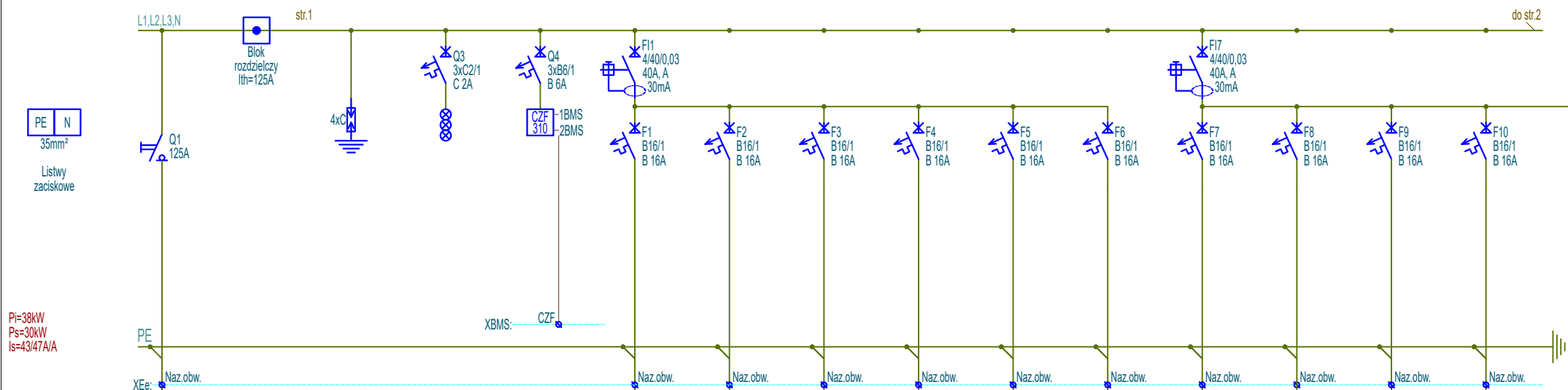


### R0.3b (Rozdzielnica w całości realizowana w etapie 2.3)



Oznaczenie	Q1	BR	Q2	Q3	Q4	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
Nazwa	Zasilanie z RG2	Blok rozdzielczy L1; L2; L3; N	Ochronniki przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne
Typ przewodu						N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH
Przekrój przewodu						3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²
Moc zainstalowana						0,80kW	1,20kW	1,00kW	0,40kW	1,60kW	1,40kW	0,40kW	1,20kW	1,20kW	2,00kW

Uwaga:

1. System pracy sieci TN-S.
2. Stopień ochrony obudowy IP30.
3. W rozdzielniczy przewiedzieć 30% rezerwy miejsca.
4. Tablica rozdzielcza z drzwiczkami pełnymi zamykanymi na klucz.



PAS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.  
ul. Plantowa 5;  
05-830 Nadarzyn  
TEL. (022) 739-90-25  
[www.pasprojekt.com](http://www.pasprojekt.com)

Investor	Biblioteka Narodowa al. Niepodległości 213; 02-086 Warszawa		Imię i Nazwisko	Nr upr.		Stadium
Obiekt	"MODERNIZACJA I ARANŻACJA WĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	Projektował	inż. Paweł Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05		P.W
		Współpraca				Skala
Adres	Plac Krasińskich 3/5; 00-207 Warszawa	Sprawdził				1:-
		Strona	Numer archiwalny			2
Nazwa rysunku	Schemat rozdzielnic R0.3b		Nr rys.		Branża	Data
		1z4	PAS-120-PW-IE-R0.3b-SCH-08E II 2.3		Elektryczna	06.2022