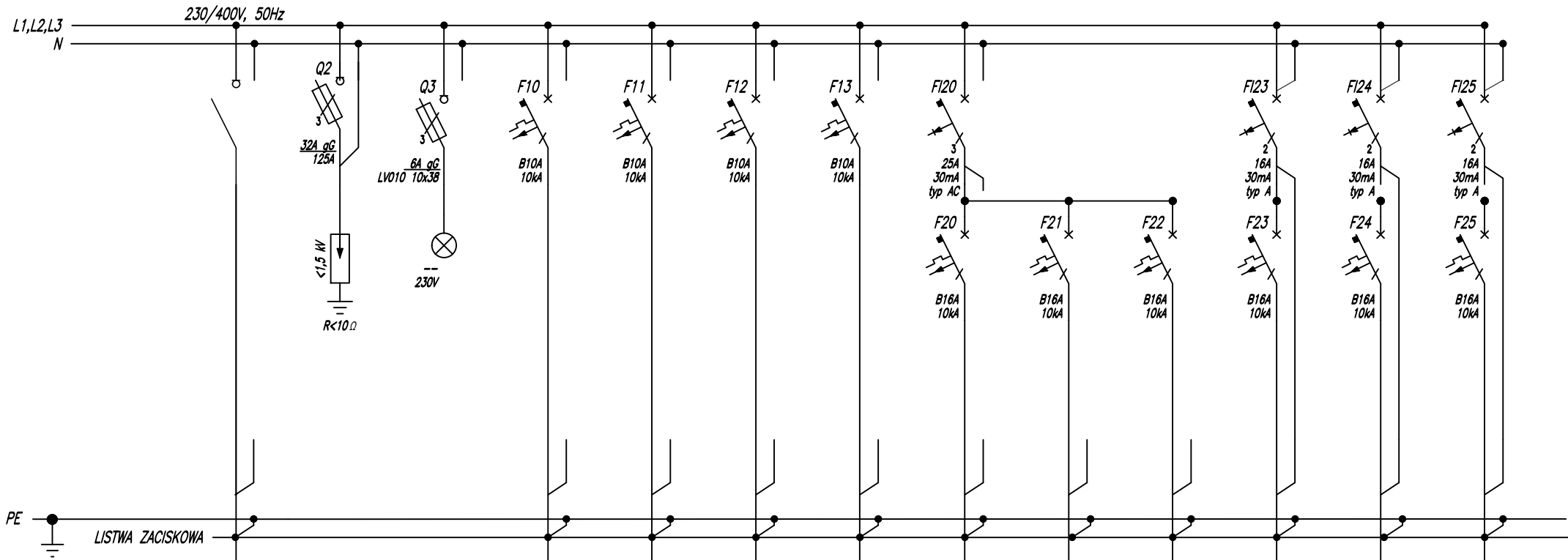


ROZDZIELNICA 'RB'



Numer obwodu	1	2	3	10	11	12	13	20	21	22	23	24	25
Nazwa odbioru	Zasilanie 5x10mm2	Ochronnik przepięciowy typu I + II	Kontrola napięcia	Oświetlenie podstawowe Pom. 0.1	Oświetlenie podstawowe 0.2, 0.3, 0.4	Oświetlenie awaryjne parter	Rezerwa	Gniazda ogólne pom. 0.1	Gniazda ogólne p. 0.2, 0.3, 0.4	Rezerwa	Gniazda DATA pom. 0.1	Gniazda DATA pom. 0.1	Gniazda DATA pom. 0.3
Moc zainstalowana [kW]	10,531			0,390	0,141	0,15	--	2,0	2,0	--	2,0	2,0	2,0
Typ przewodu			4xLgY	YDYzo	YDYzo	YDYzo	--	YDYzo	YDYzo	--	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm²]			1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	--	3x2,5	3x2,5	--	3x2,5	3x2,5	3x2,5

UWAGI:

- W rozdzielnicy pozostawić zapas miejsca – min 10%.
- Wszystkie połączenia zewnętrzne wykonać za pomocą listew zaciskowych.
- Parametry zwarciowe wyłączników samoczynnych zgodnie z normą PN-EN 60947-2:2005
- Rozdzielnicę wyposażać w licznik elektroniczny

BILANS MOCY	
Pi	10,531 kW
kz	0,25
Pz	2,587 kW

ZUE inż. Andrzej Słomka, Ciepłowice ul. Sportowa 6, t. 604 292 522			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK MIESZKALNO - BIUROWY DĄBROWA UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 64		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICY RB		
INWESTOR:	GMINA DĄBROWA UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56		
ELEKTRYKA	INŻ. ANDRZEJ SŁOMKA	instalacje elektryczne: OPL/0698/POOE/11	
	MGR INŻ. JAKUB SŁOMKA		
DATA	10.2021	SKALA RYS. ----	NR RYS. E03
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		