



LEGENDA:



Oprawa oświetleniowa LED IP 66 740 379 408x481 37998 lm; 272W, 1xLED1050mA PRO XL



Słup oświetleniowy (stalowy - ocynk ogniowy) h=10m na fundamencie D22/150 z belką montażową oprawy B3/1500-60

Kabel YKY 3x2,5mm² od złącza NTB-3 do oprawy oświetleniowej

Kabel YKY 5x6mm²

UWAGA:

- Słupy oświetleniowe wyposażać w złącze słupowe NTB-3
- Złącza słupowe NTB-3 wyposażać w bezpieczniki D01 2A
- Podłączenia SOB należy wykonać zgodnie ze schematem
- Do każdego słupa oświetleniowego należy podłączyć uziom szpilkowy za pomocą bednarki i podłączyć do zacisku PE słupa R<30Ω

		PV SOLAR PROJECT Suchowola 34, 98-332 Rząśnia, tel. 666-967-342, mateusz@pvsolarproject.pl, www.pvsolarproject.pl	
Inwestycja	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WE WSI JÓZEFOSŁAW	Data:	IX 2025
Adres inwestycji	PARK JÓZEFOSŁAW UL. OGRODOWA 2, JÓZEFOSŁAW DZ. NR. 42/6 OBREB 0019 JÓZEFOSŁAW 141804_5.0019.42/6	Skala	----
Inwestor	GINA PIASECZNO, 05-500 PIASECZNO, UL. KOŚCIUSZKI 5,	Branża/ Etap	EL/PT
Temat rysunku	SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA BOISKA	Nr rys:	2
Branża elektryczna	Projektant	mgr inż. Mateusz Parchyniak Nr upw. LOD/5075/PWBE/23 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
		Podpis:	