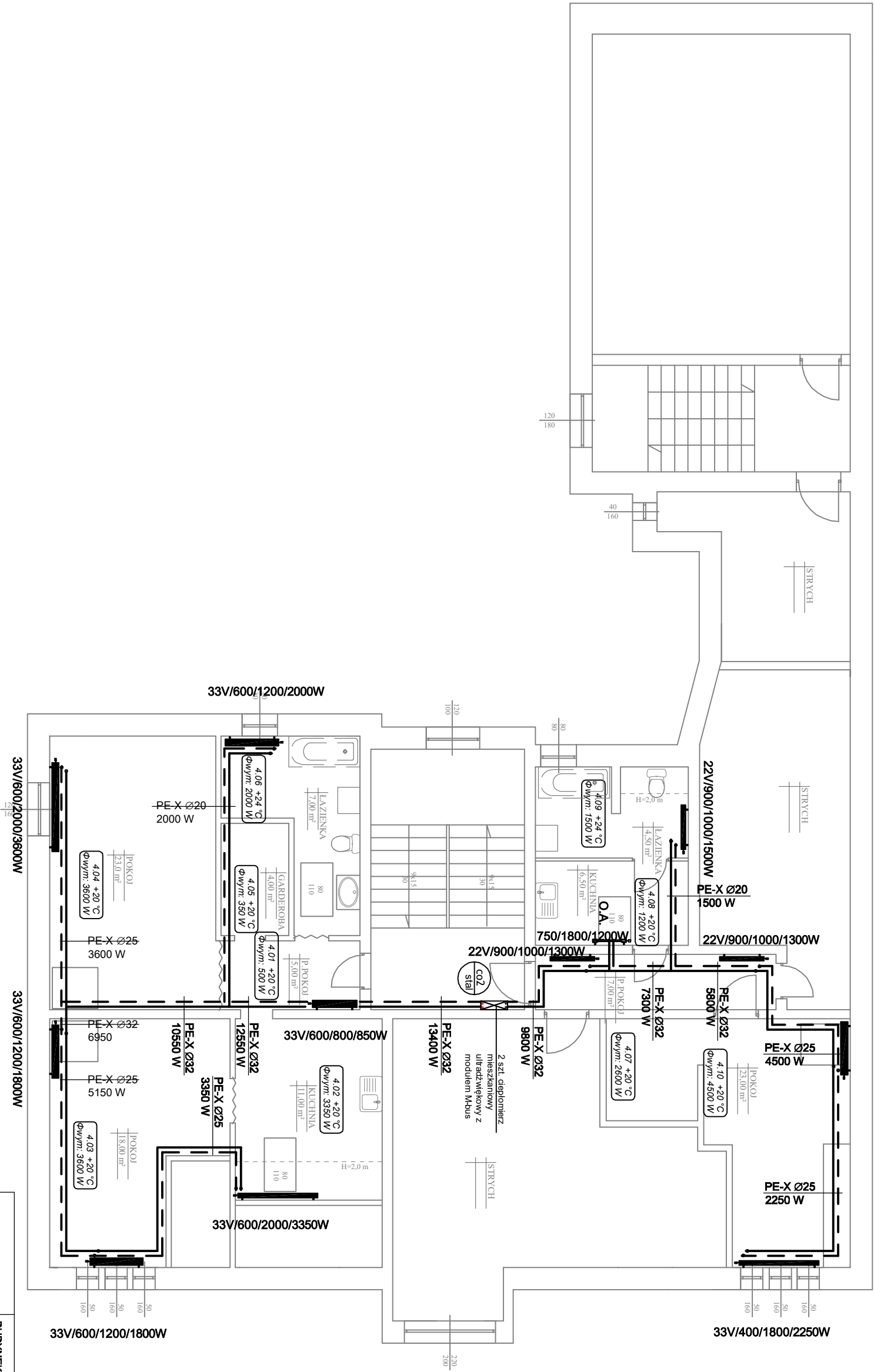


4 PIĘTRO



zasilanie c.o. 80/60°C  
powrót c.o. 80/60°C

COPI  
stal  
pion c.o. 80/60°C

temp. wew.pomieszczenia, zapotrzebowanie ciepła  
dla odbiornika grzewczego

projektowany grzejnik płytowy

projektowany grzejnik drabinkowy

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKAŁNY WIELORODZINNY PKA, UL. OKRZEI 16	
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA OKRZEI 16 Z SIEDZIBĄ PRZY UL. SIKORSKIEGO 82A, 64-920 PKA	
PROJEKTOWAŁ	inż. Elżbieta Janik nr upr. proj. WKP/0266/POO/2014 projektant branży sanitarnej w pełnym zakresie	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT 4 PIĘTRA INSTALACJA OGRZEWCA	
ETAP OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY	
skala: 1:100	CZERWIEC 2017	RYS. NR 6