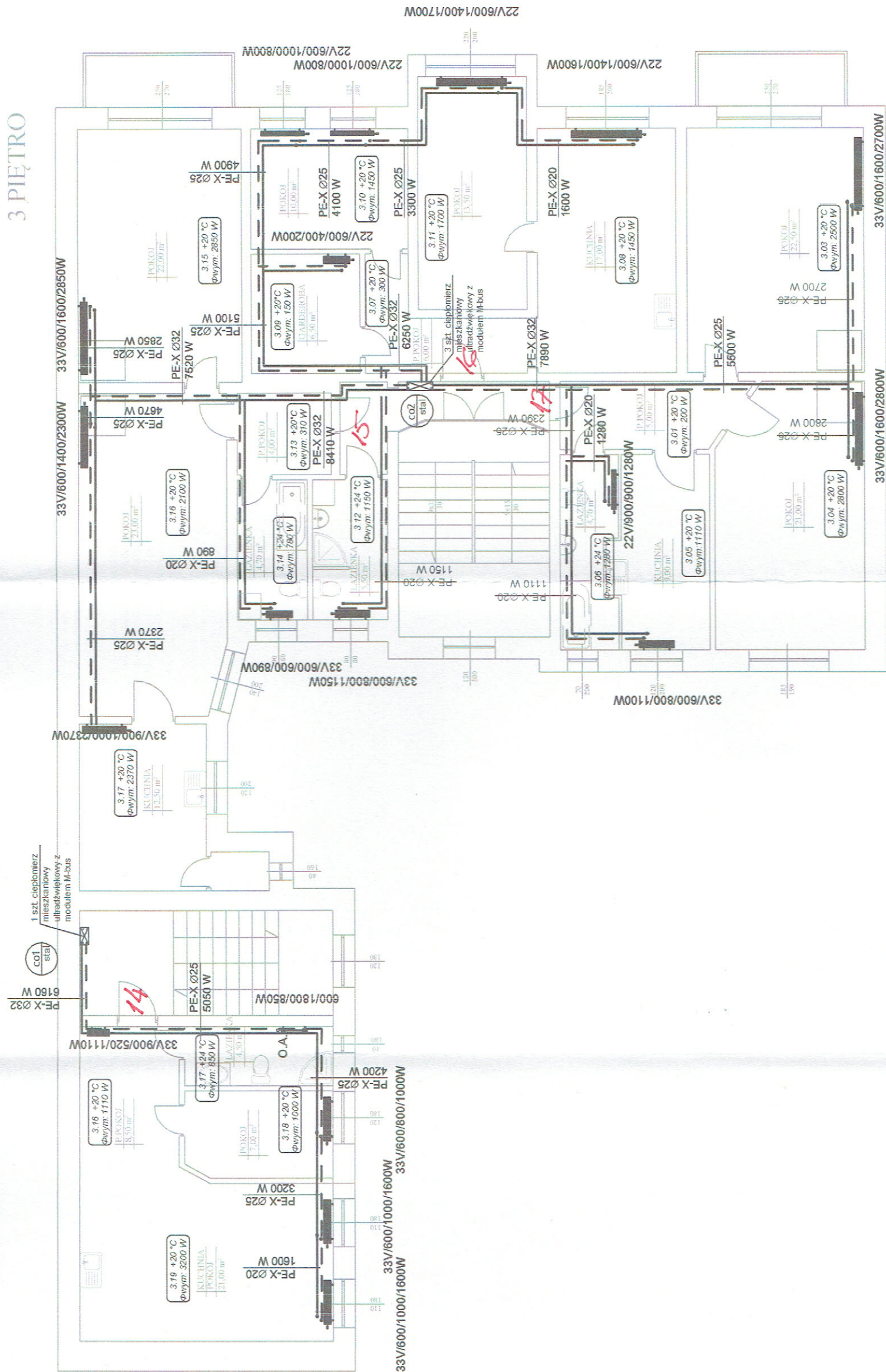


3 PIĘTRO



zasilanie c.o. 80/60°C

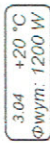
powrót c.o. 80/60°C

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 3 PIĘTRA
ETAP OPRACOWANIA	INSTALACJA OGRZEWACZA
skala: 1:100	PROJEKT BUDOWLANY
	CZERWIEC 2017
	RYS. NR 5