

Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

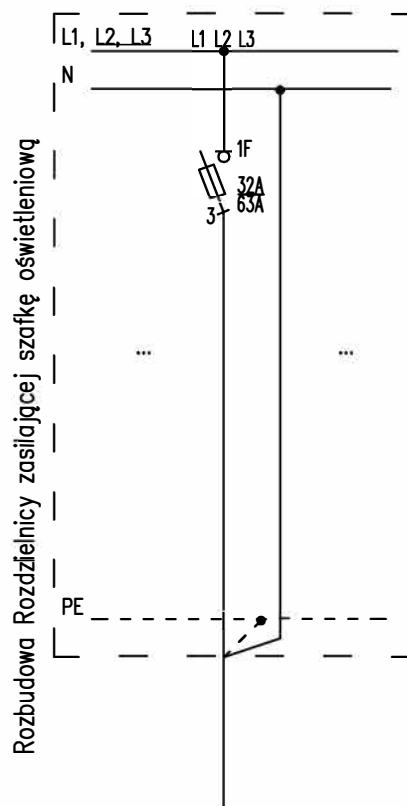
- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

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



nr obwodu	—
ilość elementów	1
moc zainstalowana w	—
typ przewodu	YAKXS 5x25
nazwa odbiornika /urządzenia	
lokalizacja	

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 bistabilny

KT... – przekaźnik czasowy

TR... – transformator bezpieczeństwa

T... – przekładnik prądowy

 <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. ZŁOTEJ W GDYNI	
	Nazwa rysunku:		ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY	
	Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY	Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: PAŹDZIERNIK 2025 r.	Skala:	—	E-103	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				