

WYKAZ ARKUSZY:

01/03	Rozdzielnica obiektowa ROG – doposażenie Strona tytułowa
02/03	Rozdzielnica obiektowa ROG – doposażenie Schemat strukturalny
03/03	Rozdzielnica obiektowa ROG – doposażenie Schemat rozwinięty układu sterowania

OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH:

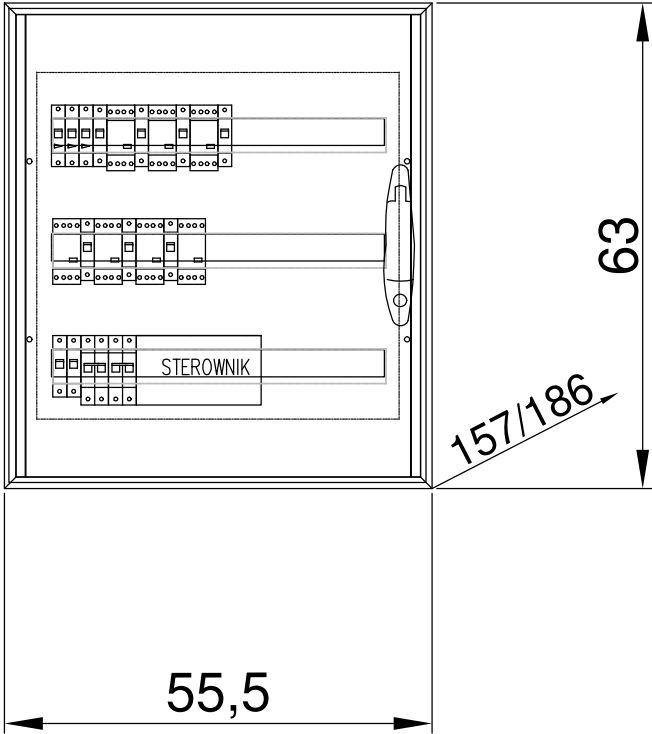
- 1Q... – wyłącznik mocy
- 2Q... – rozłącznik mocy
- 3Q... – rozłącznik główny, izolacyjny
- E... – lampka kontrolna
- F... – podstawa bezpiecznikowa
- 1F... – rozłącznik bezpiecznikowy
- 2F... – wyłącznik nadprądowy
- 3F... – wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym
- 4F... – wyłącznik silnikowy
- 5F... – ogranicznik mocy
- FI... – wyłącznik różnicowoprądowy

- K... – stycznik instalacyjny
- KM... – przekaźnik impulsowy
- KT... – przekaźnik czasowy
- KP... – przekaźnik pomocniczy
- 1T... – transformator bezpieczeństwa
- 2T... – przekładnik prądowy
- 3T... – prostownik
- 4T... – falownik
- 5T... – przekształtnik d.c./a.c.
- 6T... – przekształtnik a.c./a.c.

- 1P... – licznik energii elektrycznej
- 2P... – analizator sieci
- 1S... – zegar sterujący programowalny
- 2S... – łącznik zmierzchowy
- 3S... – automat schodowy
- 4S... – czujnik ruchu
- T... – transformator mocy SN/nn
- 1G... – generator a.c. (agregat prądotwórczy)
- 2G... – zasilacz awaryjny UPS
- C... – bateria kondensatorów
- L... – dławik kompensacyjny

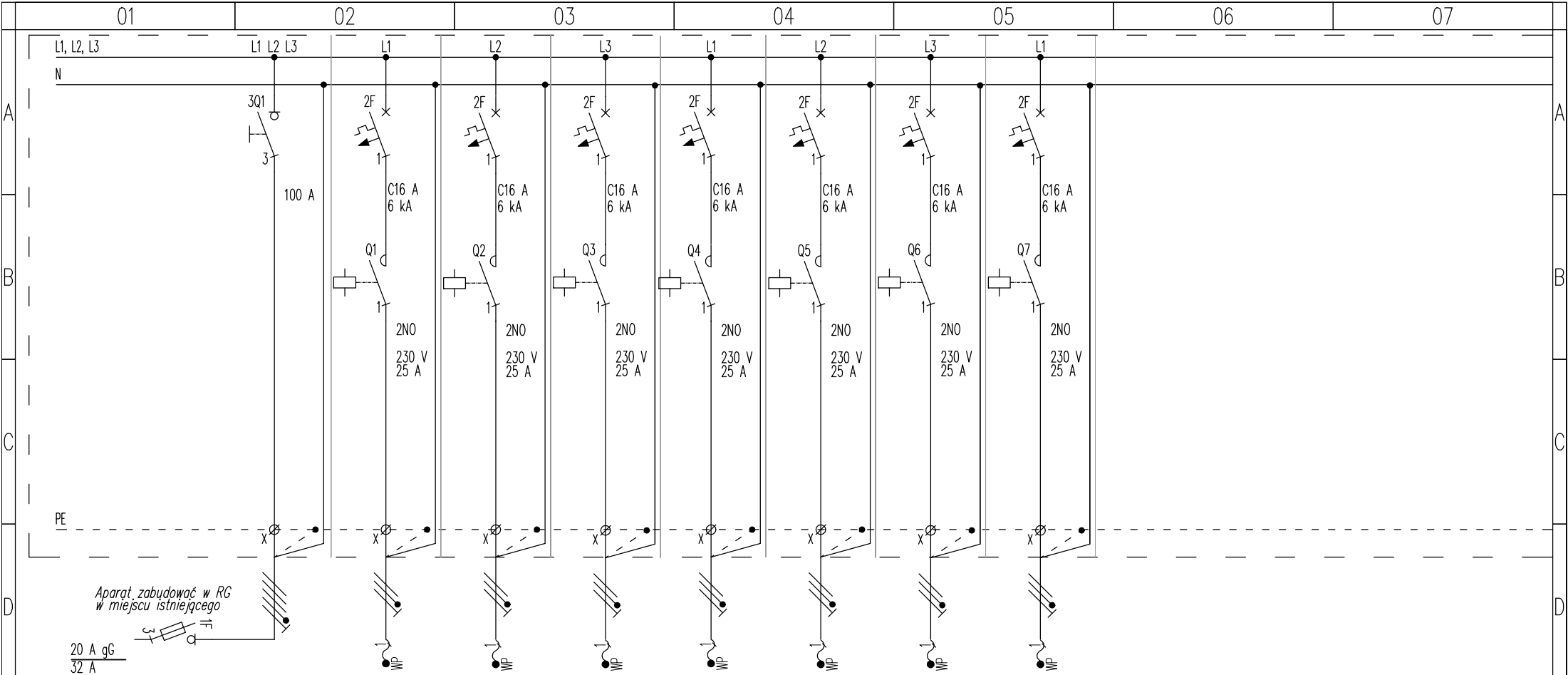
- — — obudowa rozdzielnic
- - - - - element obcy
(zainstalowany poza rozdzielnicą)

Natynkowa 100 A, IP 31, IK 08(z drzwiami)



- Układ sieci: TN–S
- Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
- izolacja podstawowa,
- obudowy urządzeń.
- Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu:
- samoczynne wyłączenie zasilania.
- Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
- wyłączniki różnicowoprądowe, wyskokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

DSW PROJEKT SP. Z O.O. adres: ul. św. Barbary 14/36 e-mail: sekretariat@dswwprojekt.pl telefon: 575 880 057						TEMAT RYSUNKU: ROZDZIELNICA ROG		
TEMAT: PRZEBUDOWA DACHU, ELEWACJI WRAZ TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU OŚRODKA LECZENIA I REHABILITACJI DZIECI IM. JANA PAWŁA II W RYBNIKU PRZY UL. KS. HENRYKA JOŃSKI 55, DZIAŁKA NR 1805/111.								
OBIEKT: OŚRODEK LECZENIA DZIECI IM. ŚW. JANA PAWŁA II UL. KS. HENRYKA JOŃSKI 55, 44-217 RYBNIK							POWIAT RYBNIK, GMINA RYBNIK, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA RYBNIK, OBRĘB RYBNIK, DZ. NR 1805/111	
INWESTOR: MIASTO RYBNIK UL. B. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK							FAZA: P R O J E K T T E C H N I C Z N Y	
PROJEKTANCI: BRANŻA ELEKTRYCZNA								
PROJ. GŁÓWNY			PROJ. SPRAWDZAJĄCY			OPRACOWALI		
MGR INŻ. LUKASZ MARCINIOWSKI NR UPK: 5LKC7788/PWBE18			MGR INŻ.ŁAWOMIR KUBANEK NR UPK: 5LKC6158/PWBE15			DATA: 11.2024		
						NR RYS.: E - 05		
SKALA:						NR STR.:		



E	Adres obwodu	RG/ROG	ROG/01	ROG/02	ROG/03	ROG/04	ROG/05	ROG/06	ROG/07	
	Ilość elementów	1	1	2	2	2	2	1	1	
	Moc zainstalowana [kW]	12,7	1,545	1,66	2,03	1,875	2,2	2	1,375	
	Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego	N2XH-J 5x6	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	
	Nazwa odbiornika energii elektrycznej/aparatu	Zasilanie z bloku w rozdzielni RG	Kable grzewcze	Kable grzewcze	Kable grzewcze	Kable grzewcze	Kable grzewcze	Kable grzewcze	Kable grzewcze	
F	Lokalizacja									

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Ł. Marcinkowski SLK/7788/PWBE/18		SPRAWDZIŁ: mgr. inż. S. Kubanek SLK/6159/PWBE/15		ASYSTENT PROJEKTANTA: DATA: 11.2024r		BRANŻA: E		NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica obiektowa ROG-doposażenie Schemat strukturalny		NUMER RYSUNKU: E-05		NUMER ARKUSZA: 02/03		REWIZJA: -	SKALA: -	FAZA: PW
A4		01		02		03		04		05		06		07		A4

