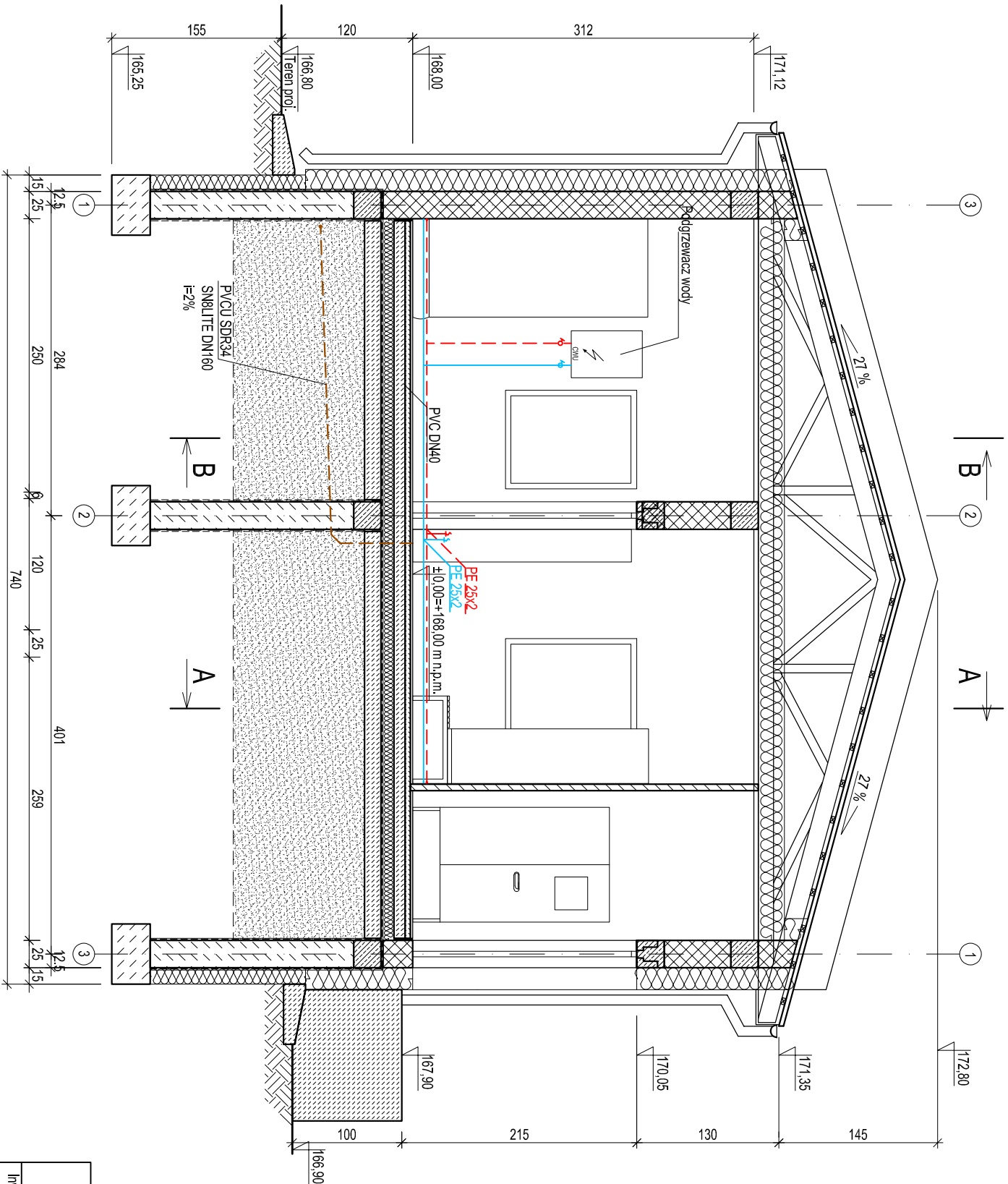


OB.16 Budynek administracyjno-socjalny
przekrój E-E



- Uwagi:
- Projekt rozpatrywać razem z pozostałymi projektami branżowymi.
 - Poziom posadzki budynku p.p.p. = $\pm 0,00$ = 167,80 m n.p.m.
 - Wentylacja pomieszczeń socjalnych grawitacyjna. Pomieszczenia części sanitamej wyposażone w centralę wentylacyjną nawiewno wylutową z odzyskiem ciepła.
 - Ogrzewanie pomieszczeń za pomocą nawiewanego powietrza w okresach zimowych wspomagane grzałkami elektrycznymi.
 - Rury CWK i CWU zaizolować w otulinach z PE
 - Wymiary na rysunku są podane w cm

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
Ecokube Sp. z o.o., ul. Włodzkańska 128/134, 90-527 Łódź

Inwestor:

GMINA TULOWICE, ul. Szkolna 1, 49-130 Tulowice

Zadanie inwestycyjne:

BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH

Nazwa opracowania:

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW W TULOWICACH

Branża:
TECHNOLOGIA

Faza:
PT

Tytuł rysunku:

OB. NR 16 BUDYNEK ADMINISTRACYJNO SOCJALNY - PRZEKRÓJ E-E

Skala:

1:50

Data:

29.10.2024

PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWIENIENI	PODPIS	Nr rysunku: T16.5
mgr inż. Włodzimierz Kuśnierczyk	4899/MK		
SPRAWDZIŁ	NR UPRAWIENIENI	PODPIS	
mgr inż. Katarzyna Makuszevska	LOD/0894/POUS/08		
OPRACOWAŁ	NR UPRAWIENIENI	PODPIS	
mgr inż. Hubert Borczyk	-		
TECHNOLOG	NR UPRAWIENIENI	PODPIS	
mgr inż. Piotr Włosawski	-		