

INSTALACJA ZIMNEJ, CIEPŁEJ WODY  
 $\Sigma Q_n = 1.28 \text{ l/s}$

$Q_{obl} = 4.61 \text{ m}^3/\text{h} \sim 1.28 \text{ l/s}$   
ZW  $\phi 32$   
CW  $\phi 25$   
CYR  $\phi 16$

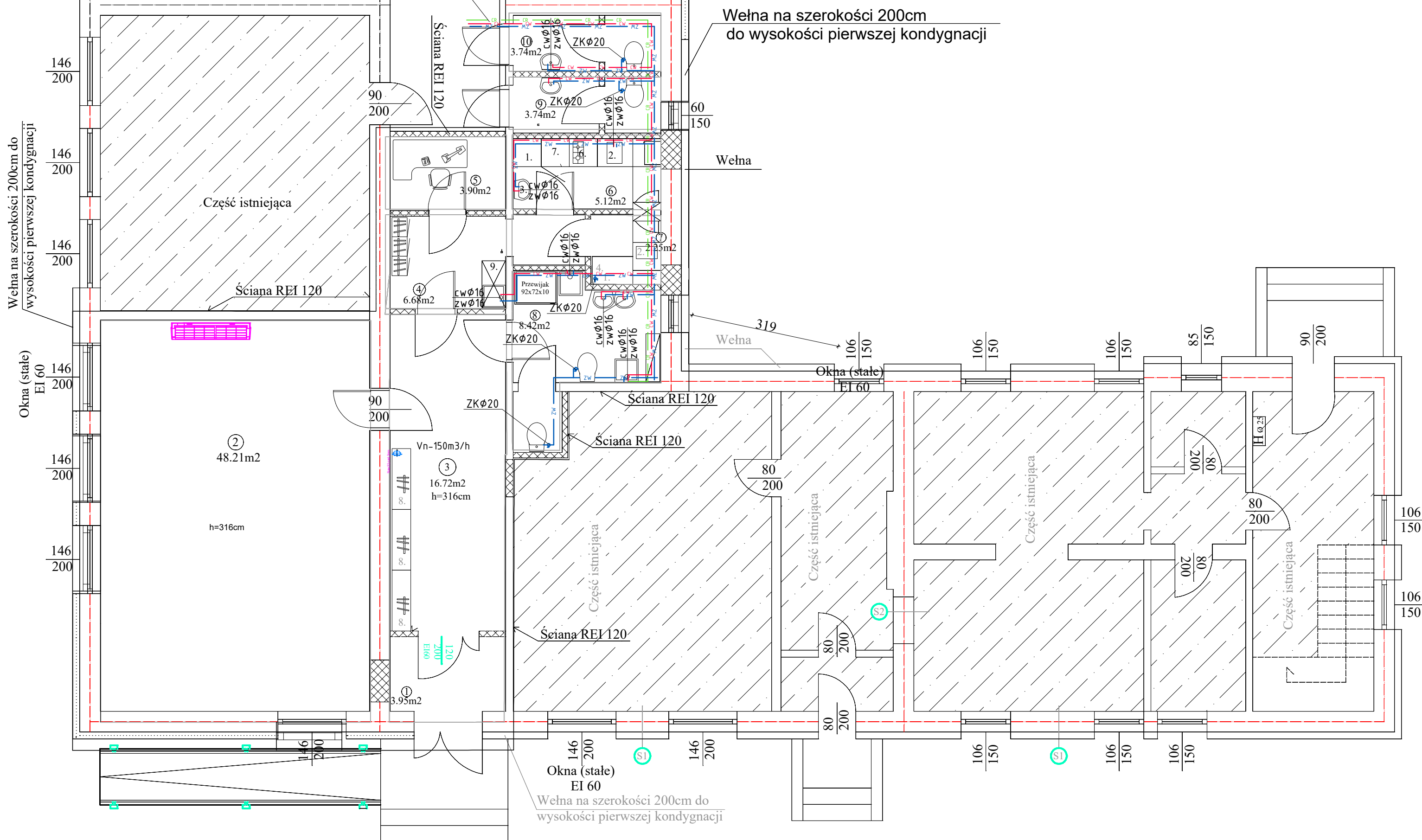
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	POMIESZCZENIE	POW.
1	Komunikacja	3,95
2	Pomieszczenie edukacyjne	48,21
3	Szatnia	16,72
4	Pom. pomocnicze	6,68
5	Biuro/Pom. socjalne	3,90
6	Pom. kuchni pomocniczej	5,12
7	Zmywalnia	2,25
8	Łazienka	3,39
9	WC damskie dla szkoły	3,74
10	WC damskie dla szkoły	3,74
SUMA		97,70

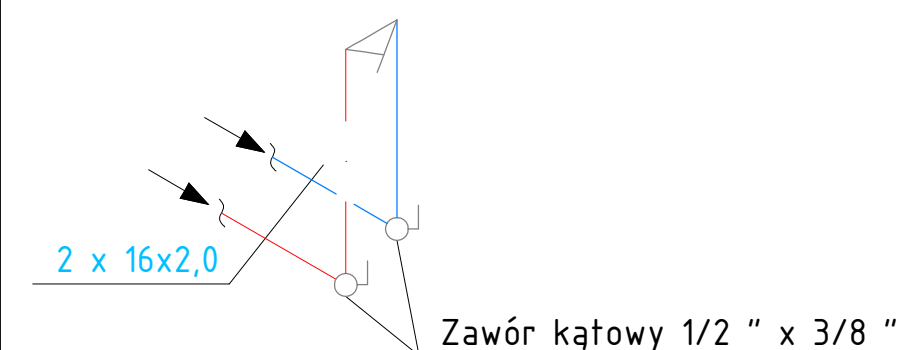
	Ściana do rozbiórki
	Ściana nowo projektowana
	Część objęta opracowaniem

Wyposażenie kuchni pomocniczej :

1. Błat roboczy
2. Zlew jednokomorowy
3. Umywalka
4. Zmywarka podblatowa
5. Mikrofalówka
6. Kuchnia
7. Lodówka
8. Szafki zamykane wykonane z materiałów niepalnych
9. Szafa porządkowa ze zlewem 50/100



SCHEMAT PODEJŚCIA DO BATERII  
W WĘZŁACH SANITARNYCH



LEGENDA:

- ciepła woda użytkowa
- zimna woda użytkowa
- woda cyrkulacyjna
- ⊗ zawór kulowy odcinający
- ⊗ kratka ściekowa
- ⊗ PK pion kanalizacji sanitarnej
- zawór czerpialny z końcówką na wąż
- zawór antyskażeniowy typu EA

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OŚIEKU WIELKIM W RAMACH ZADANIA PN. PODSTAWOWEJ W OŚIEKU WIELKIM NA POMIESZCZENIA ZWIĄZANE Z KLUBEM DZIECIĘCYM DZIECIĘCYM W RAMACH PROJEKTU AKTYWNY MALUCH 2022-2029 dz. nr geod. 108/2 obręb Osiek Wielki, gm. Osiek Mały		
TEMAT RYSUNKU :	INSTALACJA WODY - Rzut parteru	
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA	SANITARNA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń UAN 8346/II/54/88	
OPRACOWAŁ		
DATA	SKALA	NR RYS.
GRUDZIEŃ 2024	1:75	S/2