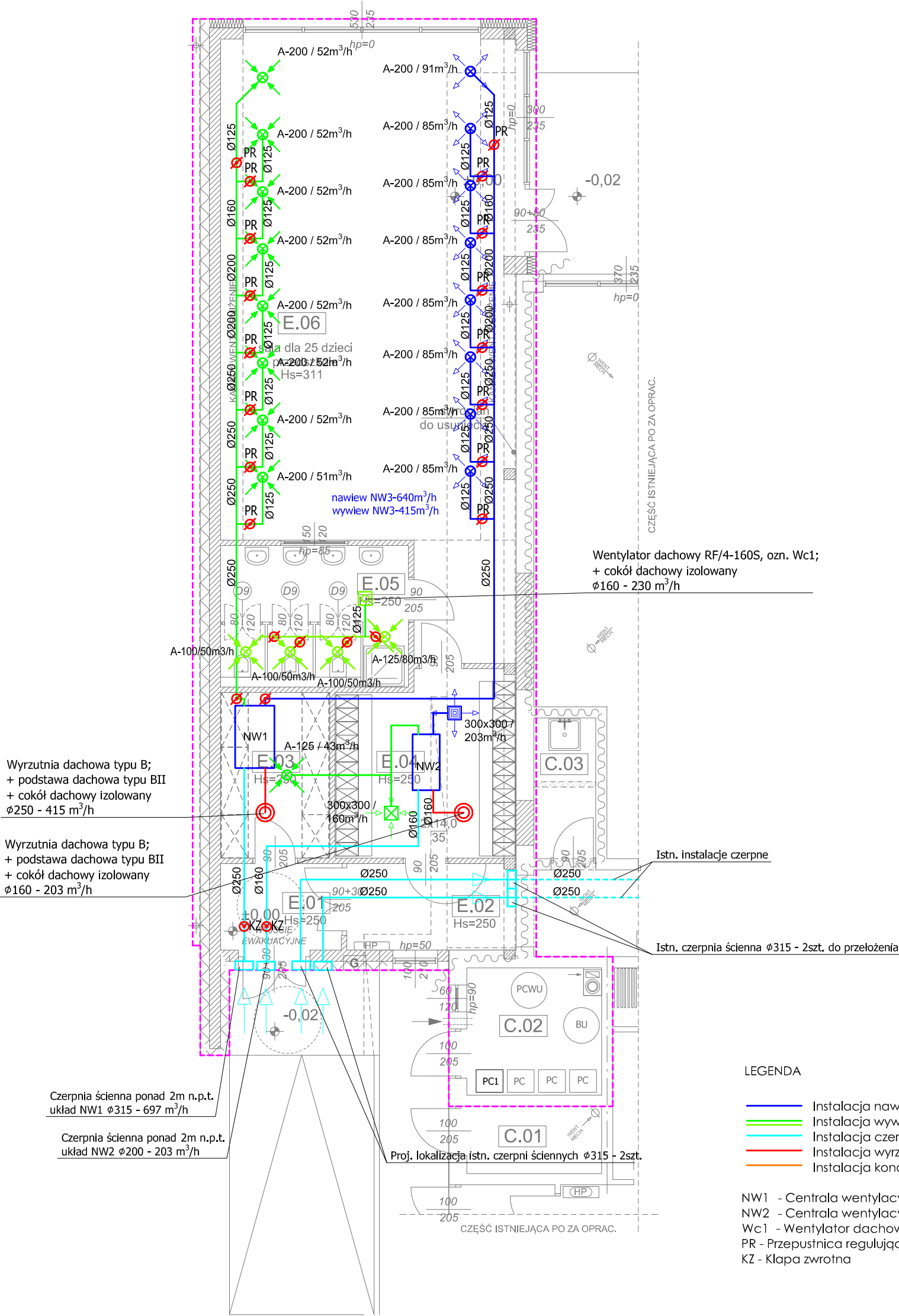


E. PRZEDSZKOLE

E.01	PRZEDSIONEK
5,03 m ²	wykładzina PVC
E.02	KOMUNIKACJA
7,03 m ²	wykładzina PVC
E.03	POMOCE DYDAKTYCZNE
8,62 m ²	wykładzina PVC
E.04	SZATNIA
15,79 m ²	wykładzina PVC
E.05	ŁAZIENKA
12,97 m ²	TERAKOTA
E.06	SALA PRZEDSZKOLNA
79,13 m ²	TERAKOTA

RAZEM: 128,58 m²



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 S5
RYSUNEK	Rzut przyziemia - instalacja wentylacji mechanicznej		skala 1:100
INWESTOR	Zgromadzenie Zakonne Małe Dzieło Opatrzności - Orioniści Prowincja Polska 02-005 Warszawa, ul. Lindleya 12		data X - 2022
projektant: mgr inż.	nr uprawnień	podpis	
Jacek Pluskota	LOD/2096/PWOS/13		
sprawdził: mgr inż.	nr uprawnień	podpis	
Marcin Pankowski	LOD/0819/PWOS/07		