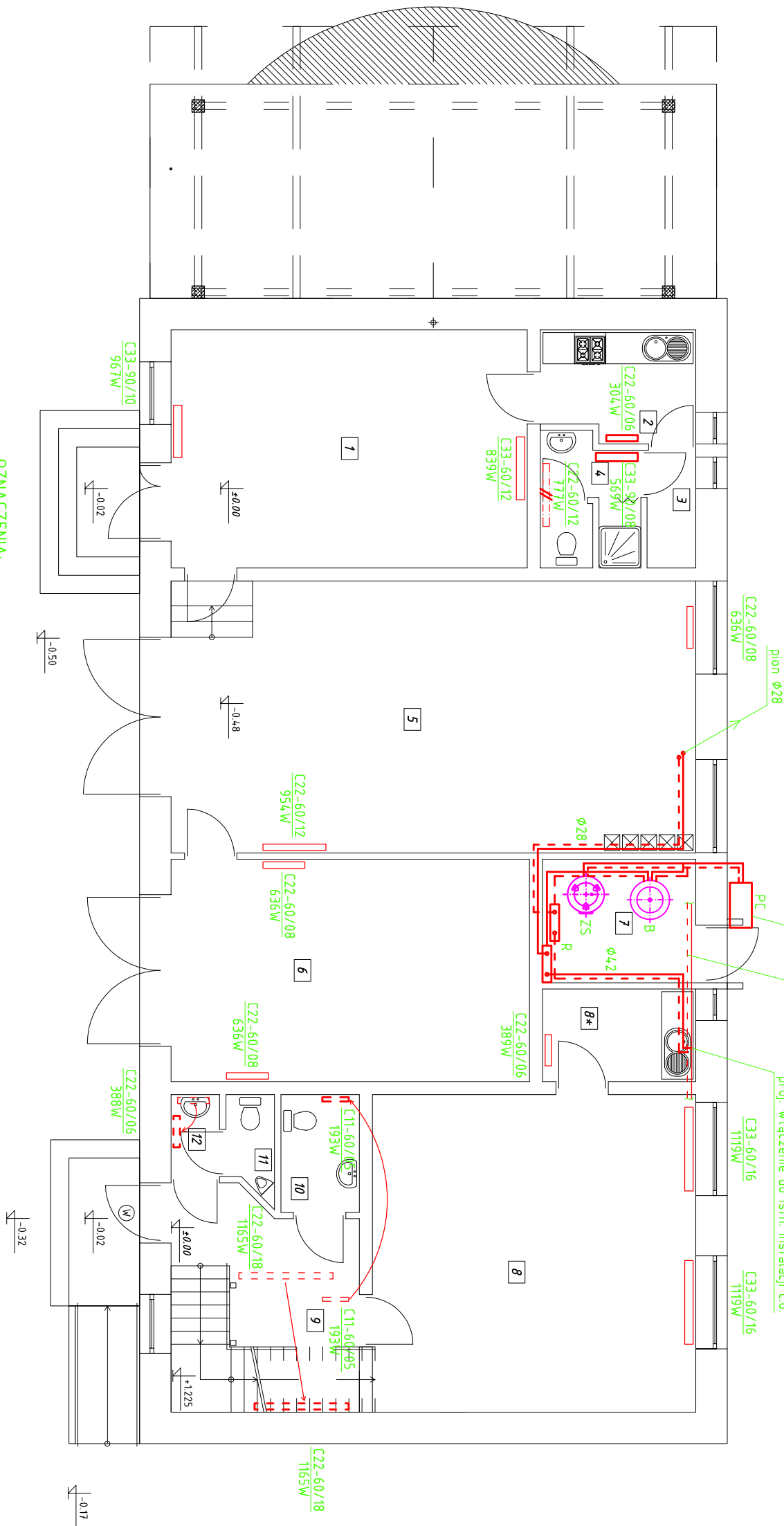


RZUT PARTERU  
SKALA 1:100

Oznaczenie	Nazwa pomieszczenia	Temperatura	Zapozobowanie
1	biuro OSP	20°C	14,80W
2	kuchnia	20°C	280W
3	korytarz	16°C	0W
4	pom. sanitarne	24°C	500W
5	garaż OSP	12°C	660W
6	garaż	12°C	4,30W
7	kotłownia	16°C	0W
8	świetlica	20°C	1860W
8*	kuchnia	16°C	34,0W
9	korytarz + kl. schod.	16°C	600W
10	wc damski	16°C	14,0W
11	wc męski	16°C	110W
12	prezycsionek wc	16°C	60W



## OZNACZENIA:

- |  |  |
|--|--|
|  | Istniejący grzejnik – bez zmian        |
|  | Istniejący grzejnik – do przeniesienia |
|  | Istniejący grzejnik – nowa lokalizacja |
|  | Istniejący grzejnik – do likwidacji    |
|  | Projektowany grzejnik                  |

C33-90/10  
967W

Ø15

### Srednica rurociągów (miedź)

Ø16x2,0      Średnica rurociągów (Kan-Therm typ Press)  
PC - pompa ciepła powietrze/woda, np. Stiebel Eltron typ WPL 25 AC

B - zasobnik buforowy, np. Stiebel Eltron typ SBP 400 E

ZS - zasobnik cwu, np. Stibel Eltron typ SBB 300 WP Trend  
R - rozdzielacz c.o. - 2 obiegi

Nazwa obiektu	Termomodernizacja budynku Światlicy Wiskiej i OSP w Chorzęcinie		
Przedmiot oprac.	Wewnętrzna instalacja grzewcza – rzut parteru		
Miejscowość	Chorzęcin 73, dz. nr ewid. 241, gm. Tomaszów Maz.		
Skala	1:100	Data opracow.	I 2016 r.
Nr rysunku	S5	Nr strony	
Projektant: mgr inż. Paweł Pajak	mgr inż. Mariola Pajak upr. Nr LOD/0721/POOS/07		mgr inż. Mariola Pajak upr. Nr LOD/0721/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń

instalacyjno - inżynierska