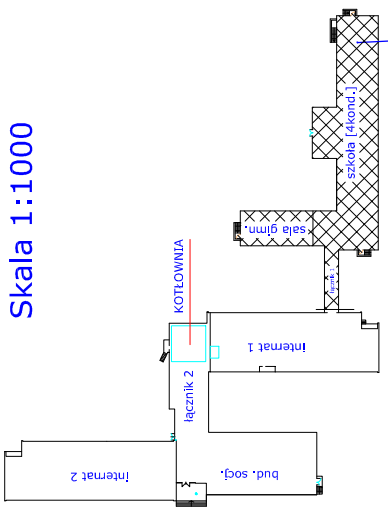
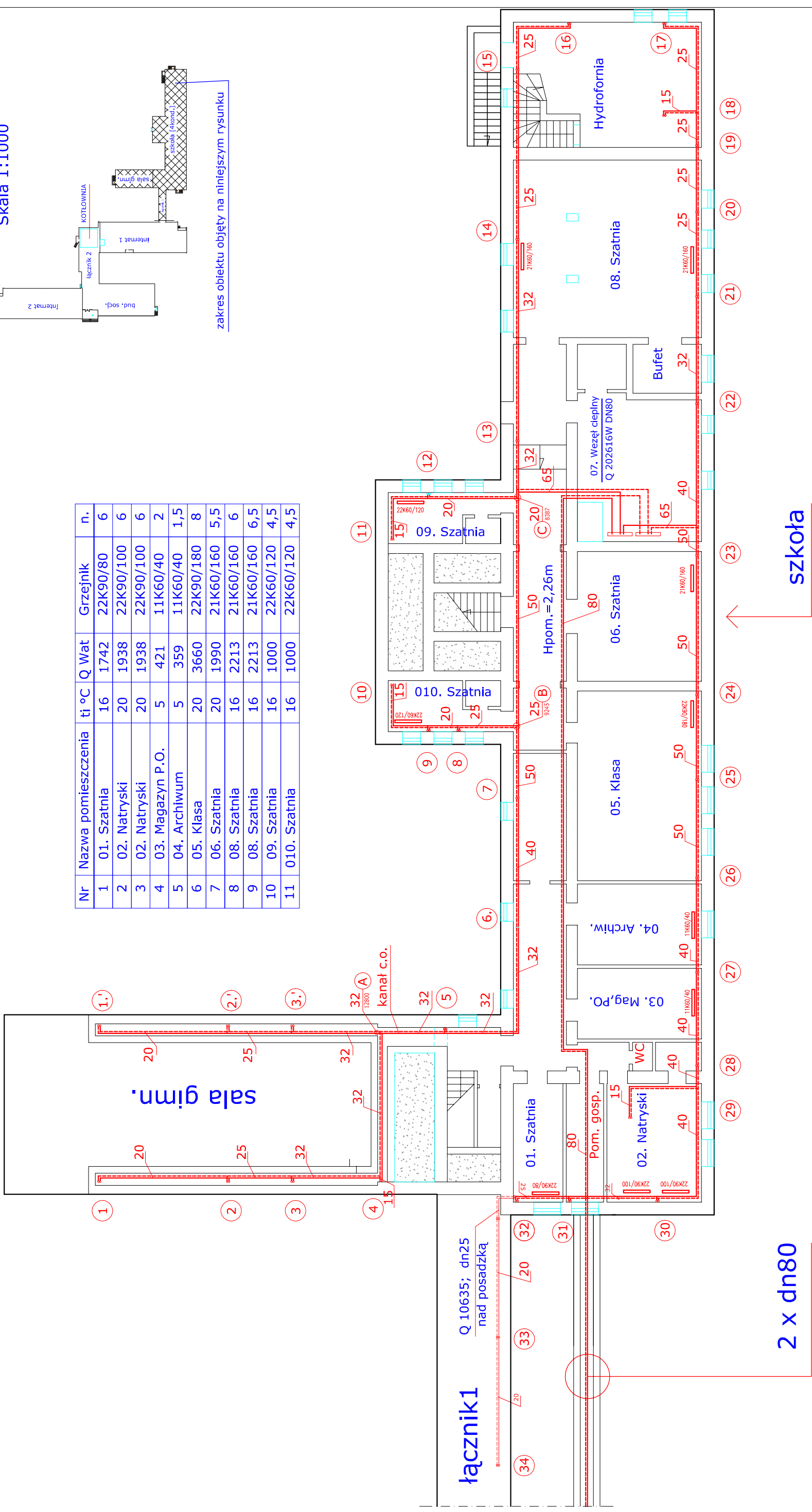


Skala 1:1000



zakres obiektu objęty na niniejszym rysunku

Nr	Nazwa pomieszczenia	tj °C	Q Wat	Grzejnik	n.
1	01. Szatnia	16	1742	22K90/80	6
2	02. Natryski	20	1938	22K90/100	6
3	02. Natryski	20	1938	22K90/100	6
4	03. Magazyn P.O.	5	421	11K60/40	2
5	04. Archiwum	5	359	11K60/40	1,5
6	05. Klasa	20	3660	22K90/180	8
7	06. Szatnia	20	1990	21K60/160	5,5
8	08. Szatnia	16	2213	21K60/160	6
9	08. Szatnia	16	2213	21K60/160	6,5
10	09. Szatnia	16	1000	22K60/120	4,5
11	010. Szatnia	16	1000	22K60/120	4,5



2 x dn80

szkoła

OZNACZENIE:

dn 15÷100 (Rury stal. wg. PN-74/H-74200)

grzejnik płytowy typ: wys.90cm; dt.180cm

OZNACZENIE (patrz rozwinięcie instalacji):

- nr pomieszczenia
- charakterystyka grzejnika
- wielkość nastawy zaworu
- zawór RTD-N + głowica RTD5120
- zawór powrotny RLW
- obliczenia moc grzejnika nieopisane gałzki grzejnik...dn15

Jedn. Projekt.	INS-PROJEKT Zaremba Edward	Skala	Nr rys.
Inwestor	96-100 Skierwice ul. Mszczonowska 39/63 tel. 0-46 833 65 48	05.2008	1:175
Temat oprac.	Zarząd Powiatu Rawskiego w Rawie Mazowieckiej	podpis	S-2
Adres obiektu	Rawa Mazowiecka, Plac Wolności 1		
Temat rysunku	P.B. instalacji centralnego ogrzewania 80/60°		
	Biała Rawska ul. 15 Grudnia 18		
	Rzut piwnic_ instalacja centr.ogrzew. Szkoła;sala gimn. i łącznik1_pion 1-34		
Projektant:	Edward Zaremba		
upr.bud. nr 18/86	Sk-cc		