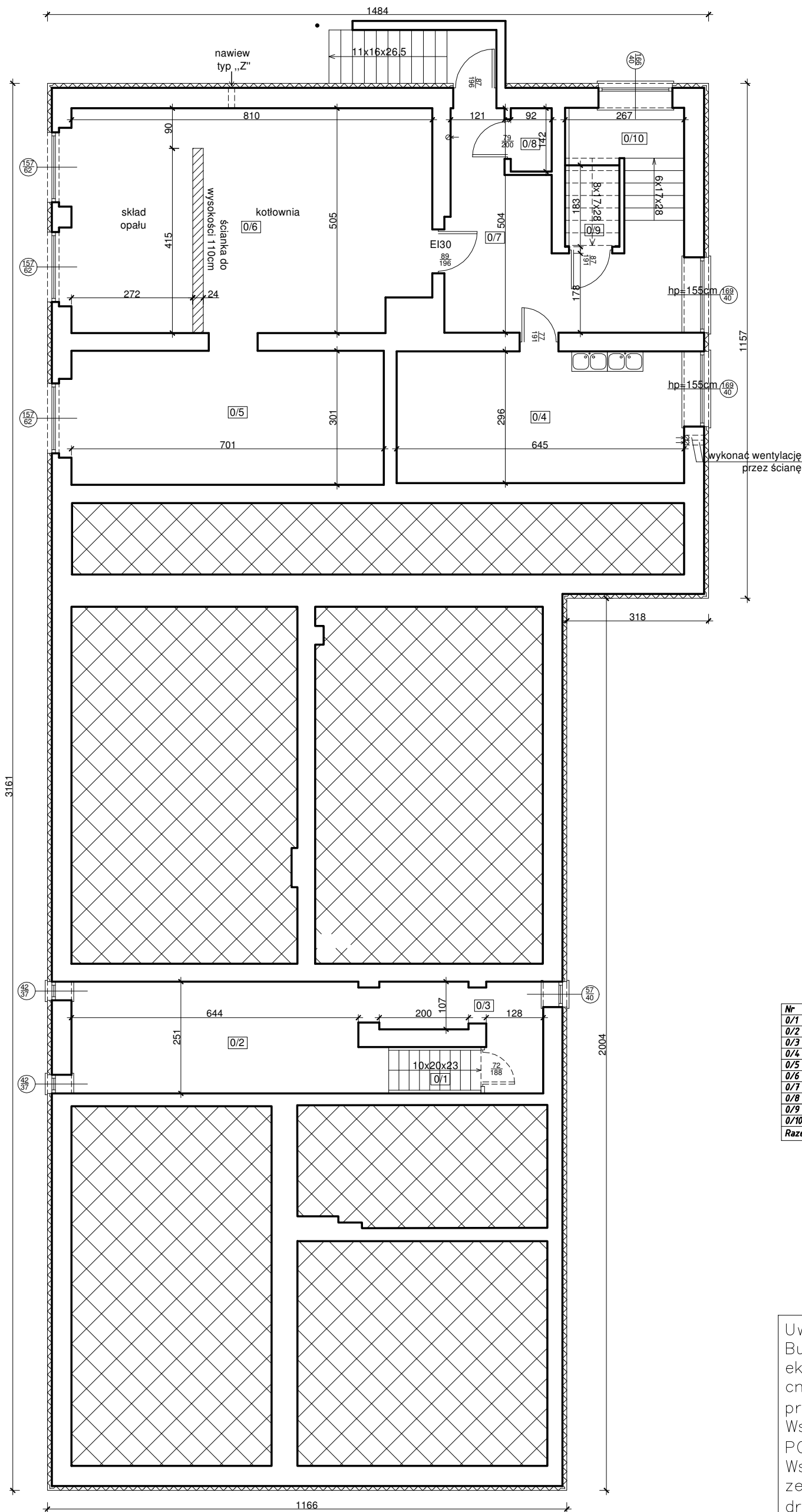


Rzut piwnicy



Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia (m2)
0/1	Schody	2,16
0/2	Pom. gosp.	8,43
0/3	Pom. gosp.	3,14
0/4	Kuchnia	9,55
0/5	Pom. gosp.	10,52
0/6	Kotłownia+skład opatu	20,04
0/7	Korytarz	8,25
0/8	Pom. gosp.	0,65
0/9	Pom. gosp.	1,12
0/10	Schody	7,32
Razem:		71,18

- element nowoprojektowany
- część niepodpiwniczona budynku

Uwaga:  
Budynek ocieplić polistyrenem ekstrudowanym grubości 10 cm o współczynniku przenikania  $\lambda \leq 0,038$  W/m\*K.  
Współczynnik stolarki okiennej PCV  $U \leq 0,9$  W/m\*K.  
Współczynnik stolarki zewnętrznej aluminiowej drzwiowej  $U \leq 1,3$  W/m\*K.

PRACOWNIA PROJEKTOWA 69 GROUP  
Andrzej Wiśniewski

Księży Dwór 67, 13-200 Dziadowo, 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 PIWNICY

Branża:  
A

Skala:  
1:100

Data:  
07.2020

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

Rysunek  
2