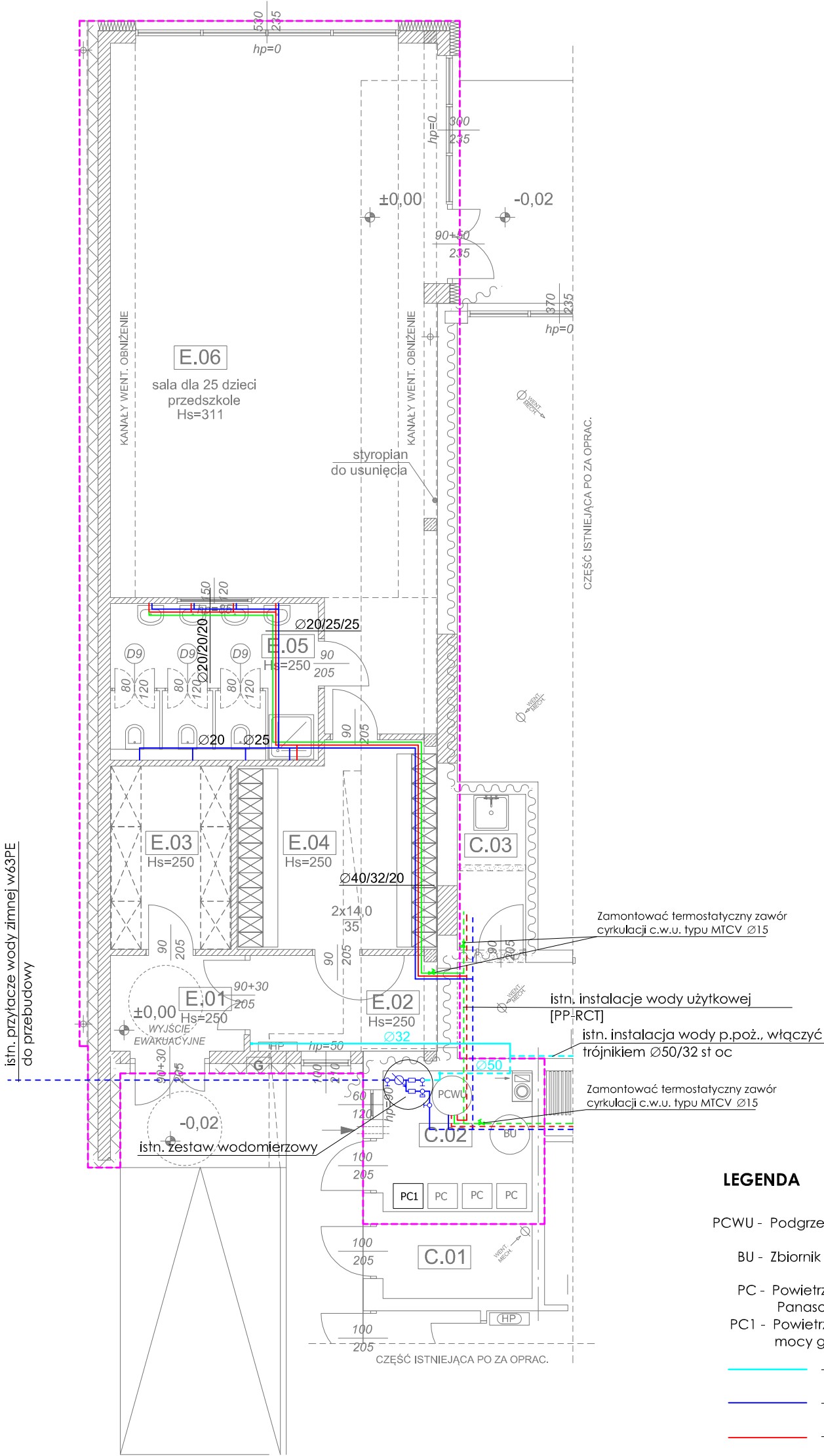


E. PRZEDSZKOLE

E.01	PRZEDSIONEK
5,03 m²	wykładzina PVC
E.02	KOMUNIKACJA
7,03 m²	wykładzina PVC
E.03	POMOCE DYDAKTYCZNE
8,62 m²	wykładzina PVC
E.04	SZATNIA
15,79 m²	wykładzina PVC
E.05	ŁAZIENKA
12,97 m²	TERAKOTA
E.06	SALA PRZEDSZKOLNA
79,13 m²	TERAKOTA

RAZEM: 128,58 m²



LEGENDA

- PCWU - Podgrzewacz c.w.u. poj. V=750dm3 typu - istn.
- BU - Zbiornik buforowy poj. V=600dm3 typu - istn.
- PC - Powietrzna pompa ciepła typu Aquarea T-CAP 16 split Panasonic - istn.
- PC1 - Powietrzna pompa ciepła typu split Aquarea T-CAP 9 o nom. mocy grzewczej 9,0kW Panasonic - proj.
- - instal. wody p.poż. [st. oc]
- - instal. wody zimnej [PP-RCT PN16]
- - instal. wody ciepłej [PP-RCT PN16]
- - instal. cyrkulacji c.w.u. [PP-RCT PN16]

Instalację wody p.poż. prowadzić pod stropem w warstwach sufitu podwieszanego, rurociągi mocować za pomocą zawiesz metalowych z wkładką gumową. Rurociągi izolować przeciwwoszeniowo izolacją kauczukową typu K-Flex

UWAGA: Przejścia instalacji przez przegrody ogniochronne stanowiące przegrody przeciwpożarowe zabezpieczyć systemowymi rozwiązaniami np. firmy Hilti. Przepusty instalacji wykonać w klasie ogniowej równej klasie ogniowej danej przegrody. Wszelkie przejścia instalacji przechodzących przez przegrody oddzielające strefy pożarowe należy wykonać z materiałów posiadających odpowiednie atesty odporności ogniowej.

TEMAT	Projekt techniczny rozbudowy i przebudowy budynku przedszkola Zduńska Wola Henryków, dz. nr ew. 26/12, 190	nr rysunku	S2
RYSUNEK	Rzut przyziemia - instalacja wodociągowa	skala	1:100
INWESTOR	Zgromadzenie Zakonne Małe Dzieło Opactwo - Orioniści Prowinia Polska 02-005 Warszawa, ul. Lindleya 12		
projektant : mgr inż.	nr uprawnień	podpis	
Jacek Pluskota	LOD/2096/PWOS/13		
sprawdz : mgr inż.	nr uprawnień	podpis	
Marcin Pankowski	LOD/0819/PWOS/07		
		data	X - 2022