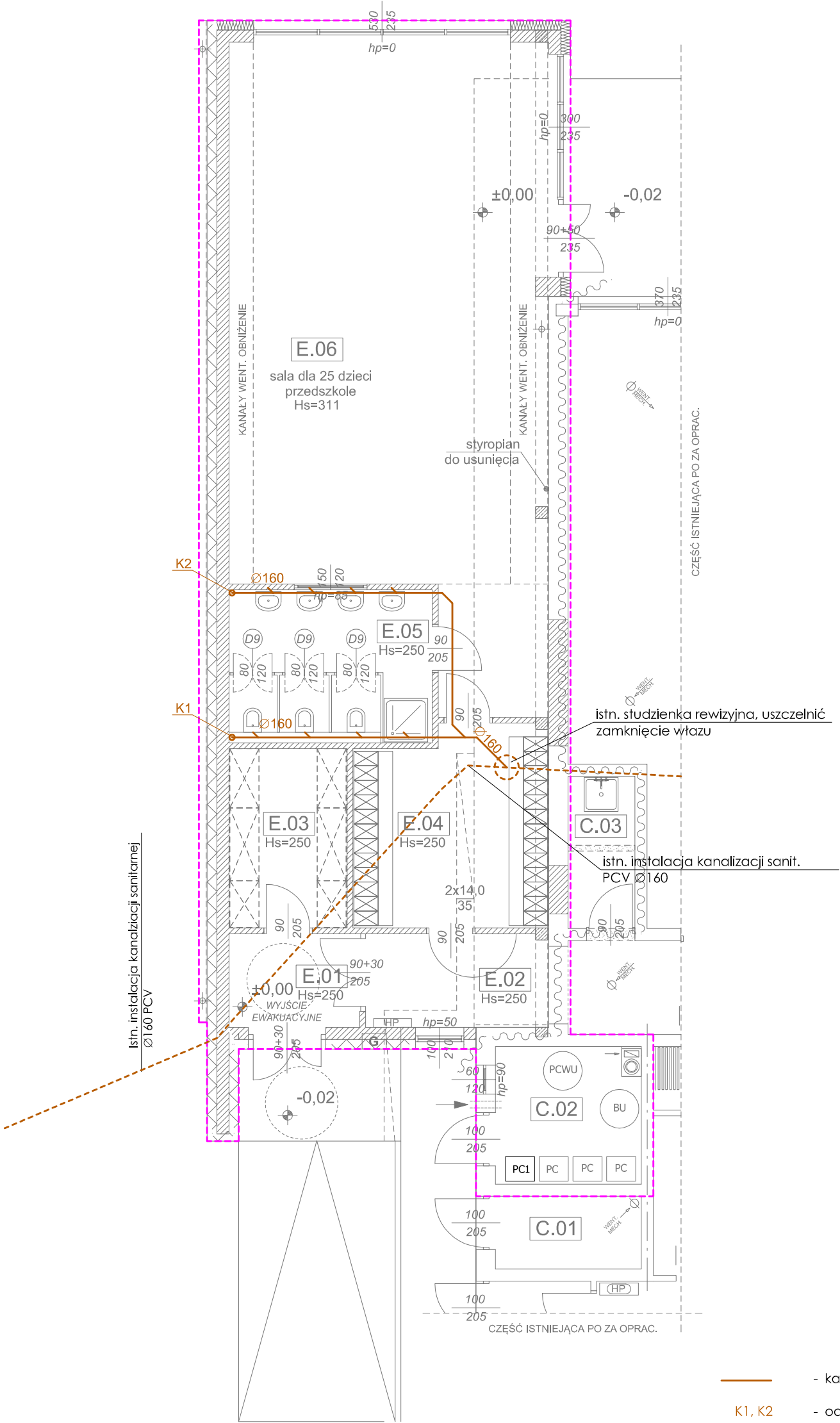


E. PRZEDSZKOLE

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



- kanalizacja sanitarna [PCV SN2]
- odpowietrzające piony kanalizacyjne [PCV], wyprowadzić nad dach i zakończyć wywiewkami

Odcinki poziome kanalizacji układać z minimalnym spadkiem 2,5%, Podejścia pionowe pod przybory wykonać rurą Ø110 mm

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 S1
RYSUNEK	Rzut przyziemia - instalacja kanalizacji		skala
INWESTOR	Zgromadzenie Zakonne Małe Dzieło Opatrzności - Orioniści Prowincja Polska 02-005 Warszawa, ul. Lindleya 12		1:100
projektant : mgr inż. Jacek Pluskota	nr uprawnień LOD/2096/PWOS/13	podpis	data X - 2022
sprawdził : mgr inż. Marcin Pankowski	nr uprawnień LOD/0819/PWOS/07	podpis	