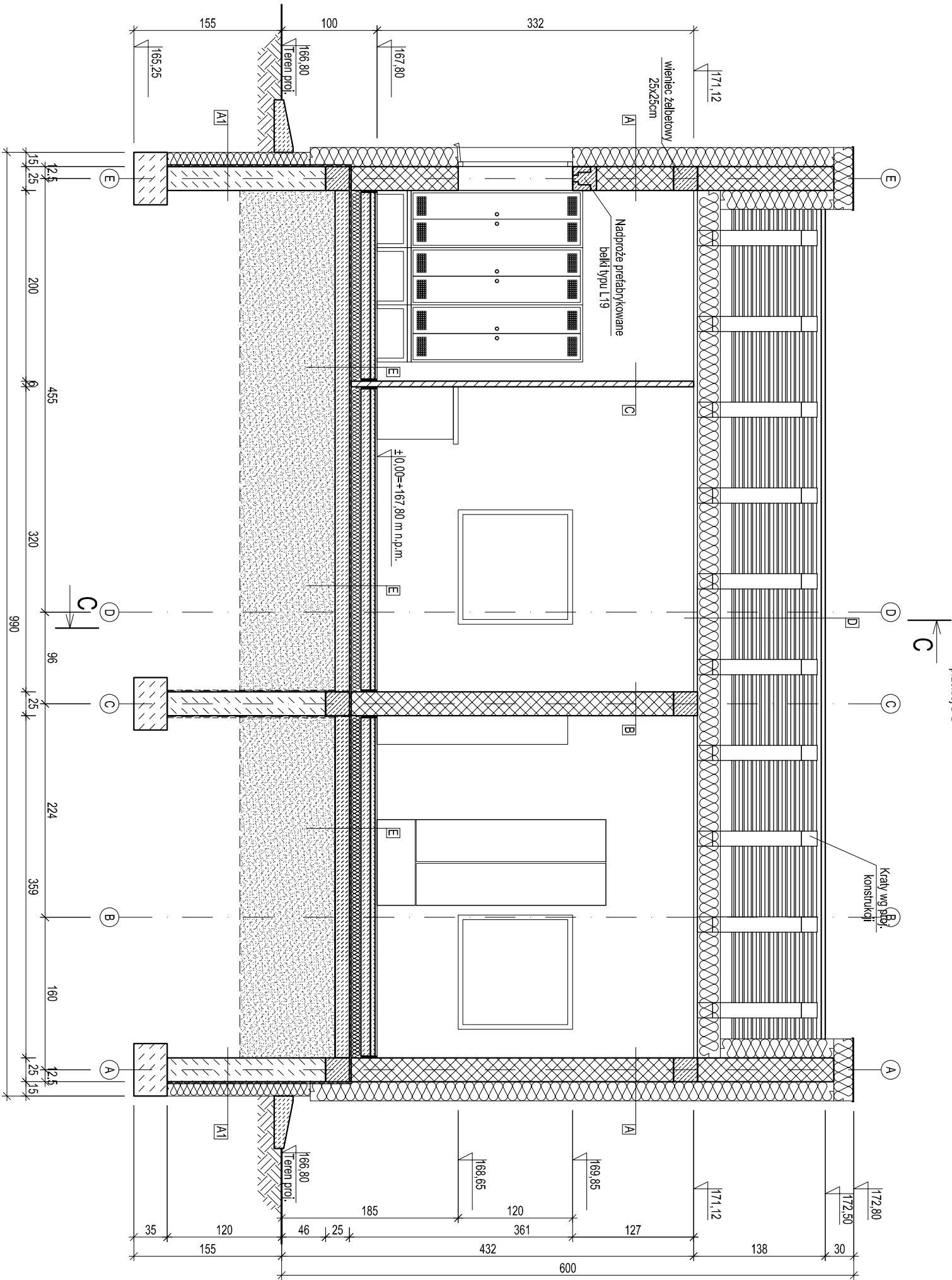


OB.16 Budynek administracyjno-socjalny

przekroj B-B



- Uwagi:
- Projekt rozpatrywać razem z pozostałymi projektami branżowymi.
 - Posadowienie fundamentów budynku zgodnie z projektem konstrukcji.
 - Poziom posadzki budynku p.p.p. = ±0,00 = -167,80 m n.p.m.
 - Nadproża nad drzwiami i oknami wykonane jako typowe prefabrykowane z belek żelbetonowych typu L.
 - Montaż stolarki i słusarki meliodą ciepłą w warstwie ocieplenia.
 - Wykończenie posadzek zgodnie z opisami pomieszczeń.
 - Ocieplenie ścian zewnętrznych wykonane ze styropianu fasadowego EPS80.
 - Ocieplenie posadzek styropian EPS150.
 - Ocieplenie ścian fundamentowych wykonać z styropianu XPS200. Ocieplenie fundamentów od strony gruntu zabezpieczyć folią kubełkową.
 - Ściany pomieszczeń socjalnych wykończone linkiem cementowo-wapiennym i malowane farbami akrylowymi na kolor zgodny z inwestorem.
 - Sufity pomieszczeń socjalnych malowane farbami akrylowymi na biało.
 - Ściany pomieszczeń sanitarnych do wysokości 2,5 m nad poziom posadzki wykończone płytkami ceramicznymi. Powyżej malowane farbami silikonowymi o zwiększonej odporności na działanie wilgoci, kolor w uzgodnieniu z inwestorem.
 - Sufity pomieszczeń sanitarnych malowane farbami silikonowymi o zwiększonej odporności na działanie wilgoci w kolorze białym.
 - Drzwi zewnętrzne wykonane z profili stalowych.
 - Drzwi wewnętrzne pływające wyposażone w urządzenia zamykające.
 - Drzwi wewnętrzne w węźle sanitarnym pływające z otworami wentylacyjnymi. Wentylacja pomieszczeń socjalnych grawitacyjna. Pomieszczenia części sanitarnej wyposażone w centralę wentylacyjną nawiewno-wyiewną z odzyskiem ciepła.
 - Ogrzewanie pomieszczeń za pomocą nawiewanego powietrza w okresach zimowych wspomaganie grzałkami elektrycznymi.
 - Dookoła budynku wykonać opaskę z płyty chodnikowych o szerokości 50 cm.
 - Ściany zewnętrzne wykończone linkiem silikonowym barwionym w masie na kolor zgodnie z rysunkiem elewacji.
 - Dach kryty blachodachówką modułową wykończoną powłoką poluretanową w kolorze zgodnie z rysunkiem elewacji. Trwałość pokrycia 50 lat.

- A1 Tynk sylkatowy na słacie gr. 1 cm
Ocieplenie styropian gr. 20 cm
Pustaki ceramiczne klasa 15 na zaprawie cem.-wap. M10, gr. 25 cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm
U=0,195 [W/m²K]
- A Tynk sylkatowy na słacie gr. 1 cm
Ocieplenie styropian gr. 20 cm
Pustaki ceramiczne klasa 15 na zaprawie cem.-wap. M10, gr. 25 cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm
U=0,195 [W/m²K]
- D Blachodachówka modułowa
Łata drewniana
kontrala drewniana
Folia wiatrowa paroprzepuszczalna
Konstrukcja kratownic drewniane C24
Płyty z wełny mineralnej gr. 25 cm
Folia PVC
Listwy drewniane
Płyta GKF 2x19,5mm
U=0,146 [W/m²K]
- E Teraklagraess antypoślizgowy R10
Wylewka samopoziornująca gr. 5 cm
Łastrych cementowy gr. 10 cm
Styropian podłogowy gr. 10 cm
Folia izolacyjna PE
Wylewka betonowa konstrukcyjna gr. 15 cm
Wypełnienie przestrzeni między fundamentami płaskim średnim
U=0,250 [W/m²K]

ECOKUBE

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

Inwestor: GMINA TULOWICE, ul. Szkoła 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:	ARCHITEKTURA
--------------------	------------------------------------------------------------------	---------	--------------

Tytuł rysunku:	OB. NR.16 BUDYNEK ADMINISTRACYJNO SOCJALNY - PRZEKROJ B-B	Skala:	1:50	Faza:	PAB
----------------	-----------------------------------------------------------	--------	------	-------	-----

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Leszek Nowicki	NR UPRAWNIENI	2727/3/Lm	PODPIS		Data:	15.07.2024
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Wacław Pokrzywnicki	NR UPRAWNIENI	GT-III-630/399/76	PODPIS		Nr rysunku:	A/16.05
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Zagórski	NR UPRAWNIENI	...	PODPIS			