




OZNACZENIA:

-  - proj. lampa parkowa, h=2,5m, RETRO MAXI, OGMWN1, 25W
-  - proj. kabel zasilający YKY 5x6
-  - proj. bednarka Fe/Zn 30x4

UWAGI:

- Bednarkę Fe/Zn 30x4 prowadzić wzdłuż kabla, połączyć z każdym słupem oświetleniowym.
- W słupach zastosować złącze kablowe IZK + wkładka 4A gG
4. Metalowe drzwiczki i pokrywy wnek kablowych słupów muszą być wyposażone w zacisk do przyłączenia przewodu ochronnego
5. Słupy oświetleniowe należy posadzić na prefabrykowanych fundamentach o wytrzymałości zgodnie z zaleceniami producenta.

Biuro Projektów: F.U.H. PROJBUD 33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 770	Nazwa obiektu: PRZEBUDOWA CIAGU PIESZEGO PRZY UL.ORKANA NA DZ. NR 4033/6; 4033/7; 4196/13; 3860/5; 4033/8; 4196/7 ; 4193/1 ; 3860/9 ; 3860/16 W MIEJSCOWOŚCI RABKA ZDRÓJ
Skala: ---	Adres Obiektu: RABKA ZDRÓJ DZ. EW. NR: 4033/6;4033/7,4196/13, 3860/5,4033/8,4196/7, 4193/1,3860/9, 3860/16
Nr Rys: E01	Inwestor: MIASTO I GMINA RABKA -ZDRÓJ UL. PARKOWA 2, 34- 700 MUSZYNA
Data: SIERPIEŃ 2022	Przedmiot rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA
Opracowanie:	Branża elektroenergetyczna
PROJEKT TECHNICZNY	Projektant: mgr inż. Artur Obrzut uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr ewid. MAP/0405/PBE/18, MAP/IE/0039/19