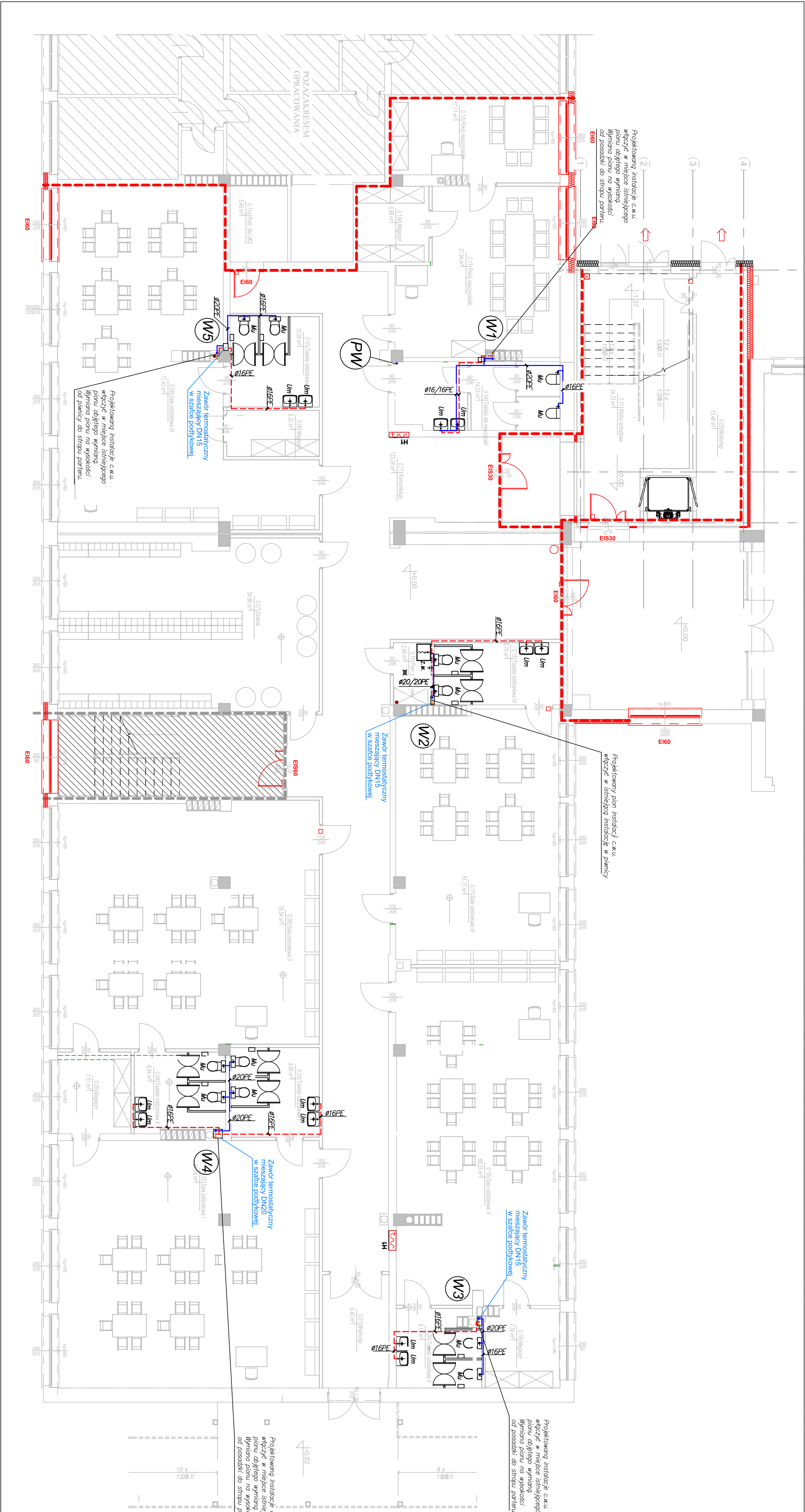


OZNACZENIA:	
	Projekowany pion wody zimnej dla MZOPO
	Emp II wg odrębnego opracowania
	Projekтована установка воды зимней
	Projekтована установка воды теплой
	Średnice zewnętrzne rur wielowarstwowych PE-RT łączonych przez zapisywanie w kółeczku:
	Woda zimna, woda ciepła.

OZNACZENIA:	
	Miska usługowa
	Umývacka
	Zlew

PROJEKT WYKONAWCY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY			
ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI			
POMIESZCZEN BUDYNKU SP.NK 2 W RYDUŁTOWACH			
RZUT PARTERU SEGMENT A.		SKALA:	1:100
INSTALACJA C.W.U.		BRĄZ:	SANTAKNA
DANE		NR RYSUNKU:	
MIASTO RYDUŁTOWY			
INWESTOR:			
ADRES BUDOWY:			
RYDUŁTOWY, UL. RACHORSKA 270		MAA 2021	
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. Andrzej Borkowski			
mgr inż. Elżbieta Wiśniewska			
SPEC. SANITARNIA			
ORACOWAŁ:			
mgr inż. Karol Ruiz			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "PIK" s.c.			
Anna i Maciej Pindurowie			
44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20			
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl			



Projekowany pion instalacji c.w.u.
włączyć w istniejącą instalację w piwnicy

Projekowaną instalację c.w.u.
włączyć w miejsce istniejącego
pionu obiegowego wewnątrz
Wymiana pionu na wysokości
od posadzki do stropu portieru.

Projekowaną instalację c.w.u.
włączyć w miejsce istniejącego
pionu obiegowego wewnątrz
Wymiana pionu na wysokości
od posadzki do stropu portieru.

Zawór termostatyczny
mieszający DN15
w szafce podłukowej

Zawór termostatyczny
mieszający DN15
w szafce podłukowej

Projekowaną instalację c.w.u.
włączyć w miejsce istniejącego
pionu obiegowego wewnątrz
Wymiana pionu na wysokości
od posadzki do stropu portieru.

Zawór termostatyczny
mieszający DN20
w szafce podłukowej

Zawór termostatyczny
mieszający DN15
w szafce podłukowej

Projekowaną instalację c.w.u.
włączyć w miejsce istniejącego
pionu obiegowego wewnątrz
Wymiana pionu na wysokości
od posadzki do stropu portieru.