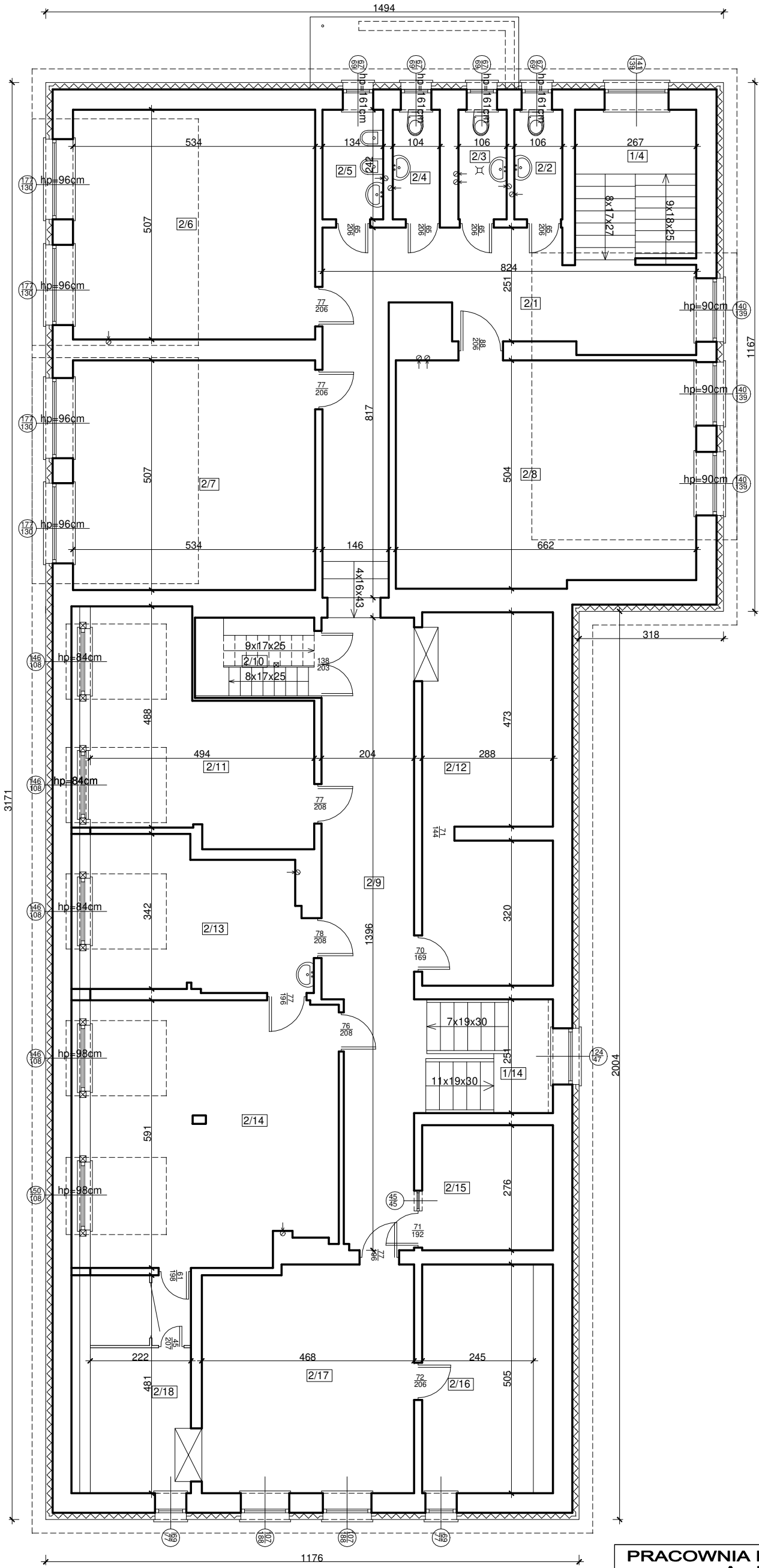


# Rzut I pietra



Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )
1/4	Schody	8,99
1/14	Schody	8,69
2/1	Korytarz	26,26
2/2	WC	2,57
2/3	WC	2,57
2/4	WC	2,52
2/5	WC	3,24
2/6	Sala zajęć	26,00
2/7	Sala zajęć	25,52
2/8	Sala zajęć	29,58
2/9	Korytarz	26,40
2/10	Schody+pom.	4,66
2/11	Gabinet dyrektora	17,44
2/12	Pom. gosp.	5,03
2/13	Pokój nauczycielski	13,24
2/14	Sala zajęć	28,06
2/15	Biblioteka	1,84
2/16	Pom. gosp.	3,36
2/17	Pom. gosp.	23,21
2/18	Pom. gosp.	2,58
<b>Razem:</b>		<b>263,76</b>

**Uwaga:**  
Budynek ociepić styropianem grubości 15 cm o współczynniku przenikania  $\lambda \leq 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Współczynnik stolarki okiennej PCV  $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Współczynnik stolarki zewnętrznej aluminiowej drzwiowej  $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

**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
Inwestor	Gmina Grodziczno, Grodziczno 17A, 13-324 Grodziczno

Tytuł rysunku

**Branža:**  
**A**

1:100

Data:

Autor: mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE:  
Nr ewid. BUA III 16/63

Rysunek  
4