

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 teletechniczne układać w rurze osłon. fi 110 RHDPE 750N
	Projektowane słupy oświetleniowe h=6 m Instalować kamery na 3,0m
	KZ - kamera zewnętrzna 00 - numer kamery
	Studnia teletechniczna SK-1
	Studnia teletechniczna SKR-1
	Kamera typu bullet stalopozycyjna 8 Mpx ze zmienną ogniskową i autofokusem
	Numer studni teletechnicznej

- UWAGI OGÓLNE:
1. 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.

2. Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.

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

4. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie.

5. 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.

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

8. Zabezpieczenia pożarowe wykonać wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy NRO.


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

10. 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.

11. 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.

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

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

UWAGI BRANŻOWE:		
<div>1. Budowę linii kablowej należy prowadzić zgodnie z opisem branży elektrycznej oraz wymaganiami normy N-SEP-E 004.</div> <div>2. Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych oraz drzew wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.</div> <div>3. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić przed przedostaniem się wilgoci i wody.</div> <div>4. Wejście kabli do złącz i budynków zabezpieczyć masą uszczelniającą.</div> <div>5. Przy skrzyżowaniu z inną infrastrukturą podziemną kabeł należy prowadzić w rurach osłonowych Ø75, 110,160 układając 0,5m więcej z każdej strony.</div> <div>6. Całą istniejącą infrastrukturę energetyczną kolidującą na terenie inwestycji z projektowanymi sieciami branżowymi należy osłonić rurami dwudzielnymi lub przebudować w porozumieniu z gestorami danych sieci.</div> <div>7. Przy znacznych zbliżeniach do systemu korzeniowego drzew i krzewów prace ziemne należy wykonać bezwykopowo (przecisk sterowany).</div> <div>8. Kable wprowadzone do słupów oświetleniowych osłonić rurką ochronną.</div> <div>9. Słup skrajny (wyposażony w zacisk uziemiający) należy uziemić.</div> <div>10. Końce kabla w słupach oświetleniowych zabezpieczyć głowicami termokurczliwymi.</div> <div>11. Przed przystąpieniem do robót ziemnych, należy dokonać ręcznych przekopów kontrolnych celem zlokalizowania ewentualnego uzbrojenia podziemnego.</div>		
Uwaga!		
Kamery na elewacji i pod wiatą zostały ukazane na rzucie ITW-02 (część dokumentacji instalacji teletechnicznych wewnętrznych).		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
<div>Maple</div> <div>Maple sp. z o.o. Al. Korfiantego 76 40-161 Katowice info@maplestudio.eu NIP 654 291 1067</div>		<div>Architecture &amp; Design</div> <div></div> <div>maplestudio.eu</div>
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 TELETECHNICZNA:		
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:	
ITZ-01 rev.00	PZT - INSTALACJE TELETECHNICZNE 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.		