

RZUT PODDASZA
SKALA 1:100

istniejący pion CO
Pion instalacji c.o. z korkiem spustowym i zaworem spustowym

Grzejnik istniejący bez zmian

Projektowany grzejnik stalowy płytowy typ CV,
z wbudowanymi zaworami termostatycznymi

PRZEWÓD INSTALACJI C.O.

- rury ze stali węglowej ocynkowanej zewnętrznie z technologią łączeń „press” cienkościenne precyzyjne ze szwem wzdłużnym, Tmax = 135 °C, Pmax = 1,6 MPa. Typ połączeń – zaprasowanie promieniowe + izolacja termiczna (przewadzone w istniejących bruzdach pod stropem, przy posadzce lub przy ścianie)

- Projektowany kocioł 24 kW na pelet

- Projektowane naczynie zbiorcze CO V=30dm³

- Projektowany rozdzielacz rurowy

UWAGA!

Przewody instalacji CO na poziomie parteru i poddasza pozostają bez zmian.

Instalację należy wykonać zgodnie z DTR wybranych urządzeń. Ostateczny dobór rozwiązań, urządzeń i ich parametrów należy opracować w fazie wykonawczej budynku, przy współpracy z wybranym producentem.

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

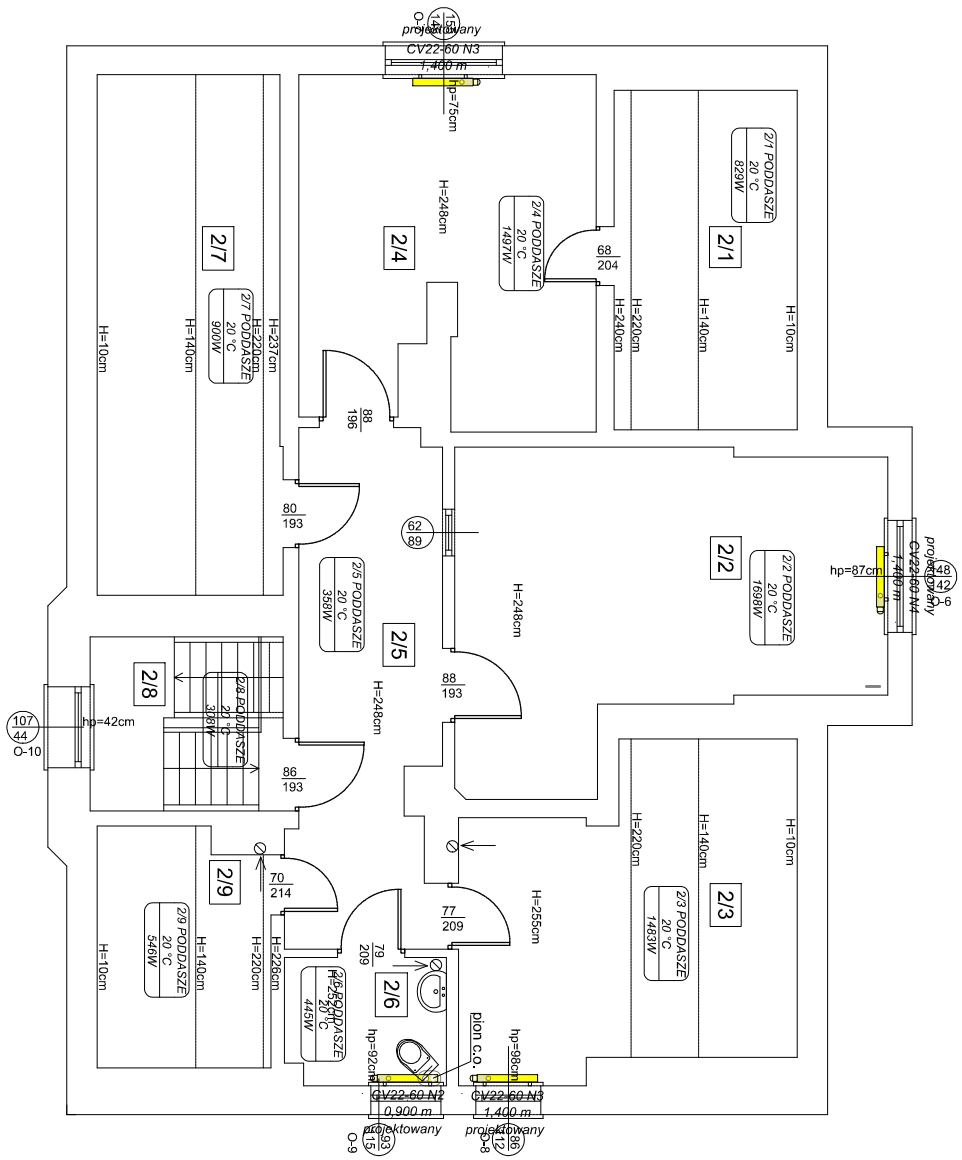
69 GROUP

PROJEKT BUDOWLANY

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

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

Tytuł rysunku		RZUT PODDASZA - INSTALACJA C.O.		Branża:	S	Skala:	1:100
Data:	03.2024	Autor:	tech. bud. Jan Kościński	Uprawnienia Budowlane:	Nr ewid. C16 - 281	Rysunek:	S3



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 $U_s 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ z odtworzeniem zabłytkowego wyglądu stoiarki.

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