

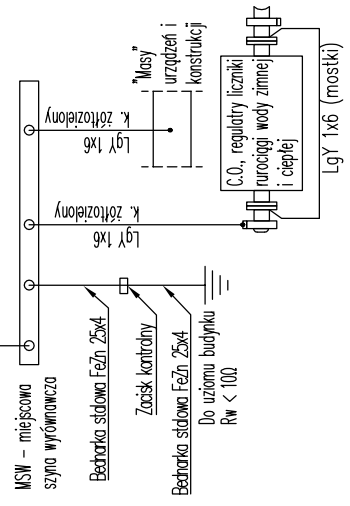
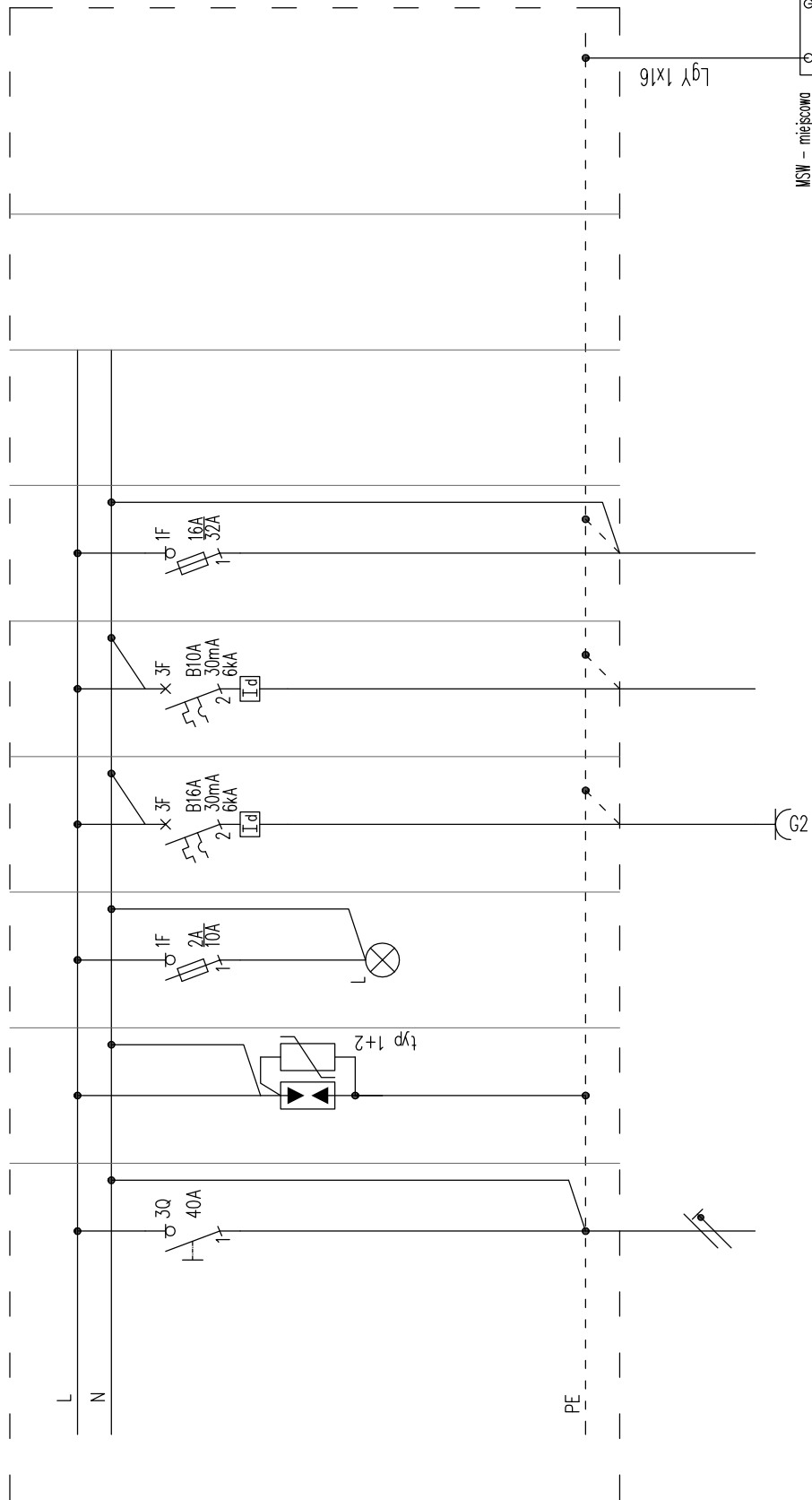
1 / 3	Strona tytułowa
2 / 3	Rozdzielnica wymiennikowni RW Schemat strukturalny
3 / 3	Rozdzielnica wymiennikowni RW Widok elewacji

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

- Układ sieci: TN-C-S
- Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
- izolacja podstawowa,
 - obudowa urządzeń.
- Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania.
- Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
- wyłączniki różnicowoprądowe, wyskokoczułe,
 - miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

<h1 style="margin: 0;">kozmik</h1> <h2 style="margin: 0;">P R O J E K T</h2>	INWESTOR:	DATA: lipiec 2022 r.
	ZBM II TBS ul. Warszawska 35B 44-100 Gliwice	
OBIEKT:	BRANŻA:	FAZA:
Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Wróblewskiego 19 w Gliwicach,	IE	PB
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	NR. RYSUNKU:
Rozdzielnica wezła ciepłego RW, Schemat strukturalny, Widok elewacji	-	E-05
PROJEKTOWAŁ:	NR. UPRAW:	PODPIS:
mgr inż. Mariusz Szlenk	SLK/4438/PW0E/13	
SPRAWDZIŁ:	NR. UPRAW:	PODPIS:
mgr inż. Michał Kretek	SLK/4506/PW0E/12	



nr obwodu	RW/G1	RW/O1	RW/AKPIA
ilość elementów moc zainstalowana W	1 200	2 60	1 3000
typ przewodu	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x2,5
nazwa odbiornika /urządzenia	Gniazda 1f	Oprawa oświetleniowa	Szafka AKPIA
lokalizacja			

Uwagi:

1. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
2. W rozdzielniczy należy pozostawić 30% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
3. Kabel zasilający należy wprowadzać od dołu. Odbiory należy wprowadzać od góry.
4. Rozdzielnicę należy wyposażyć w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny.
5. Obudowa natynkowa IP65, IK09, II kl., UV, zamykana na klucz, ilość modułów: 24

