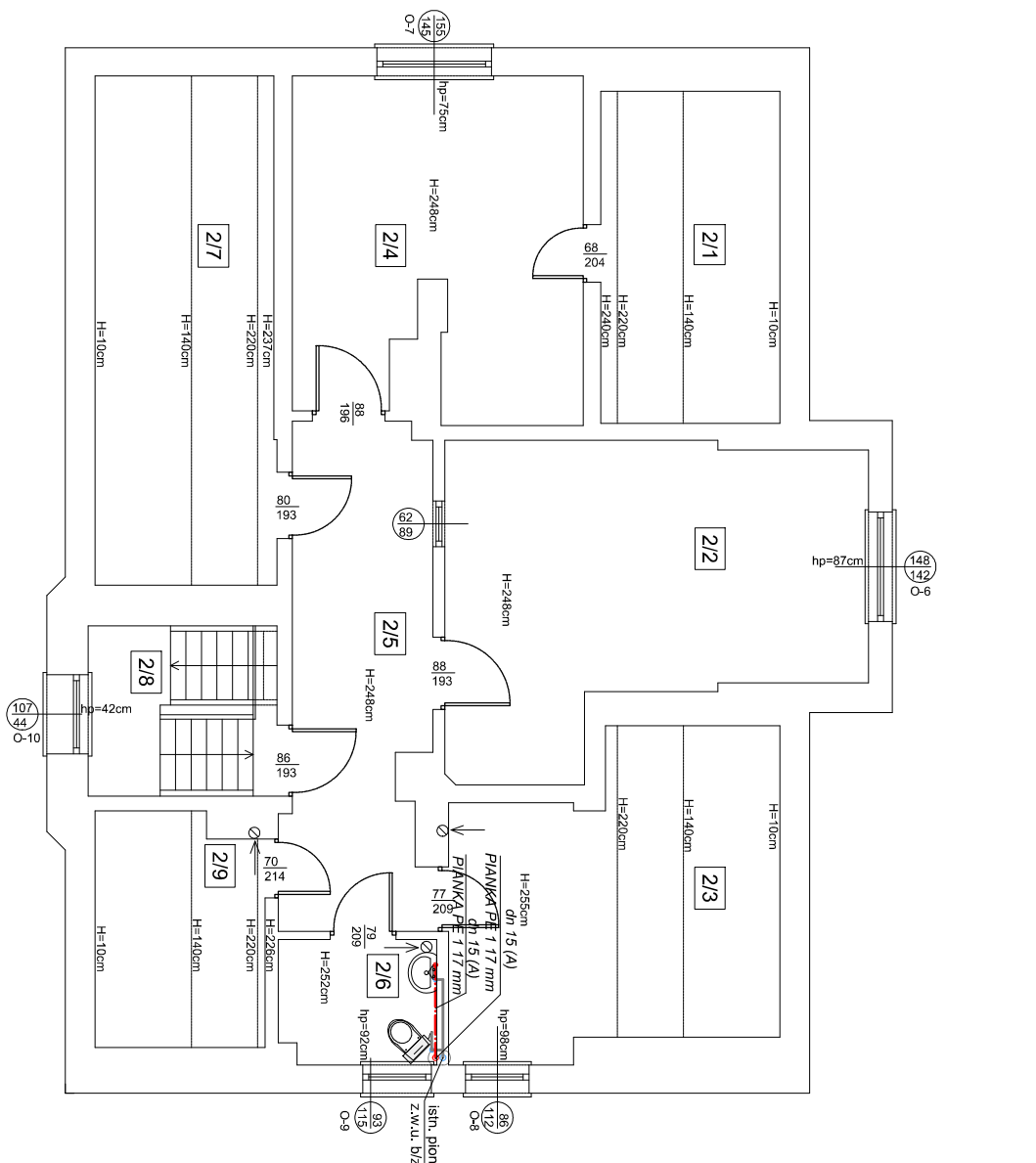


RZUT PODDASZA
SKALA 1:100



Projektowany pojemnościowy podgrzewacz wody
V=100dm³

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 wzbiorcze 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.

Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m²]
2/1	Zaplecze	2,99
2/2	Księgowość	21,34
2/3	Dział techniczny	9,88
2/4	Pokój kierownika	17,18
2/5	Korytarz	12,85
2/6	WC	3,56
2/7	Pom. techniczne	4,69
2/8	Klatka schodowa	5,87
2/9	Kuchnia	1,59
Suma		79,95

PRACOWNIA PROJEKTOWA 69 GROUP
Andrzej Wiśniewski

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

PROJEKT BUDOWLANY

Termomodernizacja budynku Gminnego Zakładu Usług Komunalnych
dz. nr ewid. 391/4, obręb Uzdowo, Gmina Dziadowo

Inwestor
Gmina Dziadowo
ul. Księżodworska 10, 13-200 Dziadowo

Tytuł rysunku		RZUT PODDASZA - INSTALACJA WOD.		Branża:	S	Skala:	1:100
Data:	03.2024	Autor:	tech. bud. Jan Kościński	Uprawnienia Budowlane:	Nr ewid. C16 - 281	Rysunek:	S7

Uwaga:
Podłogę strychu i dach w części ogrzewanej ocieplić wełną mineralną o grubości 20 cm o współczynniku przenikania $\lambda \leq 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$.

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

Stoiarkę drzwiową zewnętrzną wymienić na drewnianą o współczynniku przenikania $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ z odtworzeniem zabłytkowego wyglądu stoiarki.