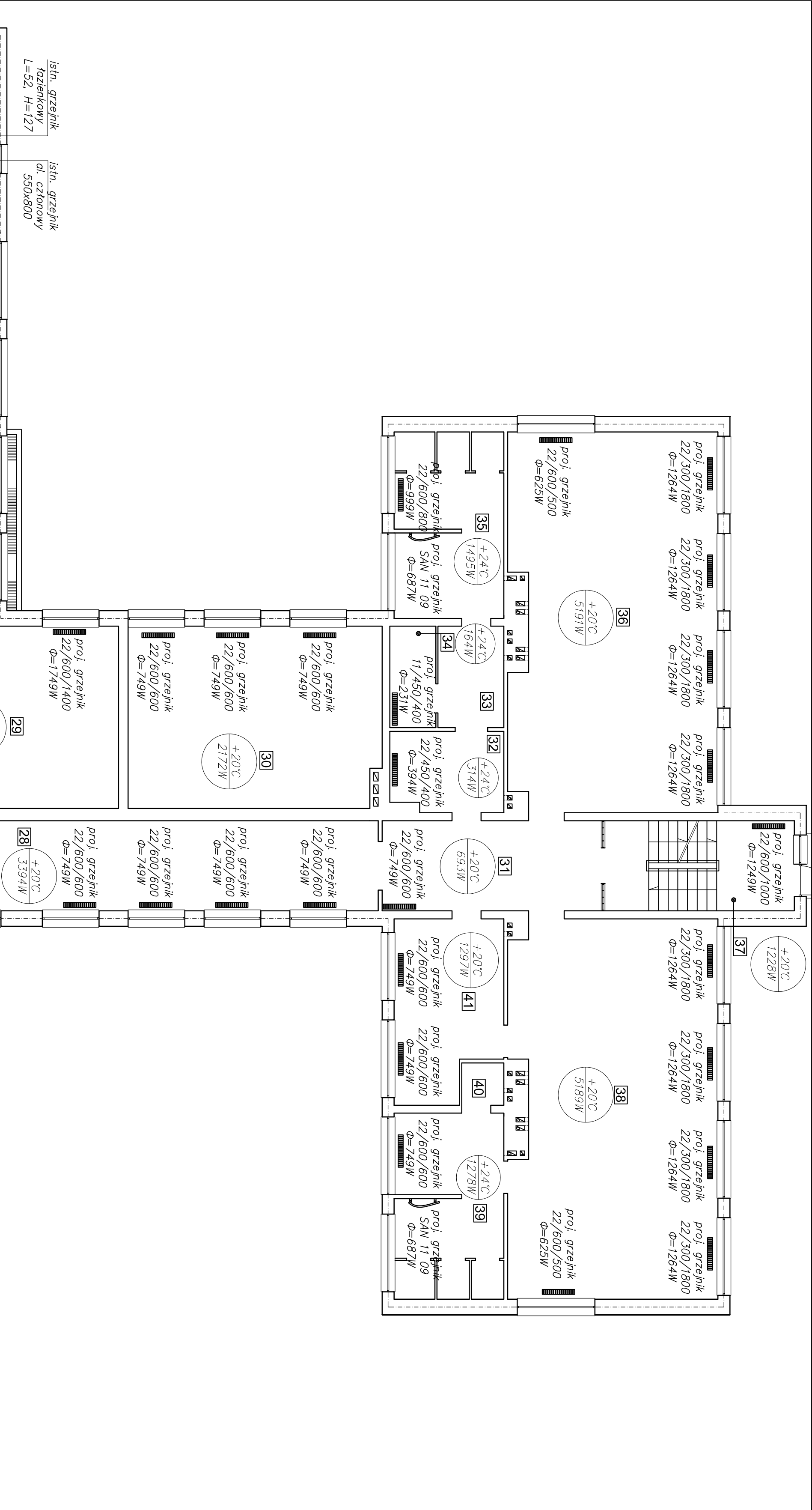
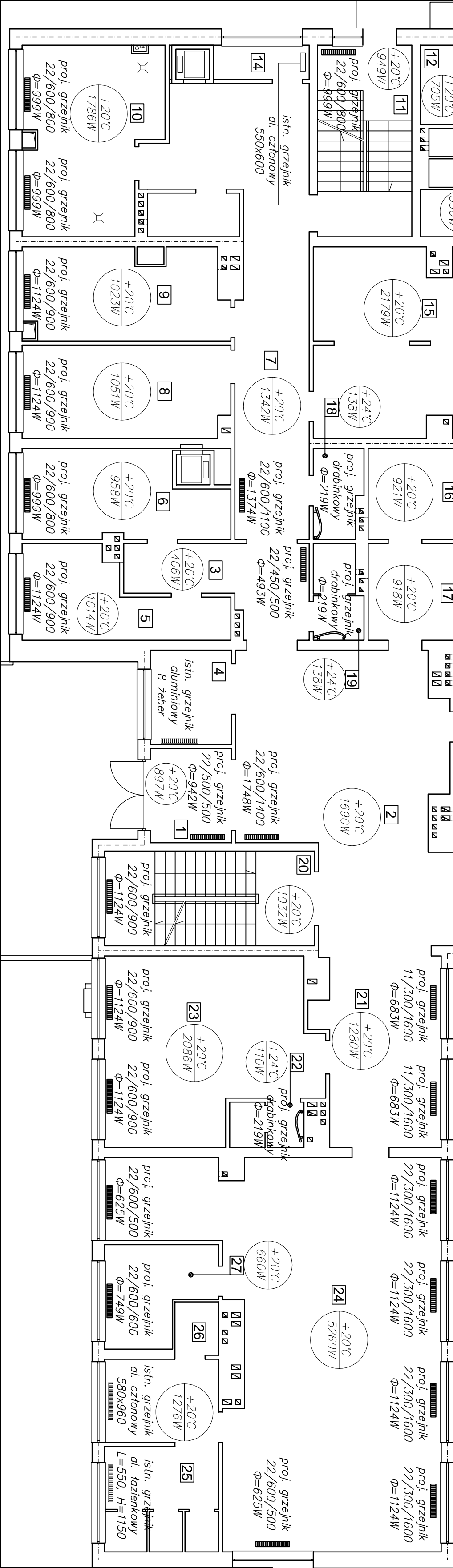


Rzut parteru
Rozmieszczenie grzejników
skala 1:100



| Nr | Przeznaczenie pomieszczenia |
|----|-----------------------------|
| 1 | Wiatrołap |
| 2 | Hall |
| 3 | Komunikacja |
| 4 | Sala lekcyj indywidualnych |
| 5 | Szatnia pers. obsługowego |
| 6 | Szatnia pers. pedag. |
| 7 | Komunikacja |
| 8 | Kredens |
| 9 | Zmywanie |
| 10 | Obieralnia i oczyszczalnia |
| 11 | Komunikacja |
| 12 | Pom. na odpadki |
| 13 | W.C. teren. |
| 14 | Sala lekcyjna |
| 15 | Sala lekcyjna |
| 16 | Pok. dyrektorski |
| 17 | Pok. administracyjny |
| 18 | WC |
| 19 | W.C. |
| 20 | Komunikacja |
| 21 | Komunikacja |
| 22 | W.C. |
| 23 | Pokoj nauczycielski |
| 24 | Sala lekcyjna |
| 25 | Sanitariat |
| 26 | Schowek porządkowy |
| 27 | Pom. pomocnicze |
| 28 | Komunikacja |
| 29 | Sala lekcyjna |
| 30 | Sala lekcyjna |
| 31 | Komunikacja |
| 32 | Komunikacja |
| 33 | Komunikacja |
| 34 | W.C. personelu |
| 35 | Sanitariat |
| 36 | Sala lekcyjna |
| 37 | Komunikacja |
| 38 | Sala lekcyjna |
| 39 | Sanitariat |
| 40 | Schowek porządkowy |
| 41 | pok. nauczycielski |



Legenda:

+20°C

1041W

—

proj. temp. wewnętrzna

22/500/500

Φ=546W

—

proj. zapotrzebowanie na ciepło

22/500/500

Φ=546W

—

typ grzejnika

22/500/500

Φ=546W

—

moc cieplna grzejnika

Nazwa zadania: **Przebudowa instalacji centralnego ogrzewania w ramach zadania: "Termomodernizacja budynku Samorządowego Przedszkola nr 1 oraz Szkoły Podstawowej nr 2 przy ul. Rymonowska 15 w Sanoku"**

Nazwa zadania: **Przebudowa instalacji centralnego ogrzewania**

Adres: **Dz. nr ew.: 1537, 1538, 312, 322/2**
Obręb ew.: 0001 Stodmiescie
Jednostka ew.: 187101_1 Sanok_M

Tytuł rysunku: **Rzut parteru – rozmieszczenie grzejników**

Data: **06.2016**

Projektował: **mgr inż. Jacek Łojek**

Skala: **1:100**

Nr rys.: **2**

Podpis: *Łojek*