

1 / 3	Strona tytułowa
2 / 3	Rozdzielnica MSOZP2 Schemat strukturalny
3 / 3	Rozdzielnica MSOZP2 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: TNC-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:


- samoczynne wyłączenie zasilania.

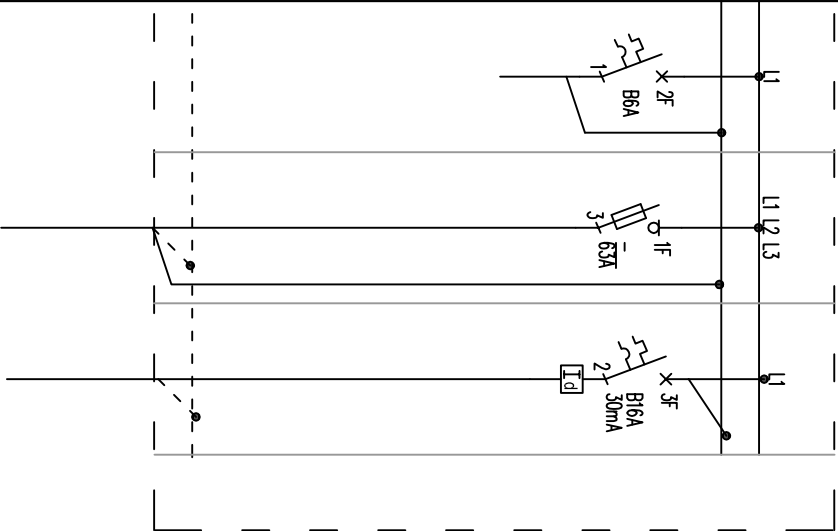
Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- 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. Żłota 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 MSOZP2	
	Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY		Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: PAŹDZIERNIK 2025r.	Skala:	—	E-101	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				



MSOZP2/S1	MSOZP2/rez	MSOZP2/rez
1	-	-
-	-	-
2x(LgY 1x1,5)	-	-
Stęrowanie	Rezerwa	Rezerwa
-	-	-