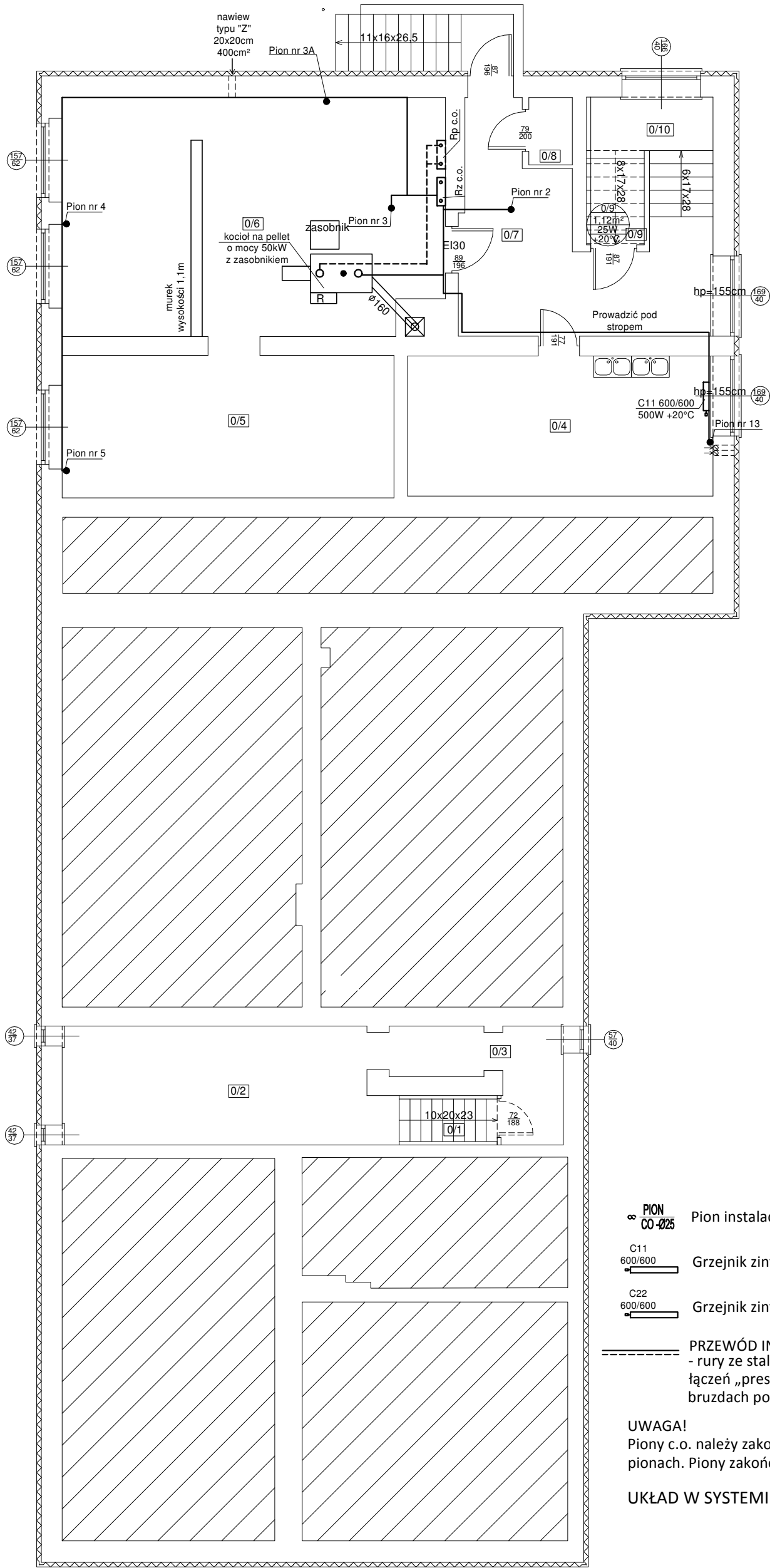





Rzut piwnicy




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

 PION instalacji centralnego ogrzewania

 Grzejnik zintegrowany płytowy

 Grzejnik zintegrowany płytowy

 PRZEWÓD INSTALACJI C.O.
- rury ze stali węglowej ocynkowanej zewnątrz z technologią łączy „press” + izolacja termiczna (prowadzone w istniejących brzdach pod stropem, przy posadzce lub przy ścianie)

UWAGA!
Piony c.o. należy zakończyć odpowietrznikami z zaworem stopowym na pionach. Piony zakończyć na wysokości 2m nad poziomem posadzki.

UKŁAD W SYSTEMIE DWURUROWYM

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

RZUT PIWNICY - INSTALACJA C.O.

Branża:

S

Skala:

1:100

Data:

07.2020

Autor:

tech. Jan Kościński

UPRAWNIENIA BUDOWLANE:

Nr ewid. Cie - 2/91

Rysunek

4