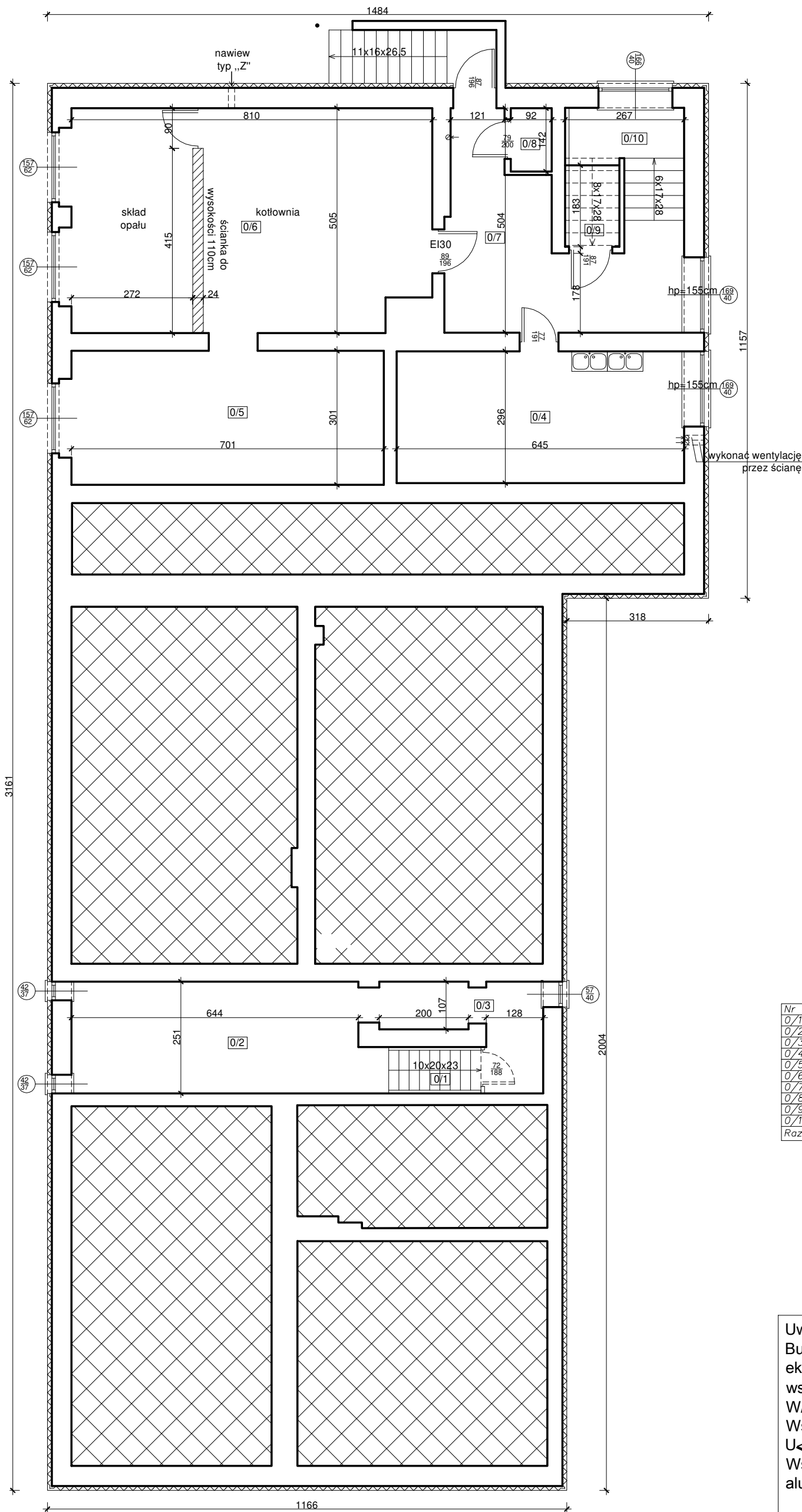


Rzut piwnicy



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 $\lambda < 0,038$ W/m*K.
Współczynnik stolarki okiennej PCV $U < 0,9$ W/m*K.
Współczynnik stolarki zewnętrznej aluminiowej drzwiowej $U < 1,3$ 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