



LEGENDA

- SN--- Linia kablowa SN
- nn--- Linia kablowa nn
- K--- Kanałizacja kablowa (2 otwory, #160)
- Studnia kablowa
- Możliwość oświetlenia (h=12m) z fundamentem i zamontowanymi nasłonecznikami ZS
- Możliwość oświetlenia (h=6m z oprawką ZT i h=6m z nasłonecznikiem ZS) z fundamentem
- ZSW Zestaw gniazd wykładowych w terenie lub przy ścianie
- ZK Oświetlenie o wymiarach 40x60xH45, wyposażone w rozpraszacz koloryjny 4-bieg 160A (do ZK-B 250A)
- Stopień ochrony IP44. Możliwość wyprowadzenia kabli dołem przez uchylne drzwi.
- SMR Stacja mycia rowerów

UWAGI:

- Numeracja obwodów oświetleniowych zgodnie z rys. nr 09.17 (ROZZ) i 09.32 (RBS) zamieszczonych w tomie 5.1.
- Do mocowania opraw ulicznych (ZT) należy stosować słupy stalowe, ocynkowane o przekroju okrągłym/sześcienne, o wysokości 6m, z 1-ram. wysięgnikiem 1,5m, przykręcone do fundamentu. Słupy dostarczane wraz z prefabrykowanym fundamentem betonowym.
- Do mocowania nasłoneczników (ZS) należy stosować słupy stalowe, ocynkowane o przekroju okrągłym/sześcienne, o wysokości 6m, przykręcone do fundamentu. Słupy dostarczane wraz z prefabrykowanym fundamentem betonowym.
- Do mocowania nasłoneczników (ZS) należy stosować słupy stalowe, ocynkowane o przekroju okrągłym/sześcienne, o wysokości 12m, przykręcone do fundamentu, z konstrukcją do mocowania nasłoneczników. Słupy dostarczane wraz z prefabrykowanym fundamentem betonowym.
- Kable oświetleniowe układać w ziemi zgodnie z planem. Uziemienie słupów wykonać za pomocą bednarki FeZn 25x4mm ułożonej w rowie kablowym pomiędzy słupami oświetleniowymi.
- W przypadku kabli aluminiowych wielżyłowych YAKS wraz z linią kablową w wykopie układać bednarkę FeZn 25x4mm spełniającą funkcję uziemienia.
- Ochronę kabli na skrzyżowaniach z drogami oraz innymi instalacjami wykonać za pomocą rur ochronnych zgodnie z rys. nr 01.
- Oznaczenie opraw oświetleniowych zgodnie z Tabelą 1. Legenda opraw oświetleniowych, zamieszczoną w opisie technicznym.
- Oprawy na elewacji oraz przy schodach zewnętrznych zgodnie z tomem 5.1.

D	26.11.2021	Zmiany związane ze strzelnicą	KB
C	30.09.2020	Dodano kolidującą kablówkę i usunięto zasilanie wieży Polkomtel	KB
B	14.07.2020	Dodano kable nn i sterownicze	KB
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	OPRACOWAŁA

ZARZĄDZAJĄCY PROJEKTEM

miastoprojekt WROCLAW	"ETC Architekt Sp. z o.o." Spółka komandytowa
Miastoprojekt Wrocław Sp. z o.o., 52-225 Wrocław, ul. Snopkowa 2b tel.: 71 342 92 93, e-mail: biuro@miastoprojektwroclaw.pl	52-225 Wrocław, ul. Snopkowa 2b tel.: 71 78-79-730 e-mail: biuro@etca.com.pl
INŻYNIER KONTRAKTU	GENERALNY PROJEKTANT

Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A.	BUDOWA OŚRODKA NARCIARSTWA BIEGOWEGO I BIATHLONU W SZKLARSKIEJ PORĘBIE – JAKUSZYCACH
UL. KWIATKOWSKIEGO 4, 52-326 WROCLAW tel. 71 725 42 44 e-mail: sekretariat@dpn.pl	JAKUSZYCE – SZKLARSKA PORĘBA, Obręb 0008, dz. nr 414/2, oraz części dz. nr 38/17, 38/19, 38/22, 165/191, 400, 414/1

ZAMAWIAJĄCY	PROJEKT	TOM
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Broda		1.4
NR UPR. PROJ. 325/98/UW		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Przemysław Stachowski		
NR UPR. PROJ. 328/98/UW		
OPRACOWANIE: mgr inż. Piotr Marszałek		
OPRACOWANIE: mgr inż. Grzegorz Gawłowski		

SCHEMAT IDEOWY SIECI ELEKTRYCZNYCH	02.D
NAZWA RYS. NR RYS.	
UMOWA U/10/2017 KOD DCS_P.W.1.4_02.D	
BRANŻA ELEKTRYCZNA DATA 14.02.2018	
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY SKALA	

KONC	PB	PP	PW