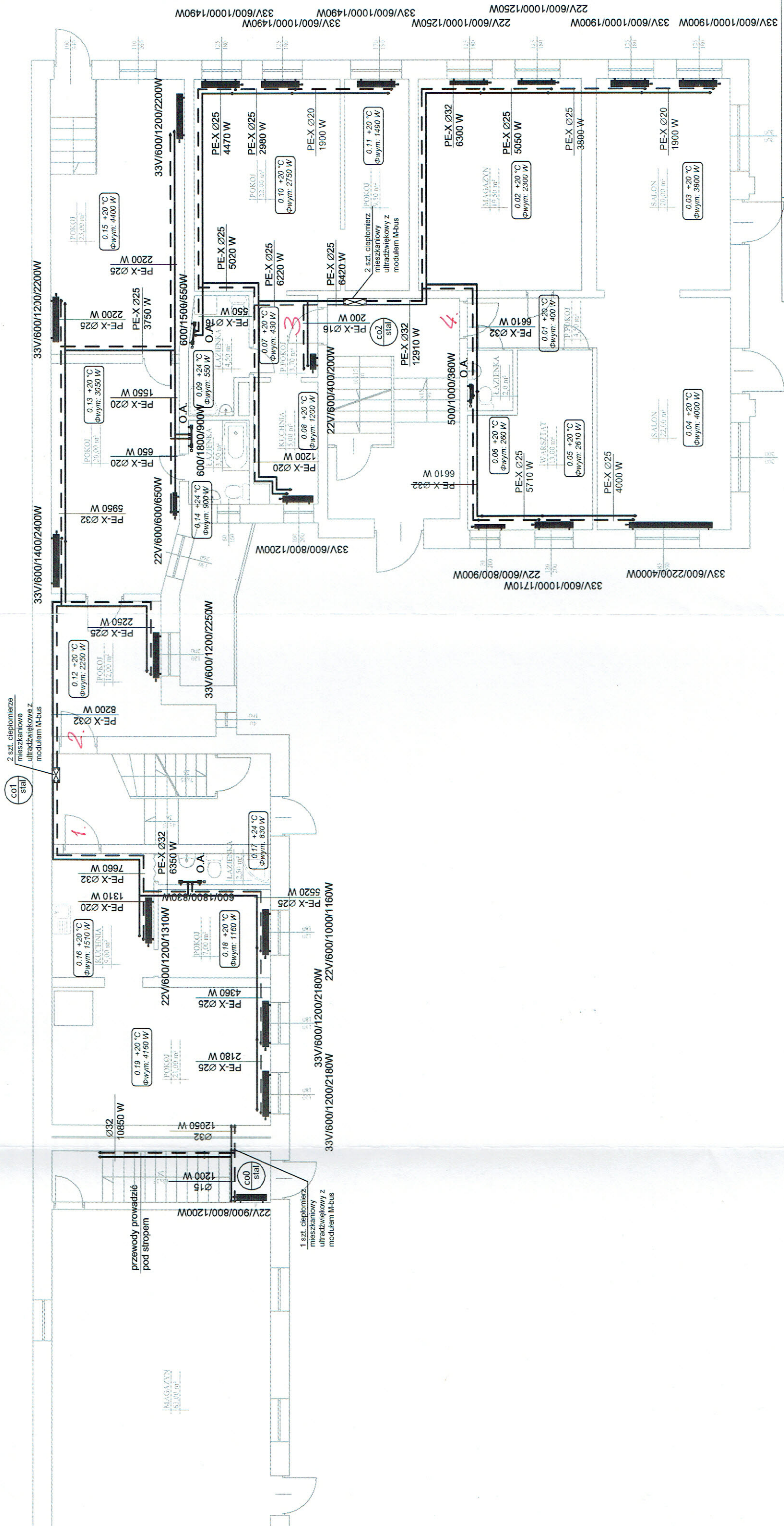


PARTER



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

0.04 +20 °C
Φwym. 1200 W

col
stal

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 PARTERU INSTALACJA OGRZEWACZA
ETAP OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY

skala: 1:100

CZERWIEC 2017

RYS NR 2