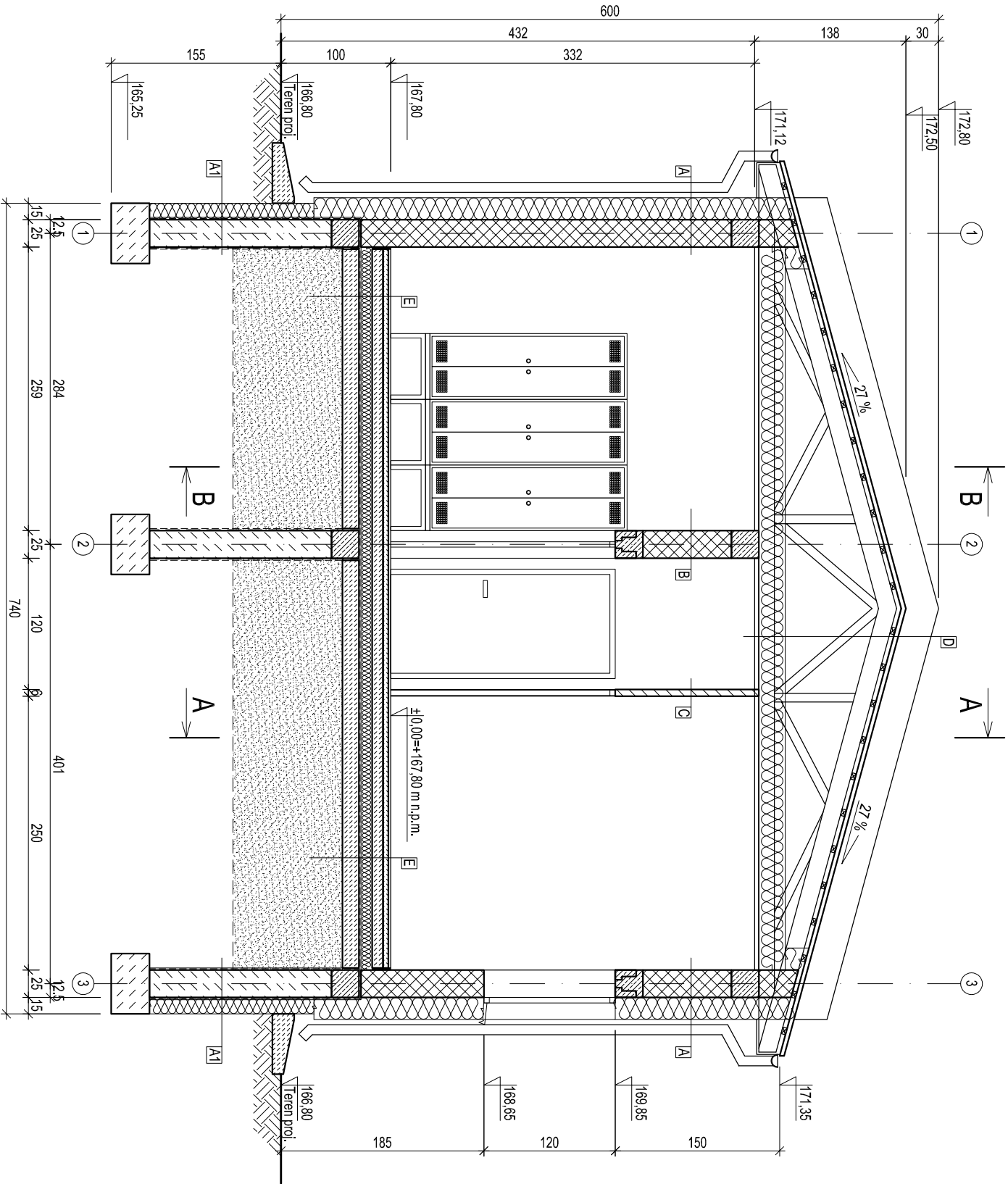


OB.16 Budynek administracyjno-socjalny  
przekroj C-C



A	Tynk sylikatowy 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]	
A1	Folia kubełkowa gr. 0,8 mm
	Ocieplenie styrodur gr. 15 cm
	Pustaki betonowe B20 gr. 25 cm na zaprawie cementowej M10
B	Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm
	Pustaki ceramiczne klasa 15 gr. 25 cm
	Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm
C	Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm
	Pustaki ceramiczne gr. 6 cm
	Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm
D	Blachodachówka modułowa
	Łata drewniana
	Kontakta drewniana
	Folia wiatrowa paroprzepuszczalna
E	Konstrukcja kratownic drewniane C24
	Płyty z wełny mineralnej gr. 25 cm
	Folia PVC
	Łisiny drewniane
E	Płyta GKF 2x19,5mm
	U=0,146 [W/m²K]
	Terakotagress antypoślizgowy R10
	Wyłewka samopoziornująca gr. 5 cm
F	Łasirych cementowy gr. 10 cm
	Styropian podłogowy gr. 10 cm
	Folia izolacyjna PE
	Wyłewka betonowa
G	konstrukcyjna gr. 15 cm
	Wypełnienie przestrzeni między fundamentami płaskim średnim
	U=0,250 [W/m²K]

- 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 betonu żelbetonowych typu L.
  - Montaż stolarki i słusarki metodą deepu w warstwie ocieplenia.
  - Wykończenie posadzek zgodnie z opisami pomieszczeń.
  - Ocieplenie ścian zewnętrznych wykonane ze styropianu fasadowego EPS80.
  - Ocieplenie posadzek styropian EPS150.
  - Ocieplenie ścian fundamentowych wykonane z styropianu XPS200. Ocieplenie fundamentów od strony gruntu zabezpieczyć folią kubełkową.
  - Ściany pomieszczeń socjalnych wykończone tynkiem cementowo-wapiennym i malowane farbami akrylowymi na kolor uzgodniony 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-wyśsuwającą z odzyskiem ciepła.
  - Ogrzewanie pomieszczeń za pomocą nawiewanego powietrza w okresach zimowych wspomagane grzałkami elektrycznymi.
  - Dookład budynku wykonać opaskę z płyty chłodnikowej o szerokości 50 cm.
  - Ściany zewnętrzne wykończone tynkiem sylikonowym barwionym w masie na kolor zgodnie z rysunkiem elewacji.
  - Dach kryty blachodachówką modułową wykończoną powłoką poliuretanową w kolorze zgodnie z rysunkiem elewacji. Trwałość pokrycia 50 lat.

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA			
Inwestor:		Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź			
Zadanie inwestycyjne:		GMINA TULOWICE , ul. Szkolna 1, 49-130 Tulowice			
BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH					
Nazwa opracowania:		Branża:	Faza:		
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH		ARCHITEKTURA			
Tytuł rysunku:		Skala:	PAB		
OB. NR 16 BUDYNEK ADMINISTRACYJNO SOCJALNY - PRZEKROJ C-C		1:50			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch Leszek Nowicki	NR UPRAWNIENI	2727/31cm	PODPIS	Nr rysunku: A/16.06
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Wacław Pokrzywnicki	NR UPRAWNIENI	GT-III-630/399/76	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Zagórski	NR UPRAWNIENI	...	PODPIS	
Data:		15.07.2024			