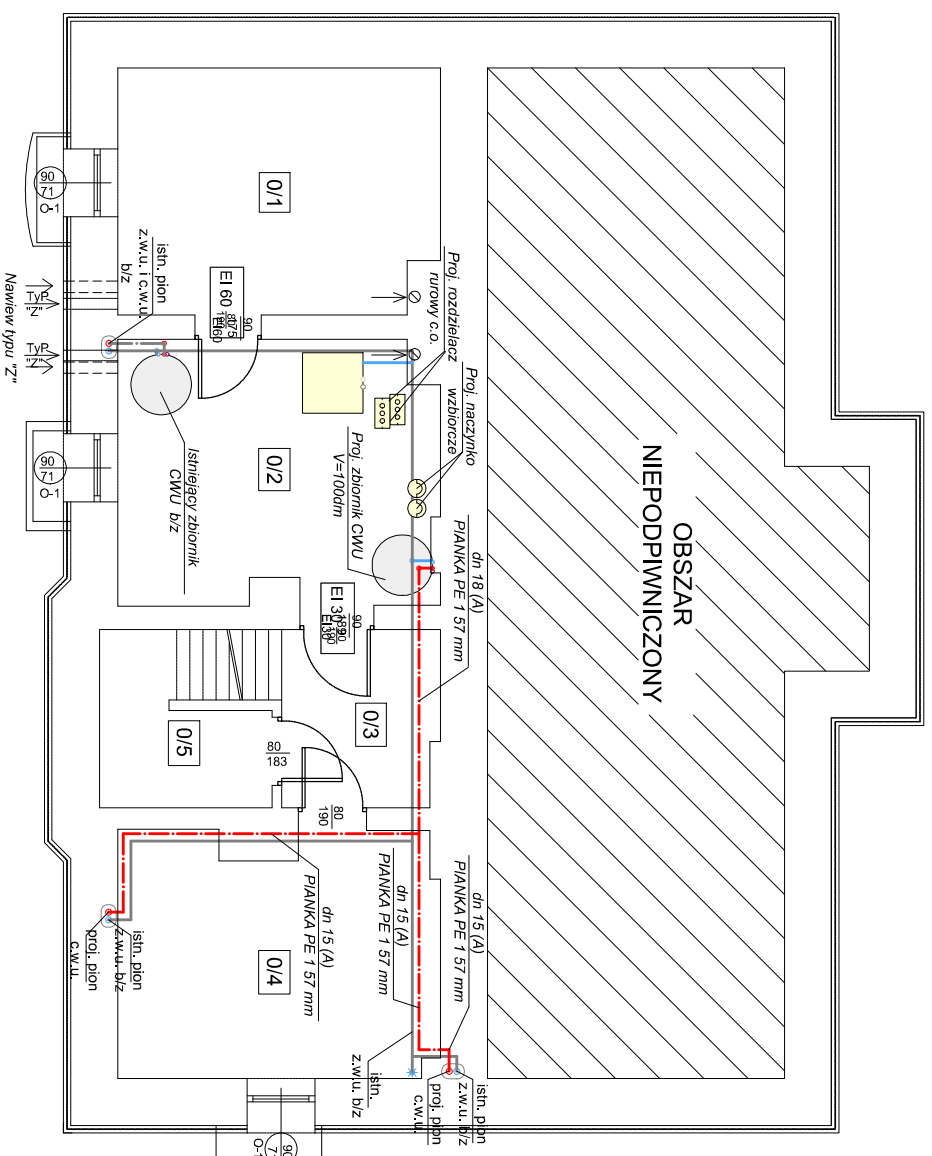


RZUT PIWNICY
SKALA 1:100



Projektowany pojemnościowy podgrzewacz wody
 $V=100\text{dm}^3$



Projektowany rurociąg zimnej wody użytkowej
PEX-AL-PEX (prowadzone w istniejących bruzdach)



Projektowany rurociąg ciepłej wody użytkowej
PEX-AL-PEX (prowadzone w istniejących bruzdach)



Projektowany pion wody użytkowej



Projektowany kocioł na pelet 24kW



Projektowane naczynko zbiorcze CWU V=30dm³



Istniejący rurociąg CWU i ZWU pozostający bez zmian

UWAGA! Projektowane rurociągi należy prowadzić w istniejących bruzdach pod stropem, przy posadzce lub przy ścianie.

L.p.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m ²]
0/1	Skład opatu	13,65
0/2	Kotłownia	14,43
0/3	Klatka schodowa	7,07
0/4	Archiwum	13,46
0/5	Pom. gospodarcze	2,94
Suma		51,56

PRACOWNIA PROJEKTOWA 69 GROUP

Andrzej Wiśniewski

Księży Dwór 67, 13-200 Dziąldowo, tel. kom. 0 668 857 299

PROJEKT BUDOWLANY

Termomodernizacja budynku Gminnego Zakładu Usług Komunalnych

dz. nr ewid. 391/4, obręb Uzdowo, Gmina Działdowo

Investor
Gmina Dziadowo
ul. Księżdowska 10, 13-200 Dziadowo

Tytuł rysunku

RZUT PIWNICY - INSTALACJA WOD.

Branža: S
Skala: 1:100

Data:

Autor:
tech. bud. Jan Kościński
UPRAWNIENIA BUDOWLANE:
Nadany 01.03.2004

03.2024

**UPRAWNIENIA BI
Nr ewid. Cio - 2/91**

Rysunek

57

Uwaga:

Ściany piwnicy ocieplić styrodurem o grubości 10 cm o współczynniku przenikania $\lambda \leq 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$ do poziomu gruntu.

Stołarkę okienną wymienić na drewnianą o współczynniku przenikania $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ z odtworzeniem zabytkowego wyglądu stołarki.