

# Maple

Architecture  
& DesignMaple sp. z o.o.  
Al. Korfanteo 76  
40-161 Katowice  
info@maplestudio.eu  
NIP 634 291 1067

maplestudio.eu

Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>BUDOWA INTERMODALNEGO CENTRUM PRZESIADKOWEGO Z PARKINGIEM ORAZ ŚWIETLICĄ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I TOWARZYSZĄCĄ W WAPNICY</b>
-----------------------------------	---

Adres obiektu budowlanego:	<b>WAPNICA, UL. TURKUSOWA DZ. EW. NR: 196/3</b>
Kategoria obiektu budowlanego:	<b>KATEGORIA IX</b>
Jednostka ewidencyjna, obręb ewidencyjny nr dz. ewidencyjnych:	<b>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 320704_5 GMINA MIĘDZYDROJE OBRĘB: 0023 WAPNICA DZ. EW. NR: 196/3, 196/4</b>
Nazwa i adres inwestora:	<b>GMINA MIĘDZYDROJE PLAC RATUSZOWY 1 72-500 MIĘDZYDROJE</b>

<b>Część 1.1</b>	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE</b>
------------------	--

Rodzaj opracowania:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
---------------------	---------------------------

Branża:	<b>ELEKTRYCZNA</b>	Podpis
Projektował:	mgr inż. Łukasz Banach upr. bud. nr ZAP/0088/PWBE/25 w specjalności elektrycznej	
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Felisiak upr. bud. nr ZAP/0201/PBE/22 w specjalności elektrycznej	

Data opracowania:	<b>PAŹDZIERNIK 2025</b>
-------------------	-------------------------

# **SPIS ZAWARTOŚCI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH**

Strona tytułowa projektu instalacji elektrycznych zewnętrznych

Spis treści

Oświadczenie projektantów i sprawdzających

Decyzja projektant – b. elektryczna

Izba projektant – b. elektryczna

Decyzja sprawdzający – b. elektryczna

Izba sprawdzający – b. elektryczna

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

Opis techniczny do projektu instalacji elektrycznych zewnętrznych

## **CZĘŚĆ GRAFICZNA**

E-01 – PZT Instalacje elektryczne zewnętrzne

E-02 – PZT Schemat struktury zasilania

E-03 – PZT Schemat złącza elektrycznego zewnętrznego ZEZ

E-04 – PZT Schemat złącza elektrycznego zewnętrznego ZFT

## **CZĘŚĆ ZAŁĄCZNIKÓW**

OBL1 – Obliczenia oświetlenie zewnętrznego

KK1 – Karta katalogowa oprawa AV1

KK2 – Karta katalogowa oprawa AV2

KK3 – Karta katalogowa oprawa LU1

WP1 – Warunki przyłączenia nr1

WP2 – Warunki przyłączenia nr2