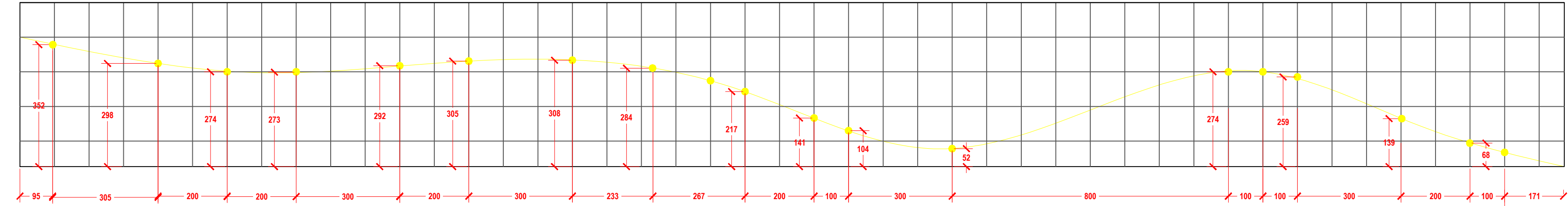


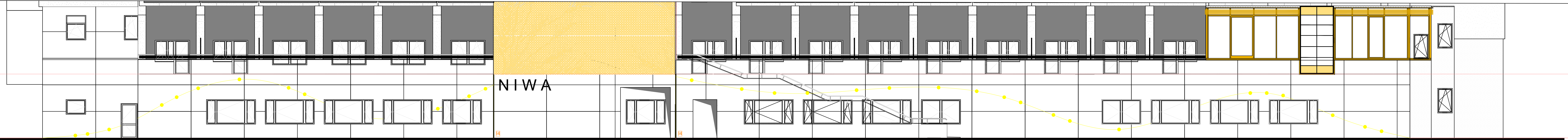
SCHEMAT OŚWIEPLENIA PUNKTOWEGO LED - NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OTWORY W OKŁDZINIE ELEWACYJNEJ CELEM WYKONANIA ILUMINACJI STREFY WEJŚCIOWEJ

WYKONAĆ FREZ W PŁYTACH ELEWACYJNYCH - ZGODNIE ZE SCHEMATEM - GŁĘBOKOŚĆ OK.1 CM, SZEROKOŚĆ OK. 1CM. POTWIERDZIĆ Z NA - PO ZATWIERDZENIU MATERIAŁU



SCHEMAT OŚWIEPLENIA PUNKTOWEGO LED - NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OTWORY W OKŁDZINIE ELEWACYJNEJ CELEM WYKONANIA ILUMINACJI STREFY WEJŚCIOWEJ

WYKONAĆ FREZ W PŁYTACH ELEWACYJNYCH - ZGODNIE ZE SCHEMATEM - GŁĘBOKOŚĆ OK.1 CM, SZEROKOŚĆ OK. 1CM. POTWIERDZIĆ Z NA - PO ZATWIERDZENIU MATERIAŁU



budynek B1

budynek B2

NA ELEWACJI POKAZANO SPOSÓB ILUMINACJI STRAFY WEJŚCIOWEJ. OSTATECZNY WYGLĄD NALEŻY UZGODNIC Z NA PO WYBORZE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO I NA OKŁADZINY ZEWNĘTRZNEJ.

LEGENDA:

Modernizacja elewacji

Podświetlenie LED

1

Punkt świetlny/elewacja

2

Punkt świetlny/elewacja

3

Punkt świetlny/elewacja

4

Punkt świetlny/elewacja

5

Punkt świetlny/elewacja

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary oraz przekroje należy zweryfikować na budowie (szczególnie w miejscach dokonywanych rozbiórek).

2. Wszystkie prace specjalistyczne wykonywane muszą być przez osoby i podmioty posiadające właściwe kwalifikacje.

3. Prace należy prowadzić zgodnie z programem prac, na podstawie projektów, wyników badań, opinii oraz pozwoleniem (uzgodnień).

4. Wszystkie stwierdzone niezgodności wymiarów należy zgłosić niezwłocznie nadzorowi inwestorskiemu oraz autorowi projektu.

5. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.

6. Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji.

7. Wszelkie zamówienia elementów o małej tolerancji wymiarowej oraz ilościowej należy poprzedzić weryfikacją wymiarów i ilości na budowie.

8. 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.

9. Elementy konstrukcyjne wykonać wg projektu konstrukcji.

10. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

11. Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.

12. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poz. i bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

13. 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.

14. Wszelkie elementy wykończenia i kolorystyki należy uzgadniać z Autorem projektu.

15. Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokalizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym.

16. Iluminacja obiektu - ostateczne trasy zasilające oprawy należy ustalić na etapie wykonawstwa, w porozumieniu z NA.

17. Wszystkie elementy wykończeniowe przed zamówieniem uzgodnić z NA.

18. Realizowane prace budowlane nie mogą zmieniać istniejących i obowiązujących zabezpieczeń przeciwpożarowych w obiekcie.

SCHEMAT BUDYNKÓW:

D

C

B2

A3

A1

A2

B1

Maple

Architecture & Design

Maple sp. z o.o.
Al. Korfantego 76
40-161 Katowice
info@maplestudio.eu
NIP 634 291 1067

maplestudio.eu

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA DACHU MANSARDOWEGO, STROPODACHU, DACHU ZIELONEGO, DOCIĘPIENIE ELEWACJI WRAZ Z WYKONANIEM OŚWIEPLENIA I ILUMINACJI 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:

Elewacja wchodnia -
schemat płyt spiekowych

PROJEKTOWAŁ:

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

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Klaudia Janiszewska - Ostrowska

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Kinga Kiebeko

SPRAWDZIŁ:

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

BRANŻA:

FAZA:

ARCHITEKTURA

PW

SKALA:

DATA:

NR RYS.

1:100

maj 2022

A_1.1.2.1

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