

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

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... – przekaźnik instalacyjny  
KT... – przekaźnik 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:

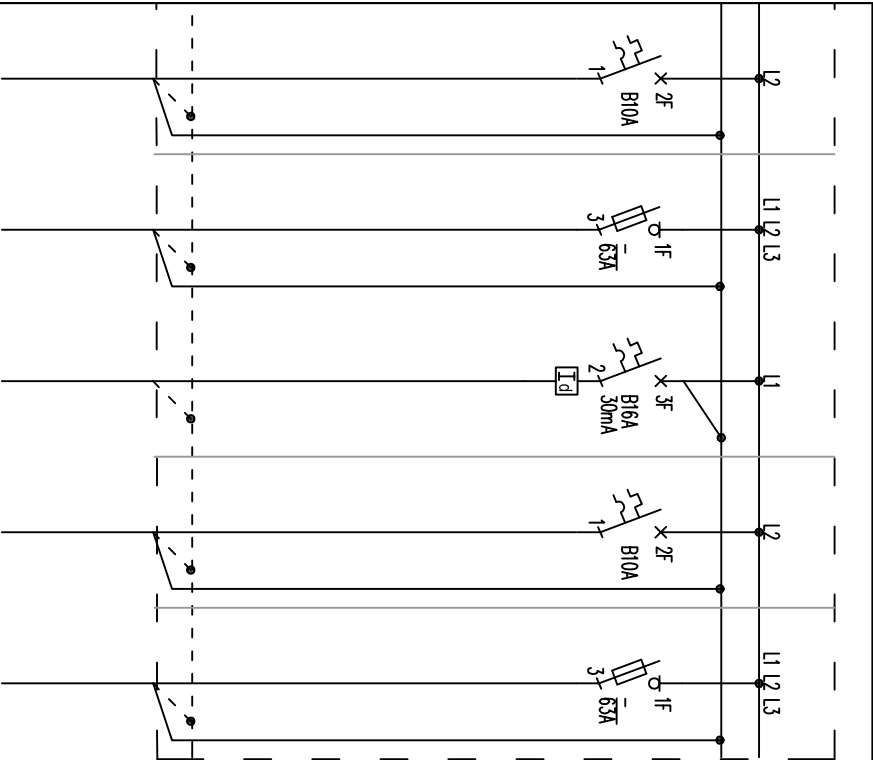
- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

Uwaga:

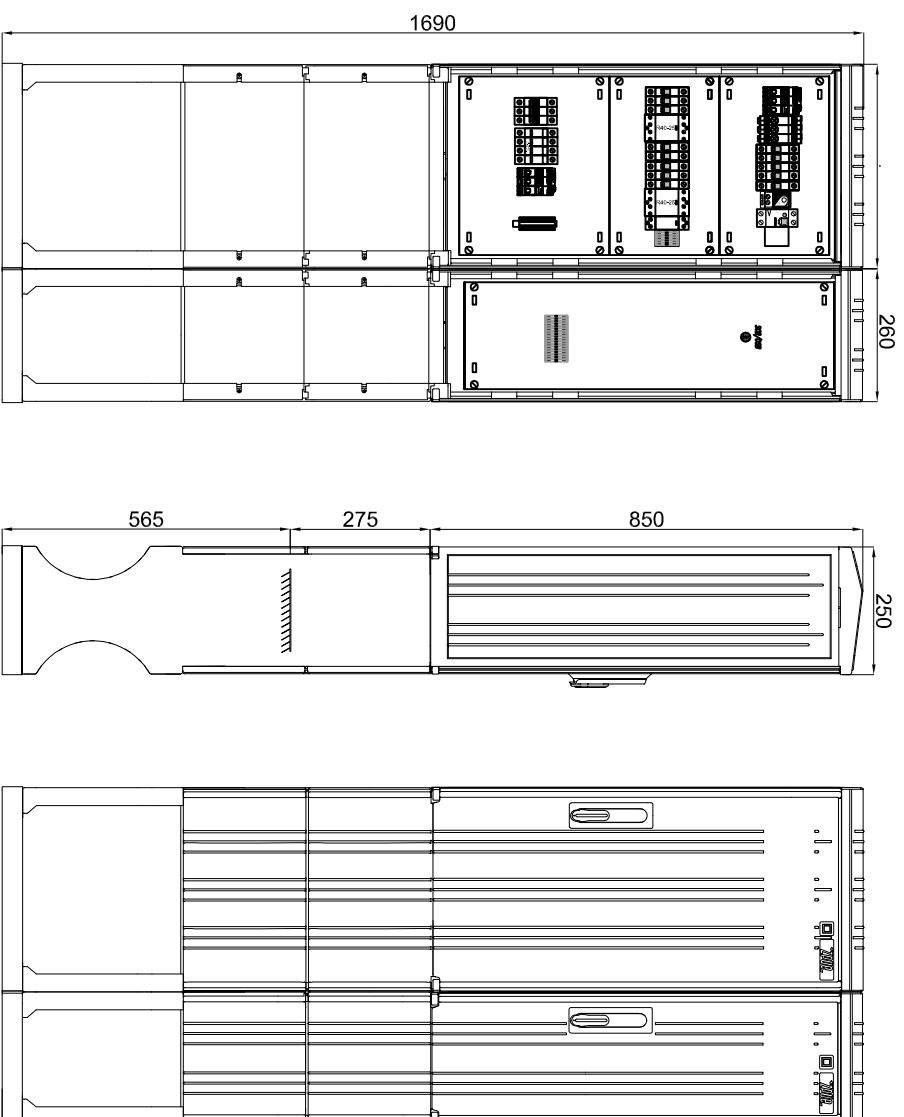
Ochronniki przeciwprzepięciowe stosować zgodnie z DTR producenta.

 <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	SKL/4506/PWOE/12	
	Sprawdził inst. elektr:	mgr inż. Mariusz Szlenk	SKL/4438/PWOE/13	
	Opracował:	inż. Szymon Radziej		
	Lokalizacja:	81-154 Gdynia, ul. Złota OBREB 0023 POGÓRZE, DZ. NR 105/3 identyfikator ewidencyjny: 226201_1.0023/105/3		
<p>Inwestor: GMINA MIASTA GDYNI GDYŃSKIE CENTRUM SPORTU UL. OLIMPIJSKA 5/9 81-538 GDYNIA</p>	Nazwa projektu/Obiekt:		BUDOWA BOISKA POLIURETANOWEGO I ŚCIEŻKI REKREACYJNEJ PRZY UL. ŻŁOTEJ W GDYNI	
	Nazwa rysunku:		SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY SOB	
	Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: PAŹDZIERNIK 2025	Skala:	—	E-102	
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	SOB/rez	SOB/rez
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Rezerwa	Rezerwa	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.