

nr obwodu	PWP/RG		RG/1aw	
ilość elementów	1		22	
moc zainstalowana w	40000		88	
długość obwodu [m]	50		120	
typ przewodu	YKXS 5x35.		N2XH 3x1,5	
nazwa odbiornika /urządzenia	Człn zasilający		Oświetlenie awaryjne	
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 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.

WISIELSKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BEIRA BIURO PROJEKTOWE SP. Z O.O. adres: ul. Łużycka 16, 44-100 Gliwice e-mail: biuro@beira.pl telefon: 735 625 957 strona: www.beira.pl			
INWESTOR: PRZEDSZKOLE NR 39 W KATOWICACH, UL. GLIWICKA 212			
ADRES INWESTYCJI: PRZEDSZKOLE NR 39 W KATOWICACH, UL. GLIWICKA 212			
TEMAT: MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 39, 40-860 KATOWICE, UL. GLIWICKA 212 „POZOSTALE MODERNIZACJE BUDYNKU” OKUMENTACJA PROJEKTOWA ZABEZPIECZENIE P.POŻ BUDYNKU			
IMIE I NAZWISKO:		NR EWID.	PODPIS
GL.W. PROJEKTANT	MGR INŻ. MARCIN GLINKA	SLK/9475/PWBE/21	
ZESPÓŁ			
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. RADOŚLAW MALINOWSKI	SLK/9471/PBE/21	
FAZA	PROJ. TECHNICZNO-WYKONAWCZY	BRANŻA:	ELEKTRYKA
SKALA:	**	DATA:	CZERWIEC 2022
TYTUŁ RYSUNKU:			
SCHEMAT STRUKTURALNY ROZBUDOWY ROZDZIELNICY RG			
NUMER RYSUNKU:			REWIZJA:
E-403			