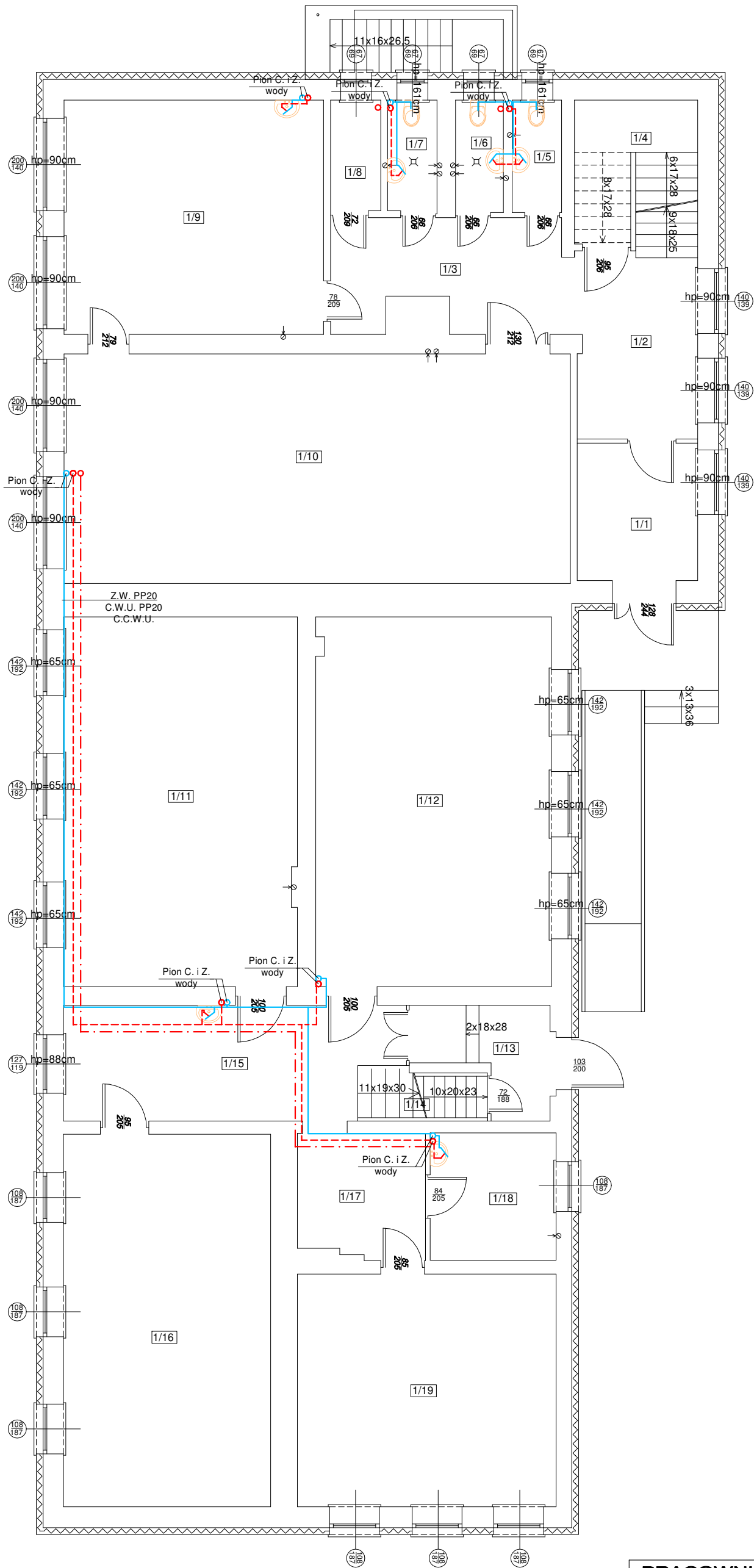


Rzut parteru



Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia (m2)
1/1	Wiatrołap	7,78
1/2	Hall	10,51
1/3	Korytarz	12,00
1/4	Schody	8,99
1/5	WC	2,81
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. pielęgniarci	7,53
1/19	Pom.	28,33
Razem:		325,63

OZNACZENIA:

- Uwagi:
- do wykonania instalacji zimnej wody użyć rur PP DN20.
 - do wykonania instalacji c.w.u. użyć rur PP PN20.

- rurociąg zimnej wody (byto-gospo.) (izolacja FRZ 0,9cm) (prowadzone w posadzce lub pod stropem)
- - - rurociąg ciepłej wody użytkowej (izolacja FRZ 2,0cm) (prowadzone w posadzce lub pod stropem)

PRACOWNIA PROJEKTOWA 69 GROUP

Andrzej Wiśniewski

Księży 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

Gmina Grodziczno, Grodziczno 17A, 13-324 Grodziczno

Tytuł rysunku

RZUT PARTERU - INSTALACJA C. i Z.

Branża:

S

Skala:

1:100

Data:

07.2020

Autor:

tech. Jan Kościński

UPRAWNIENIA BUDOWLANE:

Nr ewid. Cie - 2/91

Rysunek

8