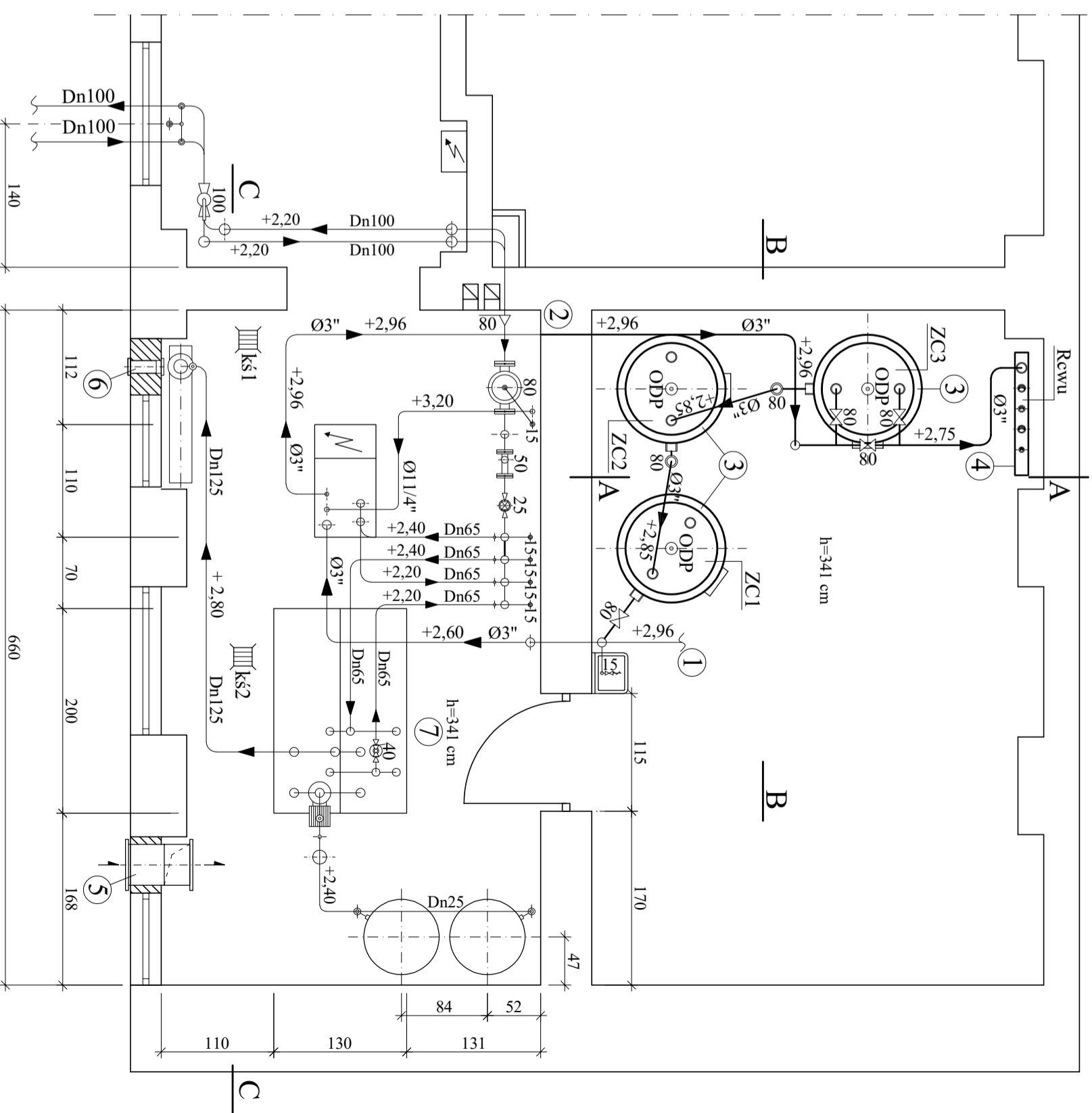


Rzut poziomy przebudowy zasobnikowego układu przygotowania ciepłej wody użytkowej

ozn. / +2,96 / - wysokość osi rurociągu nad posadzką pomieszczenia

- 1 – Zimna woda wodociągowa z istniejącej stacji uzdatniania wody o maksymalnym ciśnieniu $P = 4,5 \text{ bar}$: $\text{Ø}3''$
- 2 – Rurociąg ciepłej wody użytkowej z węzła ciepłego do projektowanych zasobników c.w.u.: $\text{Ø}3''$
- 3 – Projektowane pionowe zasobniki ciepłej wody użytkowej o pojemności 1340 dm^3 każdego. Średnica zasobników $\text{Ø}900 \text{ mm}$ i wysokość 2689 mm . Specyfikacja zasobników w załączniku nr 1 do niniejszego opracowania.
- 4 – Rozdzielacz instalacji wewnętrznej ciepłej wody użytkowej wykonany ze stali nierdzewnej o średnicy $\text{Dn}150$ i długości $L = 120 \text{ cm}$.
- 5 – Kanał wentylacji nawiewnej o wymiarach $40 \times 25 \text{ cm}$ wg specyfikacji (załącznik nr 1)
- 6 – Kanał wentylacji wywiewnej o średnicy $\text{Ø}125 \text{ mm}$, wyposażony w wentylator z termostatem wg specyfikacji (załącznik nr 1)
- 7 – Pomieszczenie węzła ciepłego o wysokości $H = 341 \text{ cm}$, winno odpowiadać wymogom normy PN-B-02423. Przegrody budowlane pomieszczenia nie mogą pylić. **Wytyczne budowlane oraz dla inst. wod-kan i wentylacji wg rysunków nr 5 ÷ 7.**



- trasa rurociągów istniejących lub projektowanych w ramach przebudowy węzła ciepłego (odrębne opracowanie)
- trasa projektowanych rurociągów

"TERMOPROJEKT"		PODPISY	
32-085 Modlnica, ul. Lesna 10 tel. (02) 419-28-61, mail: termoprojekt@dcd.pl		PROJEKT	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Piotr Wołoch nr upr. RP/180/93		ADRES	
		Areszt Śledczy 31-155 Kraków, ul. Montelupich 7	
		INWESTOR	
		Areszt Śledczy 31-155 Kraków, ul. Montelupich 7	
		STADIUM	
		PROJEKT TECHNICZNY	
		TEMAT RYSUNKU	
		RZUT POZIOMY - TECHNOLOGIA	
DATA		SKALA	POW.
03.2023	1:50	12,5 dm ²	NR RYS.
AutoCad LT2021 PL NR SUB. 569-71847961		NR PROJEKTU	
		...	