



1. Zamontować szafę/rozdzielnicę sterowniczą IP44 IK10 z fundamentem z podwójnymi drzwiami, wyposażoną zgodnie z schematem. Na drzwiach wewnętrznych zamontować osobne przyciski załączenia oraz wyłączenia poszczególnych stref tj.
 - oświetlenie bieżni
 - oświetlenie boiskaLampki i przyciski połączone z sterownikiem DALI
2. Scenariusz oświetlenia:
 - przy włączonym oświetleniu bieżni na każdym słupie - włączone są cztery oprawy oświetleniowe Cruiser Arena oraz dwa naświetlacze Powerlug.
 - przy włączonym oświetleniu boiska na każdym słupie - włączone jest osiem opraw oświetleniowych Cruiser Arena.
3. Ochrona od porażeń:
 - Ochrona przed dotykiem bezpośrednim - izolacja, osłony, przegrody,
 - Ochrona przy dotyku pośrednim:
 - samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wyłączników nadprądowych i bezpieczników
4. 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 SZAFKI/ROZDZIELNICY STEROWNICZEJ						
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	DATA PROJEKTU	12.2022	SKALA RYSUNKU	—	PODPISY	NR STRONY	E03
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	