



LEGENDA:	
	Granica opracowania objęta pozwoleniem na budowę
	Granica działek
	Nieprzekraczalna linia zabudowy
	Chowana w nawierzchni rozdzielnica el. z pokrywą przystosowaną do wypełnienia materiałem nawierzchni wykonana w kl. C250
	Projektowane elementy małej architektury - ławki, kosze na śmieci, ławostoły
	Drzewa istniejące
	Drzewa projektowane
	Istniejący hydrant p.poż
	Projektowane budynki
	Projektowane rzędne
	zewnętrzne instalacje elektryczne
	jednootworowa kanalizacja elektryczna z rur HDPE110
	Oprawy oświetleniowe LED na słupach h=6 m
	Lampa ośw. zewn. LED (na słupie) 39W 5030lm 129lm/W 3000K IP66 IK10
	Lampa ośw. zewn. LED (na słupie) 51,5W 6480lm 126lm/W 3000K IP66 IK10
	Oprawa ośw. zewn. LED (do wiaty) 32W 4000lm 125lm/W 4000K IP66 IK08
	Nazwa złącza / numer obwodu
	Złącze elektryczne

- UWAGI OGÓLNE:**
- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Głównym Projektantem.
 - Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji.
 - Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie.
 - Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych, teletechnicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji należy uzgodnić rozwiązanie z autorem projektu.
 - Elementy konstrukcyjne są określone szczegółowo w projekcie konstrukcyjnym.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Zabezpieczenia pożarowe wykonać wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy NRO.
 - 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 ppoż. 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.
 - Wszelkie elementy wykończenia i kolorystyki należy uzgadniać z Autorem projektu.
 - Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokalizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym.

- UWAGI BRANŻOWE:**
- Budowę linii kablowej należy prowadzić zgodnie z opisem branży elektrycznej oraz wymaganiami normy N-SEP-E 004.
 - Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych oraz drzew wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
 - Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnąć przed przedostaniem się wilgoci i wody.
 - Wejście kabli do złącz i budynków zabezpieczyć masą uszczelniającą.
 - Przy skrzyżowaniu z inną infrastrukturą podziemną kabeł należy prowadzić w rurach osłonowych Ø75, 110, 160 układając 0,5m więcej z każdej strony.
 - Całą istniejącą infrastrukturę energetyczną kolidującą na terenie inwestycji z projektowanymi sieciami branżowymi należy osłonić rurami dwudzielnymi lub przebudować w porozumieniu z gestorami danych sieci.
 - Przy znacznych zbliżeniach do systemu korzeniowego drzew i krzewów prace ziemne należy wykonać bezwykopowo (przecisk sterowany).
 - Kable wprowadzone do słupów oświetleniowych osłonić rurką ochronną.
 - Słup skrajny (wyposażony w zacisk uziemiający) należy uziemić.
 - Końce kabla w słupach oświetleniowych zabezpieczyć głowicami termokurczliwymi.
 - Przed przystąpieniem do robót ziemnych, należy dokonać ręcznych przekopów kontrolnych celem zlokalizowania ewentualnego uzbrojenia podziemnego.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Maple

Maple sp. z o.o.
Al. Korfańtego 76
40-161 Katowice
info@maplestudio.eu
NIP 654 291 1067

Architecture
& Design



maplestudio.eu

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Budowa intermodalnego centrum przesiadkowego z parkingiem oraz świetlicą wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą w Wapnicy

ADRES INWESTYCJI:

Wapnica, ul. Turkusowa
dz. ew. nr. 196/3

INWESTOR:

Gmina Międzyzdroje
Plac Ratuszowy 1
72-500 Międzyzdroje

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

OPRACOWAŁ:	PODPIS:
mgr inż. Łukasz Banach upr. bud. nr ZAP/0088/PWBE/25 w specjalności elektrycznej	
OPRACOWAŁ:	PODPIS:
mgr inż. Paweł Felisiak upr. bud. nr ZAP/0201/PBE/22 w specjalności elektrycznej	

FAZA:	SKALA:	DATA:
PW	1:500	10.2025
NR RYS.:	TEMAT RYSUNKU:	
IEZ-01 rev.00	PZT - INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE	

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.