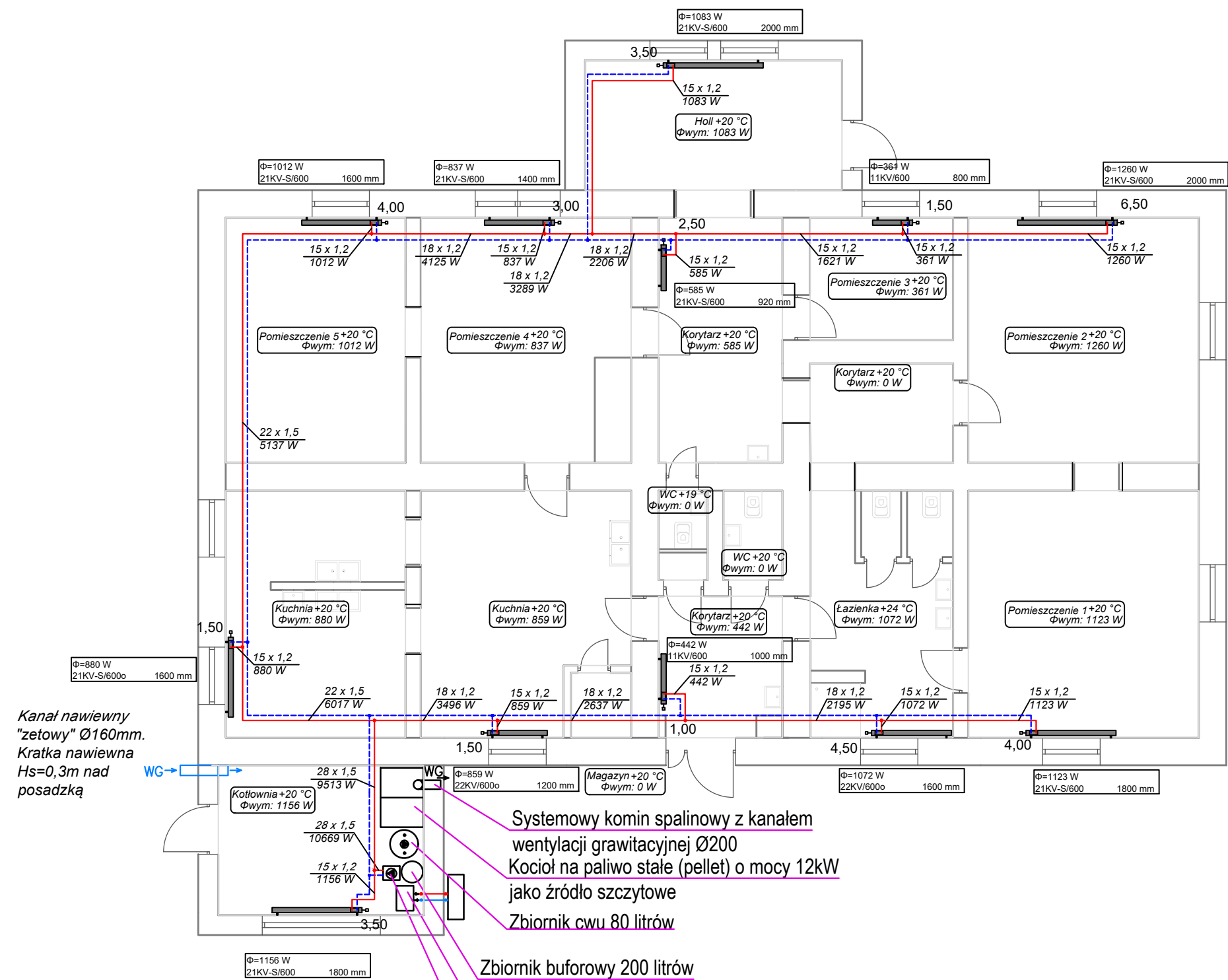


RZUT PARTERU



LEGENDA:

- zasilanie instalacji c.o. z rur stalowych ze stali węglowej ocynkowanej
- powrót instalacji c.o. z rur stalowych ze stali węglowej ocynkowanej
- grzejnik płytowy
- grzejnik płytowy ocynkowany

Kanał nawiewny "zetowy" Ø160mm.  
Kratka nawiewna  
Hs=0,3m nad posadzką

WG→

Systemowy komin spalinowy z kanałem wentylacji grawitacyjnej Ø200  
Kocioł na paliwo stałe (pellet) o mocy 12kW jako źródło szczytowe  
Zbiornik cwu 80 litrów

Zbiornik buforowy 200 litrów  
Pompa ciepła o mocy 12kW  
zasilanie 3~400V; 4,8kW + 9,0kW (grzałka)  
Układ pompowy - obieg ogrzewania grzejnikowego 55/45°C; 35kPa; 11,3kW; 917,53kg/h  
Pompa 1~230V; 0,2kW

Rodzaj opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	"Modernizacja energetyczna budynku po byłym przedszkolu w Seceminie"		SKALA 1:100
Adres:	Działka nr 471 , Obręb 0013 Secemin, Gmina Secemin, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie		
Projektował:	mgr inż. Marta DOMAGAŁA	UPR. BUD. SWK/0037/P00S/10	Nr rysunku S2
TYTUŁ RYS.	RZUT PARTERU – INSTALACJA OGRZEWANIA		
Data opracowania:	wrzesień 2025 r.		