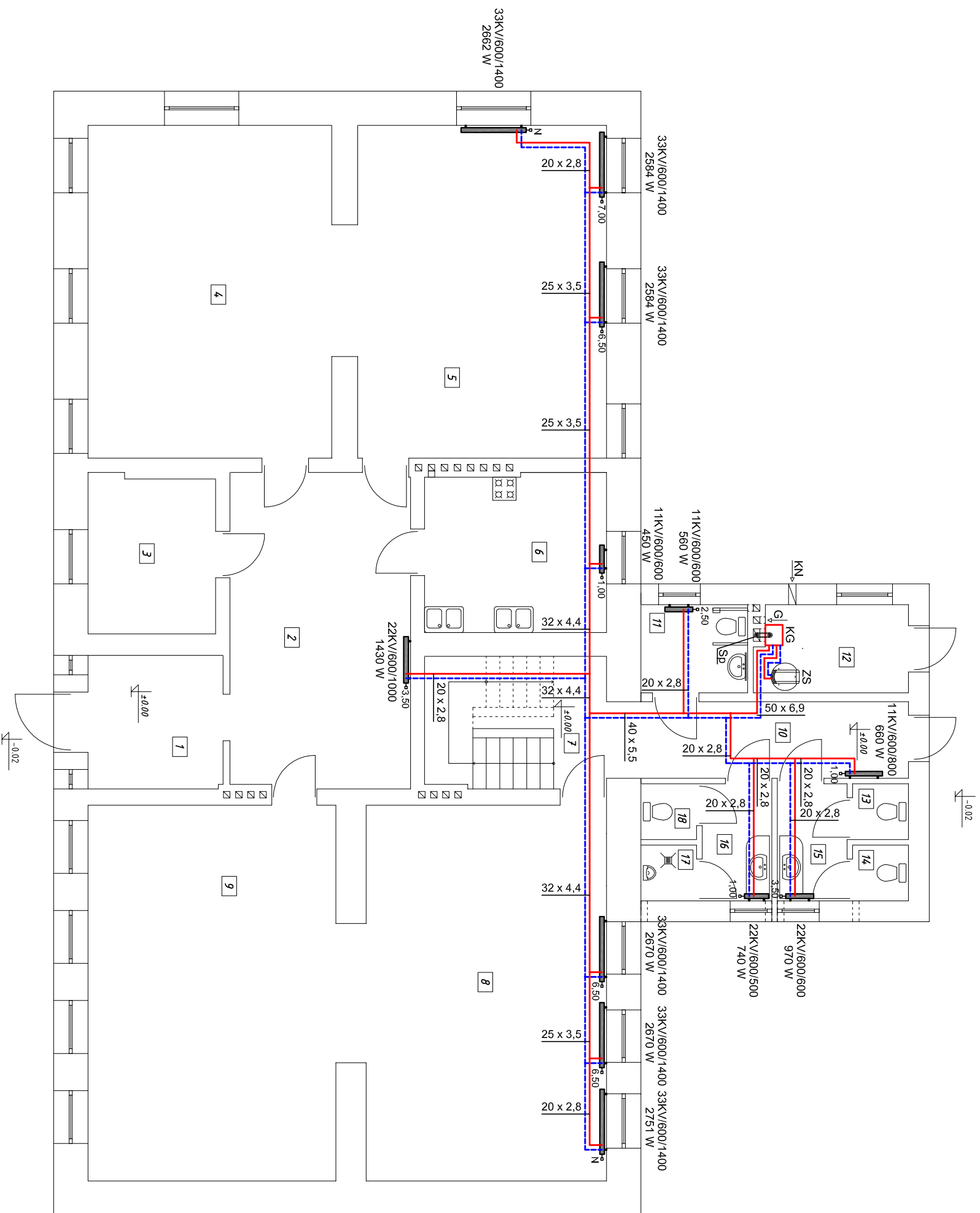


RZUT PARTERU SKALA 1:100



Ozna-czenie	Nazwa pomieszczenia	Temperatura	Zapotrzebowanie ciepła
1+2	wiatrołap + hol	16°C	14,30W

3	schowek	8°C	0W
4+5	sala	20°C	7830W

6	kuchnia	20°C	4,50W
7	klatka schodowa	16°C	0W
8+9	sala	20°C	8090W

CZĘŚĆ PROJEKTOWANA			
10	hol	16°C	660W
11	wc niepełnosprawni	16°C	560W
12	kotłownia	16°C	0W
13	wc damski	16°C	0W
14	wc damski	16°C	0W
15	przedst. wc damski	16°C	970W
16	przedst. wc męski	16°C	74,0W
17	wc męski	16°C	0W
18	wc męski	16°C	0W

Uwaga:
Kocioł dobrano z zapasem mocy na potrzeby poddasza.

OZNACZENIA:

33KV-600/1400
2670W

Typ i wielkość grzejnika płytowego
Moc grzejnika płytowego

Ø20x2,8

Średnica rurociągów np. Kan-therm typ PP-Stabi lub równoważne

KG - kocioł gazowy jednofunkcyjny np. Vaillant typ VC PL 306/5-5 o mocy ok. 30,6kW lub równoważny

G - wentylacja grawitacyjna wywiewna 14x14, cm

SP - firmowy koncentryczny układ powietrzno - spalinyowy wyprowadzić ponad dach

KN - kratka wentylacyjna nawiewna o wymiarach 150x200 mm na poziomie posadzki

ZS - zasobnikowy podgrzewacz cwu np. Vaillant typ VIH R 150 o pojemności 150 litrów lub równoważny

Parametry pracy instalacji: 70/55°C

Nazwa obiektu	Rozbudowa budynku Świetlicy Wiejskiej - wewnętrzne instalacje sanitarne
Przedmiot oprac.	Wewnętrzna instalacja grzewcza - rzut parteru
Miejscowość	Mierzno II, dz. nr ewid. 12/2, obr. nr 0007-Mierzno II, gm. Buddziszewice
Skala	1:100
Nr rysunku	S3
Projektant:	mgr inż. Paweł Pająk
mgr inż. Paweł Pająk	mgr inż. Mariola Pająk
upr. Nr GP:IV.7342/42/94	upr. Nr LOD/0721/POOS/07
z § 4 ust. 2 i § 13 ust. 1	do projektowania bez ograniczeń
pkt. 4 lit. a i b spec.	w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
instalacyjno - inżynierska	
	XI 2016