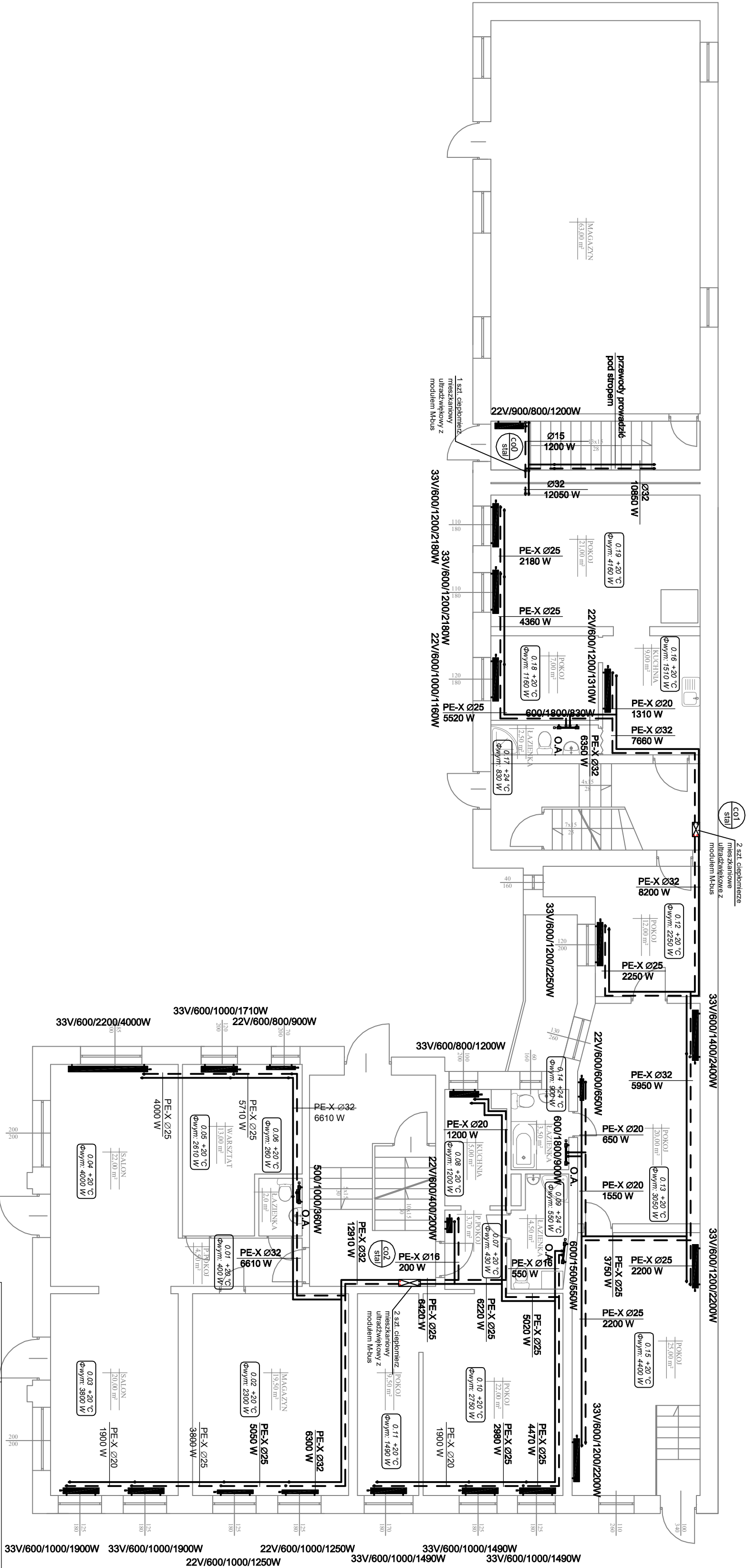


PARTER



zasilanie c.o. 80/60°C

powrót c.o. 80/60°C

pon c.o. 80/60°C

temp. wew. pomieszczenia, zapotrzebowanie ciepła dla odbiornika grzewczego

projektowany grzejnik płytowy

projektowany grzejnik drabinkowy

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PKA, UL. OKRZEI 16		
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANOWA OKRZEI 16 Z SIEDZIBĄ PRZY UL. SIKORSKIEGO 82A, 64-920 PKA		
PROJEKTOWAŁ	Inż. Elżbieta Janik nr upr.proj. WKP/0286/P/OOS/2014 projektant branży sanitarnej w pełnym zakresie		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU		
ETAP OPRAĆOWANIA	INSTALACJA GRZEWICZA		
skala: 1:100	PROJEKT BUDOWLANY		
	CZERWIEC 2017		
	RYS. NR 2		