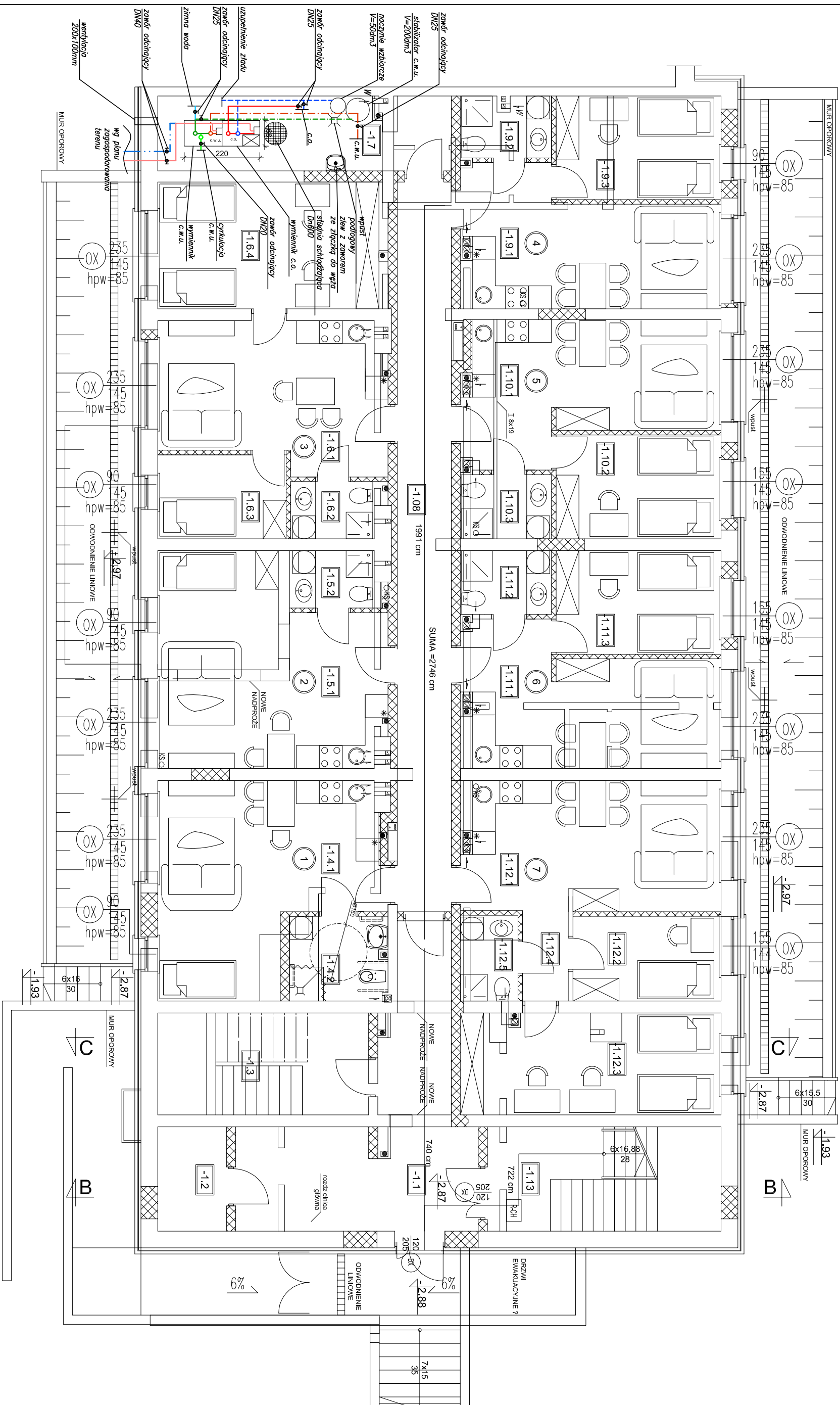







ZESTAWIENIE		
POMIESZCZENIE		
OZN.	FUNKCJA	Pow. [m ²]
Część wspólna		
-1.1	przełotek	25,71
-1.2	wieżowiec	4,91
-1.3	rowerownia	14,73
-1.7	węzel c.o.	14,43
-1.8	kominiarska	26,88
-1.13	Kłosa schodowa	8,51
Razem część wspólna		95,250
Mieszkanie 1		
-1.4.1	pokój dzienny	27,56
-1.4.2	łazienka	5,62
Razem mieszkanie 1		33,180
Mieszkanie 2		
-1.5.1	pokój dzienny	28,70
-1.5.2	łazienka	3,45
Razem mieszkanie 2		32,150
Mieszkanie 3		
-1.6.1	pokój dzienny	21,81
-1.6.2	łazienka	3,41
-1.6.3	sypialnia	7,29
-1.6.4	sypialnia	19,78
Razem mieszkanie 3		52,290
Mieszkanie 4		
-1.9.1	pokój dzienny	21,03
-1.9.2	łazienka	3,70
-1.9.3	sypialnia	11,70
Razem mieszkanie 4		36,430
Mieszkanie 5		
-1.10.1	pokój dzienny	21,46
-1.10.2	sypialnia	11,75
-1.10.3	łazienka	3,99
Razem mieszkanie 5		37,200
Mieszkanie 6		
-1.11.1	pokój dzienny	21,68
-1.11.2	łazienka	3,97
-1.11.3	sypialnia	11,70
Razem mieszkanie 6		37,350
Mieszkanie 7		
-1.12.1	pokój dzienny	23,04
-1.12.2	sypialnia	8,61
-1.12.3	sypialnia	18,08
-1.12.4	korridor	2,84
-1.12.5	łazienka	3,37
Razem mieszkanie 7		55,940
Razem mieszkanie		264,640
RAZEM		379,590




LEGENDA

Diagram illustrating different types of heating and cooling systems, each represented by a unique line style and color:

- sieć ciepła zasilanie** (Heating network supply): Solid magenta line.
- sieć ciepła powrót** (Heating network return): Dashed blue line.
- woda zimna** (Cold water): Solid light blue line.
- c.o. zasilanie** (Heating supply): Solid red line.
- c.o. powrót** (Heating return): Dashed dark blue line.
- cwu** (Domestic hot water): Dashed orange line.
- cwu powrót** (Domestic hot water return): Dashed green line.
- cyrkulacja cwu** (Domestic hot water circulation): Solid green line.

Legenda :	
	Wyburzenia
	Zamurowania
	Odwodnienie liniowe
	Drzwi wewnętrzne/zewnętrzne
 strumień współosiowy wys. pionowej	Oznaczenie okna

<div><div><div>taros</div></div><div><div>nr archiwalny</div><div>2016/01</div></div></div>			
<div><div><div>temat:</div><div>WĘZŁ CIEPLNY - Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkalne lokale socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku.</div></div><div><div>adres:</div><div>ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek</div></div><div><div>rysunek:</div><div>RZUT PRZYZIEMIA - POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPLNEGO</div></div><div><div>projektant:</div><div>mgr inż. Marcin Cichowicz</div></div><div><div>sprawdzający:</div><div>mgr inż. Piotr Greinke</div></div><div><div>WAM/0121/POOS/09</div><div>POM/0041/POOS/09</div></div></div>			
<div>01.2017 r.</div>	<div>branża: sanitarna</div>	<div>skala 1:100</div>	<div>S2_W</div>