



1. Zamontować rozdzielnicę punktu świetlnego w postaci obudowy zamekanej na klucz, o stopniu ochrony IP65 IK10 montowanej na słupie oświetleniowym, wyposażonej zgodnie z schematem.
2. Ochrona od porażeń:  
Ochrona przed dotykiem bezpośrednim - izolacja, osłony,  
Ochrona przy dotyku pośrednim:  
- samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wyłączników nadprądowych
3. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji

KOWALSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2							
INWESTOR	GMINA BOREK WIELKOPOLSKI UL. RYNEK 1, 63-810 BOREK WIELKOPOLSKI						
OBIEKT	PRZEBUDOWA BIEŻNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY BOISKU SPORTOWYM W BORKU WIELKOPOLSKIM						
ADRES BUDOWY	63-810 BOREK WIELKOPOLSKI, DZ. NR 545/4						
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICY PUNKTU ŚWIETLNEGO						
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	DATA PROJEKTU	12.2022	SKALA RYSUNKU	—	PODPISY	NR STRONY	E04
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. PRZEMYSŁAW FATYGA				PODPIS	DATA WYKONANIA 12.2022	
PROJEKTANT	mgr inż. MICHAŁ MIELCAREK specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń upr.nr:MKP/0570/P002/Z1				PODPIS	DATA WYKONANIA 12.2022	