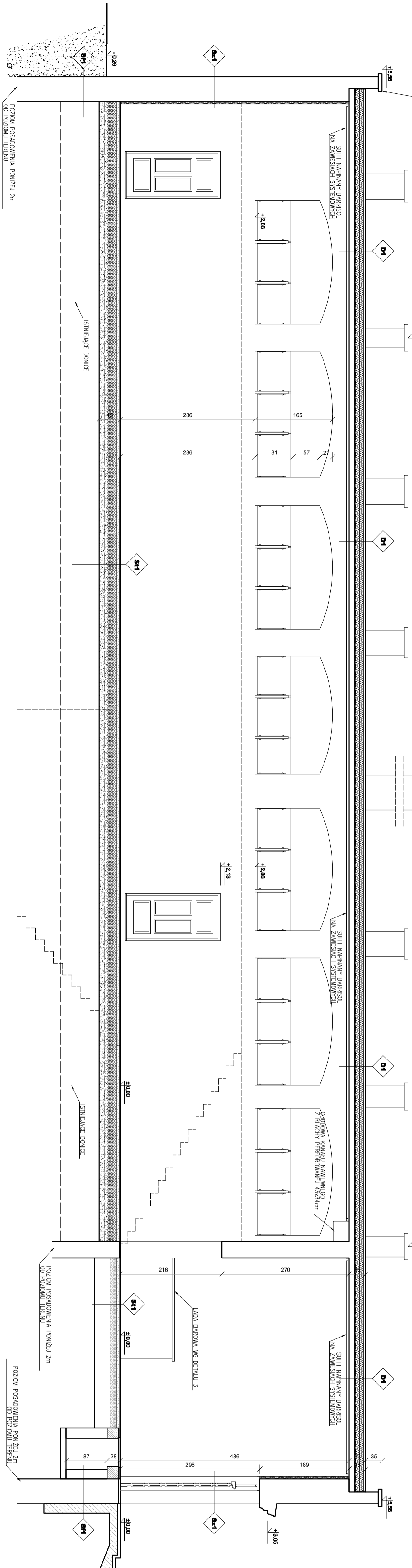


ORANŻERIA - PRZEKRÓJ C-C SKALA 1:50

ORANŻERIA BLACHARSKA ATTIKI (BLACHA TITANOWA - CYNKOWA RHEINZINK)
OSŁONIĘTA NA KLEJÓWY BUDOWNICZYNY MÓDROKRYWYNY MPE ENKE-ENKOLIT



PRZEGRODY POZIOME

ST 1	POZIOMA NA GRUNTCIE	2 cm
1.	PŁYTKI CEMENTOWE W KOLORZE EGORU	6 cm
2.	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	20 cm
3.	IZOLACJA PRZECIWIŁOCIOWA	1 cm
4.	SUFIT NAPINANY BARNSOL NA ZAMIESZCZonych SYSTEMOWYCH	0,5-1 cm
5.	SZEROKI CEMENTOWY GRUNT NASYPOWY	

PRZEGRODY PIONOWE

ST 2	POZIOMA NA STROPIE	2 cm
1.	PŁYTKI CEMENTOWE W KOLORZE EGORU	5 cm
2.	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	
3.	STROPIE WYKONANE Z CEMENTOWO-WĘGLOWYMI WŁÓKNAMI	
4.	ISTNIEJĄCY STROPIE ŻELBETOWY/CERAMICZNY NA BELKACH STAL.	

PRZEGRODY PIONOWE

ST 1	SCIAFY FUNDAMENTOWE	3 cm
1.	SCIAFY FUNDAMENTOWE	1 cm
2.	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	1 cm
3.	TYNK WISZCZELINOWY DP	1 cm
4.	TYNK PODKADOWY H8	57 cm
5.	CERCA CERAMICZNA PEŁNA	

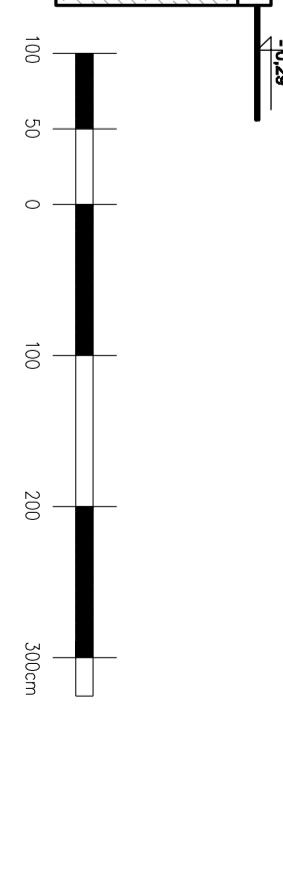
PRZEGRODY PIONOWE

ST 1	SCIAFY ZEWNĘTRZNE DOCEPLANE OD WENYATRZ 1	55 cm
1.	FARBA NOVALIT F	1 cm
2.	GRUNT NOVALIT F	1 cm
3.	TYNK NOVALIT GT	1 cm
4.	GRUNT NOVALIT GT	1 cm
5.	ISTNIEJĄCA SCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ	55 cm
6.	PŁYTA KLIMATYCZNA	5 cm
7.	TYNK GIPSOWY (w pom. wilgotnych cem.-wap.)	1 cm

PRZEGRODY PIONOWE

ST 2	SCIAFY ZEWNĘTRZNE DOCEPLANE OD WENYATRZ 2	55 cm
1.	FARBA NOVALIT F	1 cm
2.	GRUNT NOVALIT F	1 cm
3.	TYNK NOVALIT GT	1 cm
4.	GRUNT NOVALIT GT	1 cm
5.	ISTNIEJĄCA SCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ	55 cm
6.	PŁYTA KLIMATYCZNA	5 cm
7.	TYNK GIPSOWY (w pom. wilgotnych cem.-wap.)	1 cm

OKŁADZINA KAMIEŃA SCHOENAU SCHODOWYCH W KOLORZE PASKOWO-BEŻOWYM
LIBETI IMPRESSIO VENETIA LUB RÓWNOWARTNE



PPP = ±0,00 = 190,95 m n.p.m.

UWAGA! PRZEDSTAWIONE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WYROBY, MATERIAŁY I URZĄDZENIA TECHNICZNE ZE WSKAZANIEM PRODUCENTA NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE. ZE WZGLĘDU NA ZASADY OKREŚLONE W USTAWIE O ZAKŁADANIACH PUBLICZNYCH, ZWŁASZCZA ART. 17 TEJ USTAWY, OZNACZA TO, ŻE WYKONAWCA MOŻE ZAPROPONOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW DLA WYROBÓW, MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH OKREŚLONYCH W PROJEKcie WYKONAWCZYM, Z ZACHOWANIEM ODPowiedNIch RÓWNOLEŻNYch PARAMETRÓW TECHNICZNYch, DLA OSIĄGNIĘCIA OCZEKIWANEJ FUNKCJONALNOŚCI CAŁEGO UKŁADU BUDOWLANEGO PRZEDMIOTU PROJEKTU, Z ZAPEWNIENIEM UZYSKANIA WSZELKICH EWENTUALNIE WYMAGANYch UZGODNIENI.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-1, UL. BRDCHOWSKA 6B, 31-521 KRAKÓW

INWESTOR: MUZEUM W PRZEWORSKU ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY

ADRES OBIEKTU: UL. PARK 2, 37-200 PRZEWORSK

TEMAT: KONSERWACJA, REBENT PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UZTRIMANIA WENETRZY W OBIEKTACH KULTURY

Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Przebieg rysunku: PRZEKRÓJ C-C

Projekci: mgr inż. arch. Marcin Fujałk

Opracował: mgr inż. arch. Marcin Fujałk

Sprawił: mgr inż. arch. Katarzyna Fiołek

