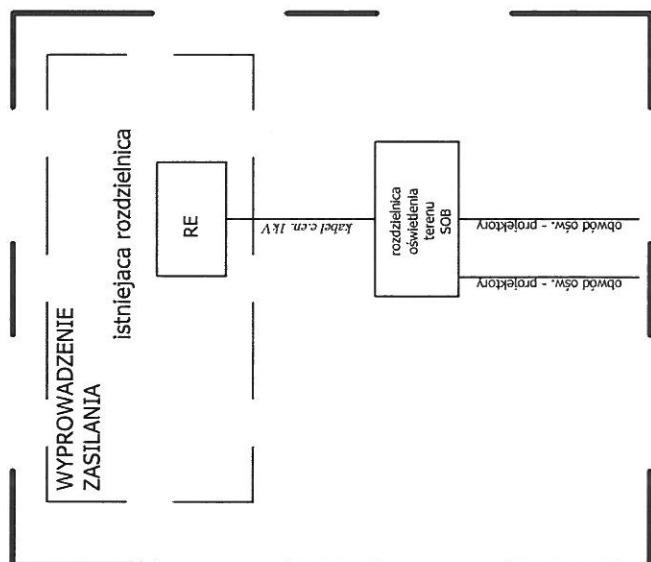


Zasilanie z rozdzielni S0B/OZ1
Do uziomu S0B

Zasilanie z rozdzielni S0B/OZ2
Do uziomu S0B



WYPROWADZENIE
ZASILANIA

istniejaca rozdzielnica

RE

kabel c.m. 1kV

rozdzielnica
oświetlenia
terenu
S0B

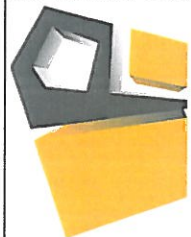
obwód ośw. - projektor

OZNACZENIA:

L1 - Oprawa oświetleniowa LED 155W, montaż na słupie h=10m

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami
m. in. rysunkami, opisami technicznymi.



PRIMECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primech.pl

Inwestor:
Gmina Ostrowiec Świętokrzyski
ul. J. Głogowskiego 3/5
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

Data: luty 2018r.

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym usłudze umowy
na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował inst. elektr.	mgr inż. Michał Kretek	SLK/4506/PWOE/12	
Lokalizacja:	Ostrowiec Świętokrzyski, ul. os. Słowki 35, działka: 1/5; 97/16; 93/3; 92/4; 88/2; 87/4,85/8,83/5;78/5		
Nazwa projektu/Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa boiska wielofunkcyjnego przy PSP Nr 14 w Ostrowcu Świętokrzyskim		
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy zasilania oświetlenia zewnętrznego		
Faza projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy	Nr rysunku:	Nr egz.:
Skala:	-	E-101	

1 / 4	Strona tytułowa
2 / 4	Rozdzielnica SOB Schemat strukturalny
3 / 4	Rozdzielnica SOB Schemat strukturalny
4 / 4	Rozdzielnica SOB Widok elewacji


Oznaczenia literowe stosowane
na schematach rozdzielnic elektrycznych

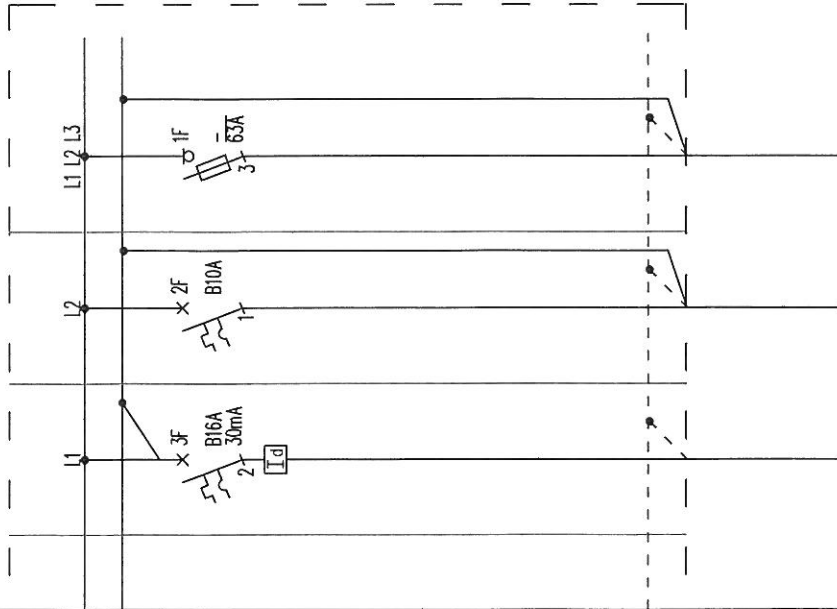
- 1Q... – wyłącznik mocy
- 2Q... – rozłącznik mocy
- 3Q... – rozłącznik izolacyjny
- 0F... – bezpiecznik topikowy
- 1F... – rozłącznik bezpiecznikowy
- 2F... – wyłącznik nadprądowy
- 3F... – wyłącznik nadprądowy
z modułem różnicowoprądowym
- 4F... – wyłącznik silnikowy
- FI... – wyłącznik różnicowoprądowy
- K... – stycznik instalacyjny
- KM... – przełącznik instalacyjny
- KT... – przełącznik czasowy
- TR... – transformator bezpieczeństwa
- T... – przekładnik prądowy

Układ sieci: TN-S
Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
– izolacja podstawowa,
– obudowa urządzeń.
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
– samoczynne wyłączenie zasilania.
Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
– wyłączniki różnicowoprądowe, wyskokozułe,
– miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

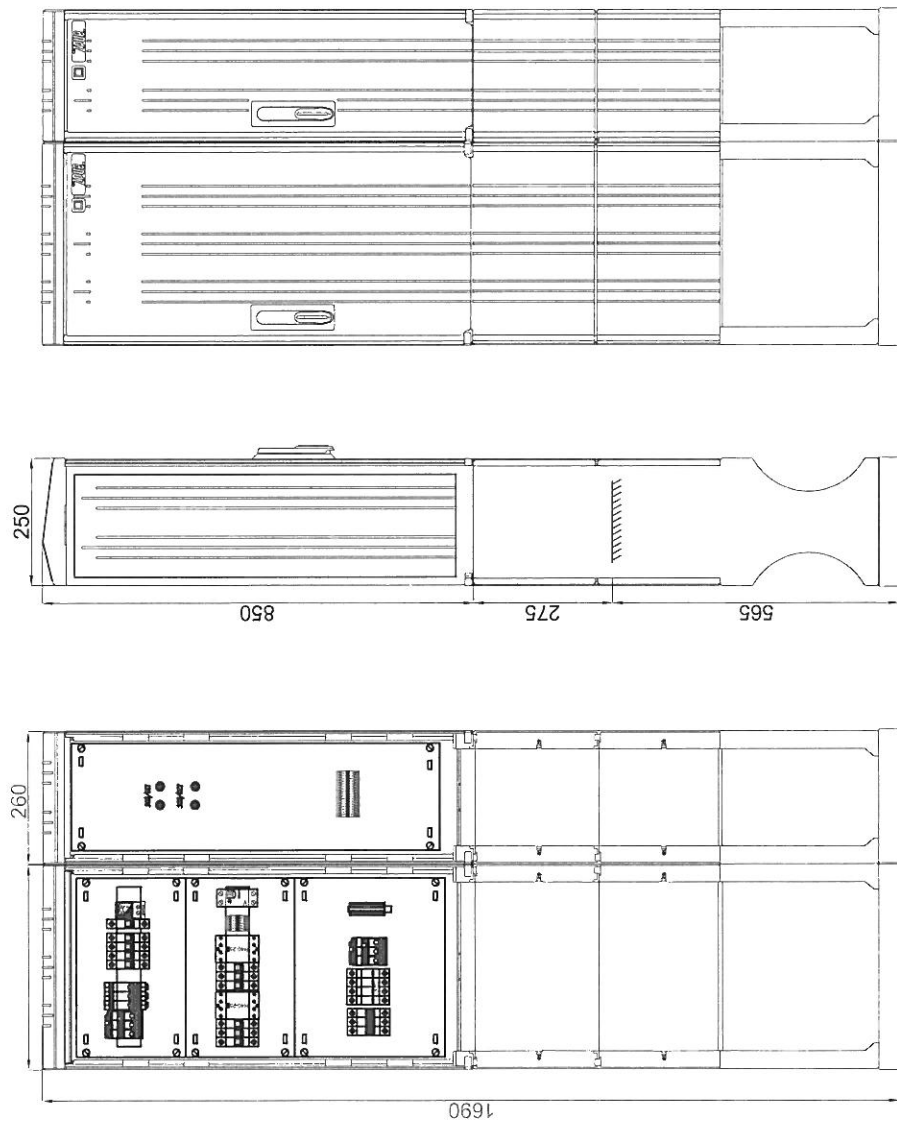
Uwaga:

Ochronniki przeciwprzepięciowe stosować zgodnie z DTR producenta.

 <p>PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl</p>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował inst. elektr.	mgr inż. Michał Kretek	SLK/4506/PW0E/12	
	Lokalizacja:	Ostrowiec Świętokrzyski, ul. os. Sławków 35, działka. 1/5, 97/16; 93/3; 92/4; 88/2; 87/4; 85/8; 83/5; 78/5		
	Nazwa projektu/Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa boiska wielofunkcyjnego przy PSP Nr 14 w Ostrowcu Świętokrzyskim		
Inwestor: Gmina Ostrowiec Świętokrzyski ul. J. Głogowskiego 3/5 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	Nazwa rysunku: Szafka oświetlenia boiska SOB. Schemat strukturalny		Nr rysunku: E-102	
Data: luty 2018r.	Faza projektu: Projekt budowlano-wykonawczy		Nr egz.:	
Skala: -				
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				



SOB/rez	SOB/rez	SOB/rez
-	-	-
-	-	-
-	-	-
Rezerwa -	Rezerwa -	Rezerwa
-	-	-



Uwagi:

1. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
2. W rozdzielnicę należy pozostawić 20% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
3. Przewody zasilające należy wprowadzać od dołu
4. Rozdzielnicę należy wyposażać w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny.