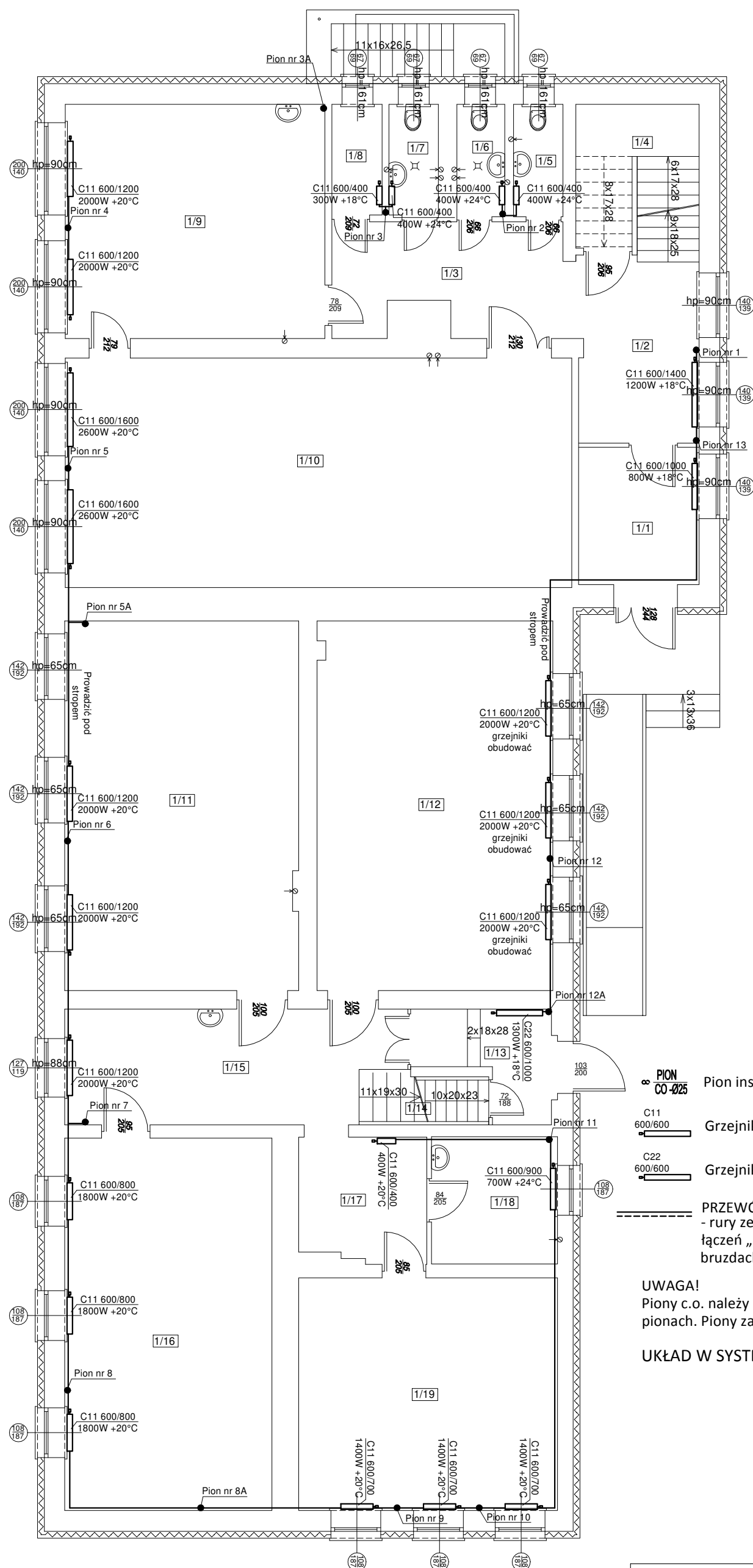


## Rzut parteru



Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )
1/1	Wiatrołap	7,78
1/2	Holl	10,51
1/3	Korytarz	12,00
1/4	Schody	8,99
1/5	WC	2,61
1/6	WC	2,54
1/7	WC	2,57
1/8	Magazyn	2,62
1/9	Sala zajęć	28,60
1/10	Sala zajęć	54,68
1/11	Sala zajęć	40,55
1/12	Sala gimnastyczna	40,90
1/13	Wiatrołap	5,61
1/14	Schody	8,69
1/15	Korytarz	17,48
1/16	Sala zajęć	36,28
1/17	Korytarz	7,36
1/18	Pom. pielęgniarstwa	7,53
1/19	Pom.	28,33
<b>Razem:</b>		<b>325,63</b>

$\infty \frac{\text{PION}}{\text{CO } 025}$  Pion instalacji centralnego ogrzewania

600/600 Grzejnik zintegrowany płytowy

600/600 Grzejnik zintegrowany płytowy

----- PRZEWÓD INSTALACJI C.O.  
- rury ze stali węglowej ocynkowanej zewnątrz z technologią  
łączeń „press” + izolacja termiczna (prowadzone w istniejących  
brzdach pod stropem, przy posadzce lub przy ścianie)

**UWAGA!**  
Piony c.o. należy zakończyć odpowietrznikami z zaworem stopowym na pionach. Piony zakończyć na wysokości 2m nad poziomem posadzki.

## UKŁAD W SYSTEMIE DWURUROWYM

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 69 GROUP**  
**Andrzej Wiśniewski**

Ksienzy Dwór 67, 13-200 Działdowo, tel. kom. 0 668 857 299

PROJEKT BUDOWLANY	Poprawa efektywności energetycznej budynku Szkoły Podstawowej w Zwiniarzu Dz. nr 112/1, Zwiniarz 4a, gm. Grodziczno
Inwestor	Gmina Grodziczno, Grodziczno 17A, 13-324 Grodziczno

Tytuł rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.
---------------	--------------------------------

Branza:

Skala:  
**1:100**

Data:
07.2020

Autor: **tech. Jan Kościński**  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE:  
Nr ewid. Cie - 2/91

Rysunek	5
---------	---