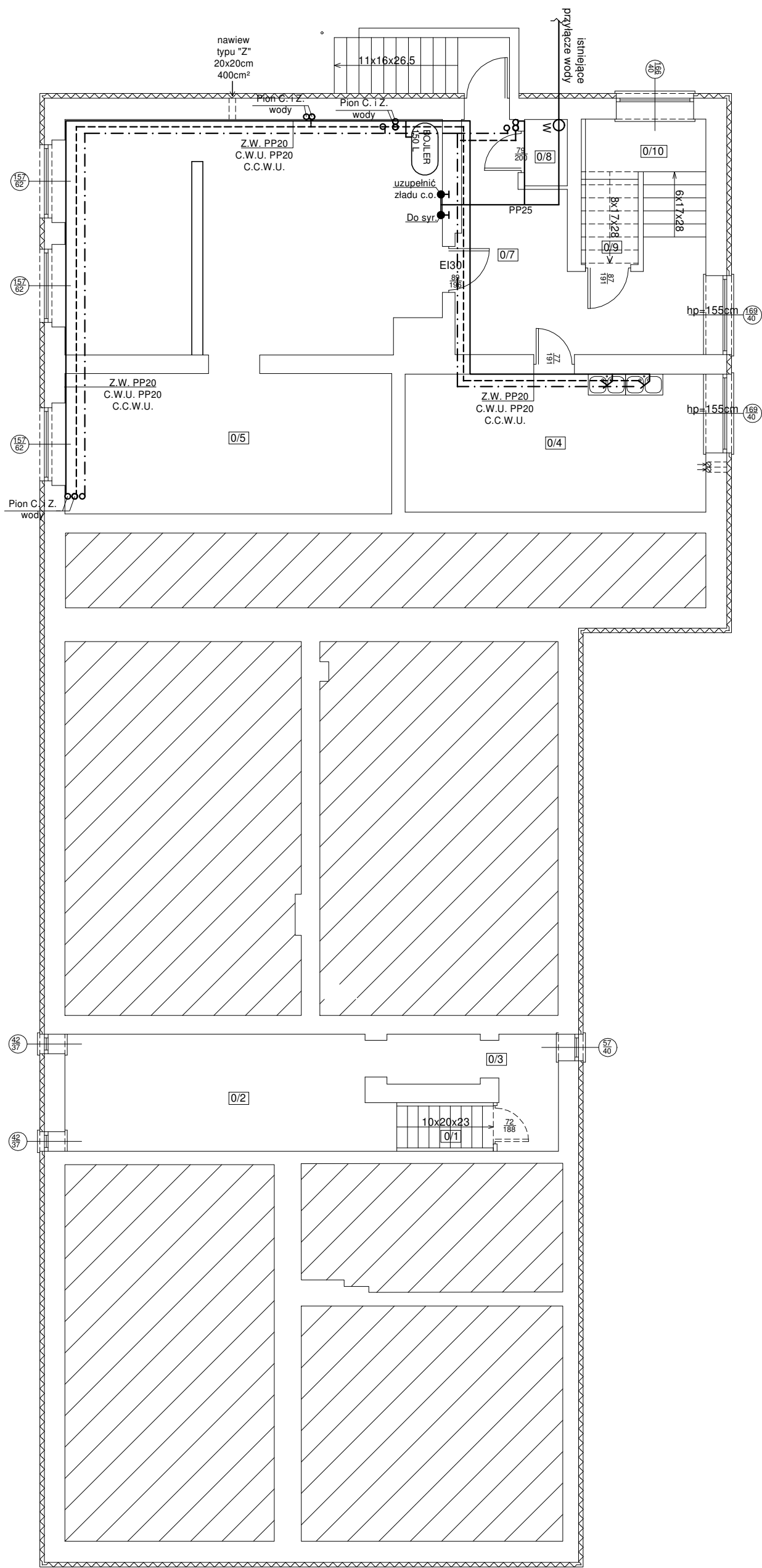


Rzut piwnicy



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 opału	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

OZNACZENIA:

- Uwagi:
- 1.do wykonania instalacji zimnej wody użyć rur PP DN20.
  - 2.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)
- . - . - . - -cyrkulacja c.w.u.

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 PIWNICY - INSTALACJA C. i Z.

Branża:

S

Skala:

1:100

Data:

07.2020

Autor:

tech. Jan Kościński

UPRAWNIENIA BUDOWLANE:

Nr ewid. Cie - 2/91

Rysunek

7