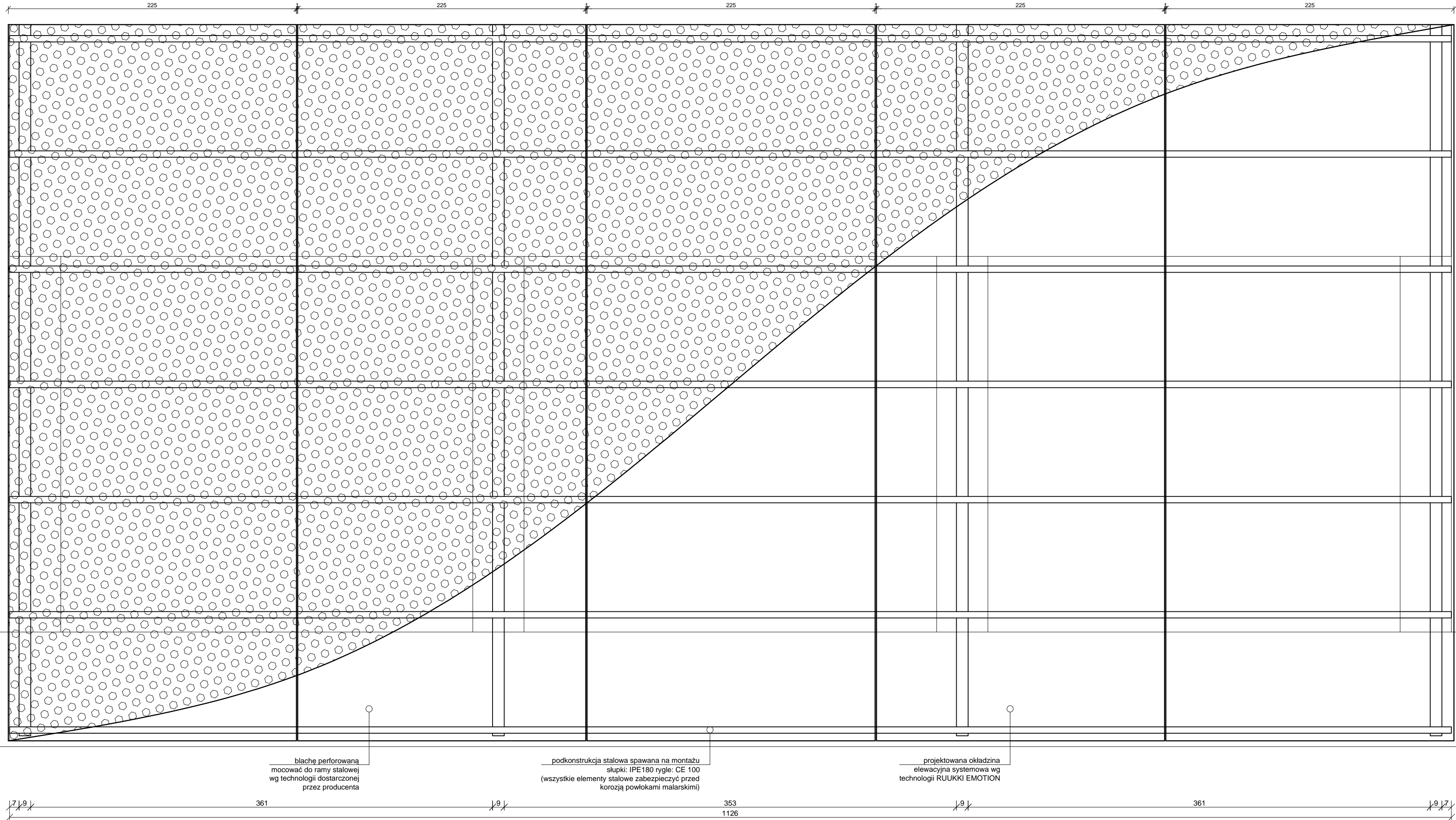
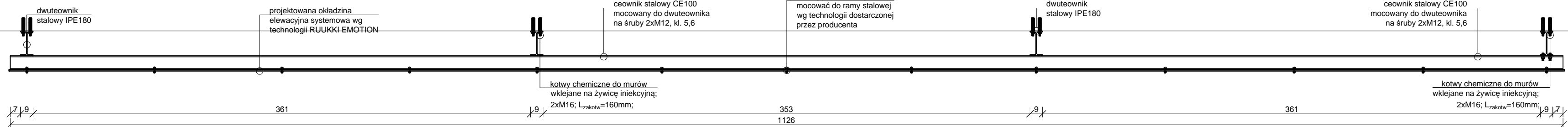


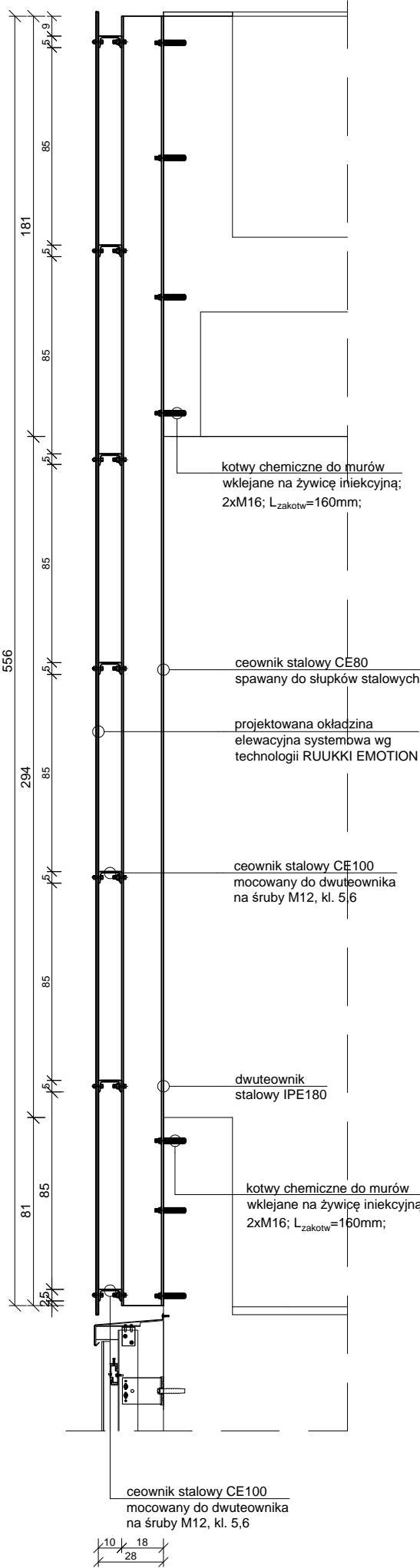
WIDOK ELEWACJI FRONTOWEJ - FRAGMENT
skala 1:25



WIDOK Z GÓRY - FRAGMENT
skala 1:25



A-A
skala 1:25



UWAGA:

Przed wykonaniem projektowanego montażu blachy należy dokonać odkrywkowej konstrukcji ściany muru tarasu.

Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjne powłokami malarskimi wg systemu sika lub równoważnego.

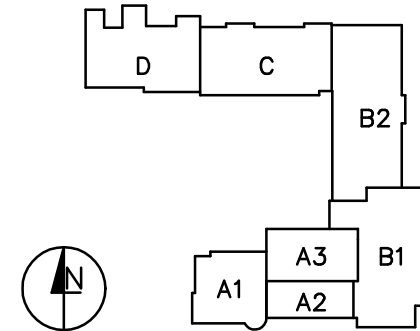
Podano schemat wykonania konstrukcji wsporczej dla projektowanej okładziny elewacyjnej, dopuszcza się zastosowanie systemowego mocowania okładziny wg technologii dostarczonej przez producenta.

Kotwy systemowe chemiczne wklejane na żywicę iniekcyjną np. wg systemu HILTI lub równoważne

UWAGI:

- Wszystkie wymiary oraz przekroje należy zweryfikować na budowie (szczególnie w miejscach dokonywanych rozbiórek)
- Wszystkie prace specjalistyczne wykonywane muszą być przez osoby i podmioty posiadające właściwe kwalifikacje
- Prace należy prowadzić zgodnie z programem prac, na podstawie projektu, wyników badań, opinii oraz pozwoleniem (uzgodnieniem)
- Wszystkie stwierdzone niezgodności wymiarów należy zgłosić niezwłocznie nadzorowi inwestorskiemu oraz autorskiemu
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną
- Isolacje wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji
- Wszystkie zamówienia elementów o małej tolerancji wymiarowej oraz ilościowej należy poprzedzić weryfikacją wymiarów i ilości na budowie
- Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych, teletechnicznych są przedmiotem odpowiednich opracowań branżowych. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji należy uzgodnić rozwiązanie z autorem projektu
- Elementy konstrukcyjne wykonane wg projektu konstrukcji
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania
- Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppz. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie
- Wszystkie wymienione w projekcie nazwy producentów, firm zastosowanych wyrobów należy traktować jako modelowe. Można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem że będą równoważne i uzgodnione z Autorem projektu
- Wszystkie elementy wykończenia i kolorystyki należy uzgodnić z Autorem projektu
- Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokalizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym
- Iluminacja obiektu - ostateczne trasy zasilające oprawy należy ustalić na etapie wykonawstwa, w porozumieniu z NA
- Wszystkie elementy wykończeniowe przed zamowieniem uzgodnić z NA
- Realizowane prace budowlane nie mogą zmienić istniejących i obowiązujących zabezpieczeń przeciwpożarowych w obiekcie

SCHEMAT BUDYNKÓW:



Maple

Maple sp. z o.o.
Al. Karłowicza 76
40-161 Katowice
info@maplestudio.eu
NIP: 534 291 1007



maplestudio.eu

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA DACHU MANSARDOWEGO, STROPODACHU, „DACHU ZIEŁONEGO”, DOCIEPLENIE ELEWACJI WRAZ Z WYKONANIEM OŚWIETLENIA I LUMINACJI BUDYNKU, REMONTU TARASU, SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I ŁAZIENEK - W OBIEKCIE FUNDUSZU SKŁADKOWEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW W KOŁOBRZEGU PRZY UL. C.K. NORWIDA 3, KTÓRY UŻYTKUJE CENTRUM RAHABILITACJI ROLNIKÓW KRUS „NIWA”

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

OBIEKT FUNDUSZU SKŁADKOWEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW W KOŁOBRZEGU - CENTRUM RAHABILITACJI ROLNIKÓW KRUS „NIWA”

ADRES INWESTYCJI:

UL. C.K. NORWIDA 3
78-100 KOŁOBRZEG
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA - 320801_1 Kołobrzeg
OBREB - 0004.4
DZ. NR: 97/2, 169

INWESTOR:

FUNDUSZ SKŁADKOWY UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW
UL. STANISŁAWA MONIUSZKI 1A
00-014 WARSZAWA

TEMAT RYSUNKU:

Schemat mocowania okładziny elewacyjnej strefy wejściowej

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Sylwia Kołowiecka
upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006
w specjalności architektonicznej

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Klaudia Janiszewska - Ostrowska

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Kinga Klebeka

SPRAWDZIŁ:

Paulina Rychlicka
upr. bud. nr 23/ZPOIA/2006
w specjalności architektonicznej

BRANŻA:	FAZA:
ARCHITEKTURA	PBP/W
SKALA:	DATA:
1: 25	maj 2022
	A_2.5

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.