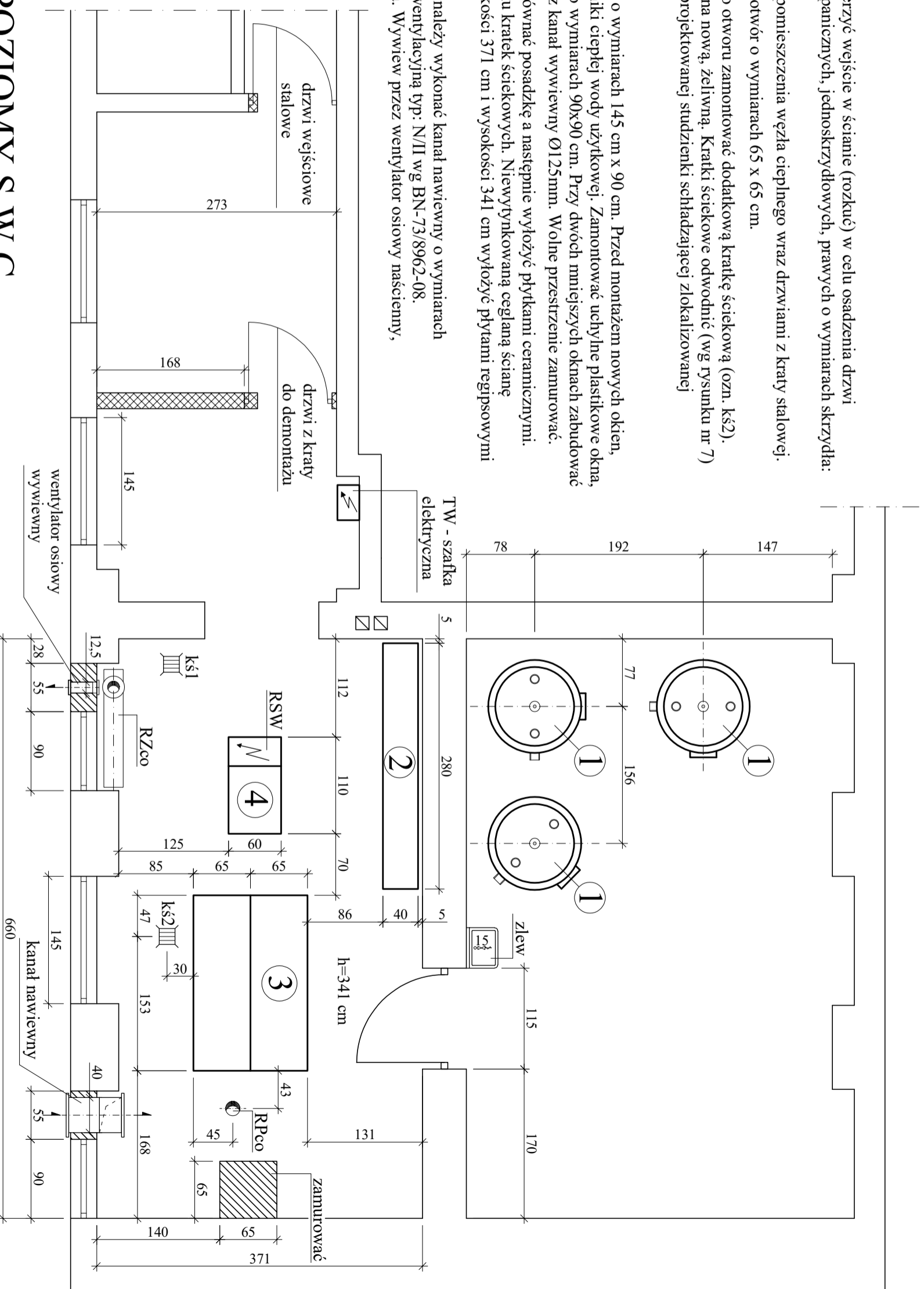


WYTYCZNE BRANŻOWE:

- Zdemontować istniejące drzwi wejściowe. Poszerzyć wejście w ścianie (rozkuć) w celu osadzenia drzwi wejściowych, otwieranych na zewnątrz, przeciwpaniceznych, jednoskrzydłowych, prawych o wymiarach skrzydła: wysokość 200 cm, szerokość 90 cm.
- Wyburzyć istniejącą ścianę działową w obrębie pomieszczenia węzła ciepłego wraz drzwiami z kraty stalowej.
- W posadzce zamurować istniejący zakratowany otwór o wymiarach 65 x 65 cm.
- W posadzce w miejscu zaślepionego istniejącego otworu zamontować dodatkową kratkę ściekową (ozn. kś2). Istniejącą kratkę ściekową (ozn. kś1) wymienić na nową, żeliwną. Kratki ściekowe odwodnić (wg rysunku nr 7) kanalizacyjnymi rurami żeliwnymi Ø0,1 m, do projektowanej studzienki schładzającej zlokalizowanej w pomieszczeniu piwnicznym na poziomie -2.
- Istniejący zlew pozostaje bez zmian.
- Zdemontować istniejące cztery drewniane okna o wymiarach 145 cm x 90 cm. Przed montażem nowych okien, przez otwory okienne wprowadzić nowe zasobniki ciepłej wody użytkowej. Zamontować uchylne plastikowe okna, dwie sztuki o wymiarach 145x90 cm oraz dwa o wymiarach 90x90 cm. Przy dwóch mniejszych oknach zabudować kanał nawiewny o wymiarach 400x250 mm oraz kanał wywiewny Ø125mm. Wolne przestrzenie zamurować.
- Po wykonaniu prac kanalizacyjnych, skuć i wyrównać posadzkę a następnie wyłożyć płytkami ceramicznymi. Posadzkę wykonać ze spadkiem 1,5% w kierunku kratki ściekowej. Niewytyrkowaną ceglana ścianę w pomieszczeniu wymienników ciepła o szerokości 371 cm i wysokości 341 cm wyłożyć płytami regipsowymi a następnie wszystkie ściany i sufit wymalować.
- Dla sprawnej wentylacji nawiewno - wywiewną należy wykonać kanał nawiewny o wymiarach 400 x 250 mm zakończony obustronnie kratką wentylacyjną typ: N/II wg BN-73/8962-08. Spód kanału 30 cm nad posadzką pomieszczenia. Wywiew przez wentylator osiowy naścienny, kanałem wywiewnym Ø125mm, prowadzonym pod stropem pomieszczenia na zewnątrz. Dobór wentylatora w załączniku nr 1.
- Odnówić istniejący podest stalowy ryflowany pod urządzenia stacji uzdatniania wody (filtry, zmiękczacze i zbiorniki wody uzdatnionej). Wyczyścić w dostępnych miejscach, zabezpieczyć farbą antykorozyjną a następnie po wyschnięciu wymalować lakierem poliuretanowym.
- Pomieszczenie węzła ciepłego ma odpowiadać normie PN-B-02423 - Węzły ciepłownicze - wymagania i badania przy odbiorze.

RZUT POZIOMY S.W.C.



- Lokalizacja projektowanych trzech zasobników ciepłej wody użytkowej o pojemności $V = 1340 \text{ dm}^3$, średnicy Ø900 i ciężarze 320 kG (netto).

- Kompaktowy węzeł przyłączeniowo - rozliczeniowy (wg odrębnego opracowania "Technologia przebudowy węzła ciepłego dla potrzeb c.o./c.w.u." - 08.2022 r.)

- Jednofunkcyjny kompakt dla potrzeb centralnego ogrzewania o mocy 805 kW (wg odrębnego opracowania "Technologia przebudowy węzła ciepłego dla potrzeb c.o./c.w.u." - 08.2022 r.)

- Jednofunkcyjny kompakt dla potrzeb ciepłej wody użytkowej o mocy 291 kW (wg odrębnego opracowania "Technologia przebudowy węzła ciepłego dla potrzeb c.o./c.w.u." - 08.2022 r.)

- Zamurowanie części otworów okiennych, przy wymianie okien w celu zabudowania kanału nawiewnego i wywiewnego.
- Wyburzenie istniejącej ściany wraz z demontażem drzwi oraz rozkućcie ściany dla zabudowy nowych drzwi wejściowych.

"TERMOPROJEKT"		PODPISY	
32-085 Modlnica, ul. Leśna 10 tel: (12) 419-28-61; mail: termoprojekt@del.pl			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Piotr Wołoch nr upr. RP/180/93		PROJEKT	
ADRES		Przebudowa zasobnikowego układu przygotowania ciepłej wody użytkowej.	
INWESTOR		Areszt Śledczy 31-155 Kraków, ul. Montełupich 7	
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT RYSUNKU		Rzut poziomy (poziom -1)	
DATA		- wytyczne dla branż	
03.2023	SKALA 1:50	POW. 12,5 dm ²	NR RYS. 06
AutoCad LT2021PL NR SUB. 569-71847961		NR PROJEKTU ...	