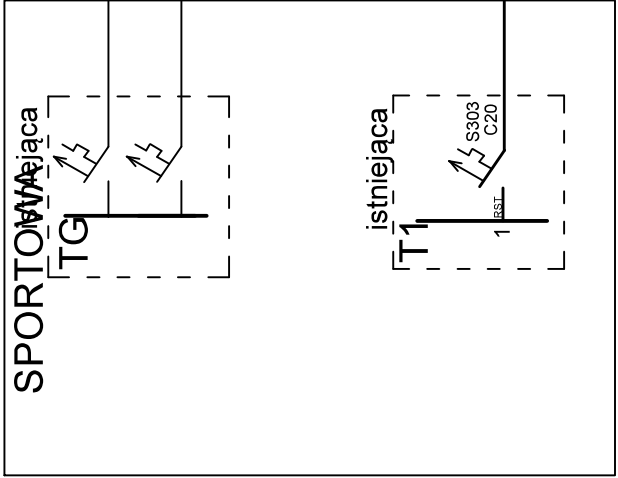


HALA

SPORTOWA



Oświetlenie parkowe - L1  
Oświetlenie parkowe - L2

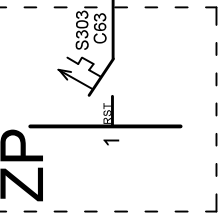
L1-YKY 5 x 2.5 mm2  
L2-YKY 5 x 2.5 mm2

Zasilenie WC-1  
YKY 5 x 6 mm2

projekt

RO

istniejąca



YKY 5 x 25 mm2

Oświetlenie parkowe - L11  
Oświetlenie parkowe - L12

L11-YKY 5 x 2.5 mm2  
L12-YKY 5 x 2.5 mm2

projekt

RP

Zasilenie WC-2  
YKY 5 x 6 mm2

Oświetlenie uliczne - L8  
Oświetlenie uliczne - L9

L8-YKY 5 x 2.5 mm2  
L9-YKY 5 x 2.5 mm2

Zasilenie RS  
YKY 5 x 16 mm2

Uwagi :

1. Wszystkie aparaty mocować w skrzynkach rozdzielczych wg rysunku E-3
2. Wolne miejsca w skrzynkach wykorzystać do zamocowania urządzeń alarmowo - zabezpieczających, video itp itp
3. Wszystkie projektowane szafki muszą mieć stopień ochrony IP 65

Ochrona przed porażeniem - szybko  
wyłączanie i wyłączniki różnicowo - prądowe

projekt

RS

L10 -YKY 3 x 4 mm2  
L3 -YKY 5 x 6 mm2  
L4 -YKY 5 x 4 mm2  
L5 -YKY 5 x 2.5 mm2

Oświetlenie projektorowe - L6  
Oświetlenie projektorowe - L7

L6 -YKY 5 x 2.5 mm2  
L7 -YKY 5 x 2.5 mm2

Zasilenie kamery obrotowej  
L13 -YKY 3 x 2.5 mm2



BIURO PROJEKTOWE:	CAD Studio - biuro projektów, mgr inż. Wojciech Jabłoński ul. Jana Brzechwy 6A/B, 78-449 Borne Sulinowo, NIP: 673-184-27-56; tel.: 791 747 159; e-mail: projekty@studio-cad.pl
INWESTOR:	Gmina Borne Sulinowo al. Niepodległości 6, 78-449 Borne Sulinowo
NAZWA PROJEKTU:	Budowa ścieżek pieszko-rowerowych, budowa skateparku, budowa pumptracku, montaż obiektów małej architektury w miejscach publicznych, budowa parkingów dla samochodów osobowych, budowa ciągów pieszo-jezdnich, przebudowa dróg wewnętrznych oraz placu, budowa dwóch toalet publicznych, wykonanie urządzeń budowlanych budowa oświetlenia terenu, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej
ADRES OBIEKTU:	78-449 Borne Sulinowo, działki nr 36, 37/31, 37/34, 37/35, 37/42, 37/43, 37/44, 37/50, 37/75, 37/105, 37/123, 38/2 obręb ewidencyjny Borne 06
FAZA PROJEKTU:	<b>PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY</b>
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt ideowy zasilania i sterowania

OPRACOWAŁ:

Branża elektryczna  
(projektant)

mgr inż. Janusz Schoeneich  
upr. Kn 7775

DATA: II.2022 r.

SKALA: -

RYSunek NR: E - 2