

PROJEKTOWANA
Przebudowa strefy wejściowej budynku B1
według rysunku nr A_5.2

PROJEKTOWANE
Obróbka blacharska attyki dachu płaskiego

PROJEKTOWANE
Przegrody zewnętrznych na
poziomie
parteru budynku B2,
szkło grafitowe jasnoniebieskie w
masie, bezpieczne

PROJEKTOWANE
Montaż płytek , okładzin (płytki)
wewnętrznych murów
balustradowych oraz płytek
wieńczących
schodów zewnętrznych wejścia
głównego

MONTAŻ balustrad schodów
zewnątrznych oraz
MONTAŻ PROJEKTOWANEGO
szczytu muru
na poziomie parteru budynku B2

PROJEKTOWANE
Okladzina elewacyjna wg systemu
RUUKI EMOTIONS lub równoważnego, stal nierdzewna,
oka okrągłe z wzorem dekoracyjnym, gr. 2 cm

MONTAŻ płyt z piaskowca polerowanego
o wymiarach

wanie elewacji

Ociepl

PROJEKTOWANE
 Uzupełnienie ociepleniem płaszczyzny ściany zewnętrznej
 w celu wyrównania poziomów na poziomie parteru budynku
 B1 oraz malowanie
 kolor jasno szary

Modernizacja elewacji

 Podświetlenie LED

1 Punkt świetlny/elewacja

12 Punkt świetlny/elewacja

13 Punkt świetlny/elewacja

14 Punkt świetlny/elewacja

15 Punkt świetlny/elewacja

1. Wszystkie wymiary oraz przekroje należy zweryfikować na budowie (szczególnie w miejscach dokonywanych rozbiórek).
2. Wszelkie 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 autorskiemu.
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 konstrukcje 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 poż. 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 uzgodnić 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 zamknięciem uzgodnić z NA.
18. Realizowane prace budowlane nie mogą zmieniać istniejących i obowiązujących zabezpieczeń przeciwpożarowych w obiekcie.

The diagram shows a building layout with the following rooms and their relative positions:

- Room D:** Located at the top left.
- Room C:** Located to the right of Room D.
- Room B2:** Located to the right of Room C.
- Room A1:** Located at the bottom left, below Room D.
- Room A2:** Located to the right of Room A1.
- Room A3:** Located above Room A2.
- Room B1:** Located to the right of Room A3 and Room A2.

A north arrow is located in the bottom left corner, pointing upwards.

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 OŚWIETLENIA/ILUMINACJI BUDYNKU, REMONTU TARASU, SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I ŁAZIENEK - W OBIEKcie FUNDUSZU SKŁADKOWEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW W KOŁOBZEGU 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
OBRĘB - 0004,4
DZ. NR: 97/2, 169

INVESTOR

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

TEMAT RYSUNKU:

Elewacja północna I -
stan projektowany

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 Klebko

SPRAWDZIŁ:

Paulina Rychl

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

BRANŽA:

ARCHITEKTURA

SKALA:	DATA:
--------	-------

1: 100	maj 2022
--------	----------

PRAWA AUTORSKIE ZA

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.