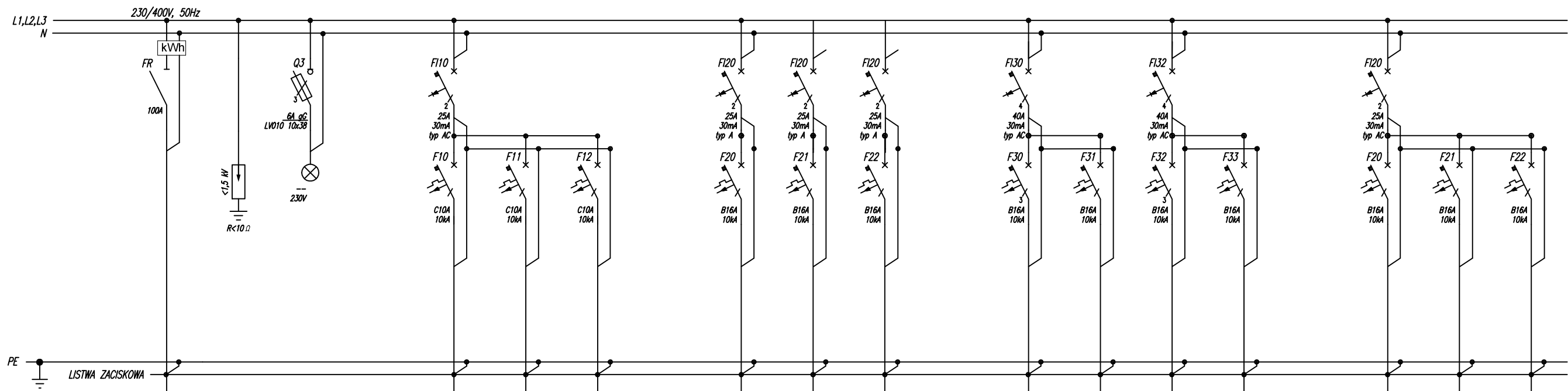


ROZDZIELNICA PIWNICY 'R1'



Numer obwodu	1	2	3		10	11	12		20	21	22		30	31	32	33		40	41	42
Nazwa odbioru	Zasilanie	Ochronnik przepięciowy	Kontrola napięcia		Oświetlenie podstawowe + awaryjne	Oświetlenie podstawowe + awaryjne	Oświetlenie podstawowe + awaryjne		Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne		Gniazda technologiczne	Gniazda technologiczne	Gniazda technologiczne	Gniazda technologiczne		Zasilanie wentylatora	Zasilanie wentylatora	Zasilanie wentylatora
Moc zainstalowana [kW]					0,5	0,5	0,5		2,0	2,0	2,0		7,0	7,0	7,0	7,0		2,0	2,0	2,0
Typ przewodu	YnKXSzo		4xLgY		YnKXSzo	YnKXSzo	YnKXSzo		YnKXSzo	YnKXSzo	YnKXSzo		YnKXSzo	YnKXSzo	YnKXSzo	YnKXSzo		YnKXSzo	YnKXSzo	YnKXSzo
Przekrój [mm²]	5x16		1,5		3x1,5	3x1,5	3x1,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5		5x4	5x4	5x4	5x4		3x2,5	3x2,5	3x2,5

- UWAGI:
- W rozdzielnicy pozostawić zapas miejsca – min 20%.
 - Wszystkie połączenia zewnętrzne wykonać za pomocą listew zaciskowych.
 - Parametry zwarciovye wyłaczniów samoczynnych zgodnie z normą PN-EN 60947-2:2005.

USŁUGI BUDOWLANE KUBLIK JAROSŁAW KRÓL NYSZ UL. MORCINKA 45A TEL. 80069679			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK ZABYTKOWEGO DWORKU CHRÓŚCINA OPOLSKA UL. NIEMODLIŃSKA 39		
TYTUŁ RYSUNKU	Rozdzielnica R1		
INWESTOR:	GMINA DĄBROWA UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56		
PROJEKTOWAŁ: inst. elektryczne:	inż. Andrzej Słomka OPL/0698/PWOE/11		
DATA	06.2024	SKALA RYS.	NR RYS. E-02