



Rozdzielnica loklana RL1 na korytarzu hali sportowej N2XH-J 5x6 mm

Przepompownia wód opadowych YKY 5x2,5 mm

1. Zamontować rozdzielnicę sterowniczą podtynkową wyposażoną zgodnie z schematem.
2. Ochrona od porażień:
Ochrona przed dotykiem bezpośrednim - izolacja, osłony, przegrody,
Ochrona przy dotyku pośrednim:
- samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wyłączników nadprądowych i bezpieczników
3. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji
4. Do załączania i sterowania oświetleniem boiska zastosować sterownik z możliwością zdalnego załączania i wyłączenia z poziomu aplikacji zainstalowanej w telefonie lub tablecie, np. sterownik do sterowania oświetleniem ATSorlik

KOWALSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA SP. Z O.O 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2						
INWESTOR	GMINA PIASKI UL. 6 STYCZNIA 1, 63-820 PIASKI					
OBIEKT	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE WIEJSKIEJ W BODZEWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ					
ADRES BUDOWY	63-820 PIASKI, BODZEWO DZ.NR 274/7					
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICY RL2					
PROJEKT TECHNICZNY BR. ELEKTRYCZNEJ	DATA PROJEKTU	03.2023	SKALA RYSUNKU	1:200	PODPISY	NR RYSUNKU E02
PROJEKTANT	mgr inż. PRZEMYSŁAW FATYGA upr. nr WKP/0430/POOE/22				PODPIS	DATA WYKONANIA 03.2023