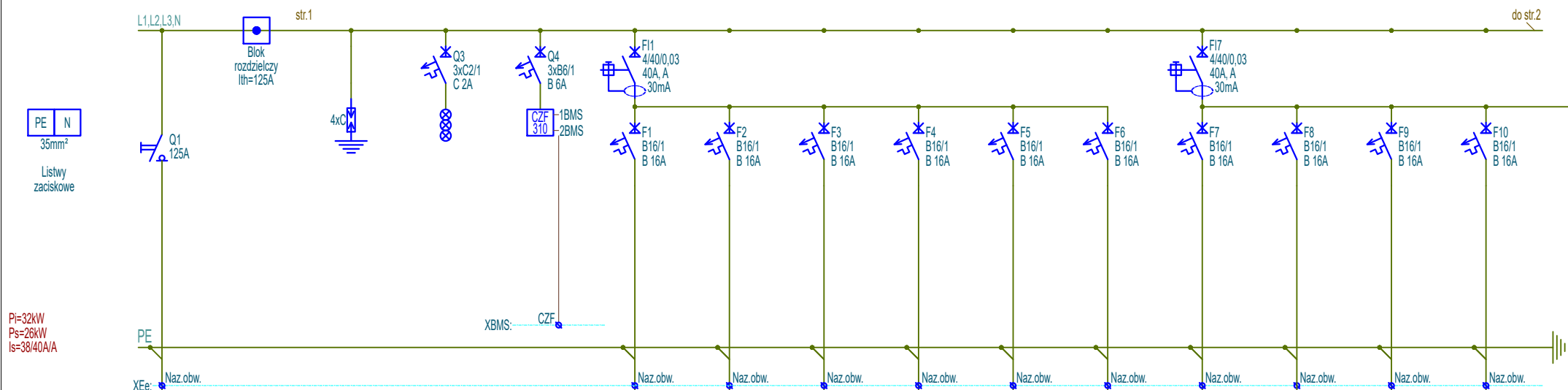


R2.2b (Rozdzielnica w całości realizowana w etapie 2.3)



Pi=32kW
Ps=26kW
Is=38/40A/A

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						3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²
Moc zainstalowana						1,00kW	1,10kW	0,80kW	1,20kW	1,40kW	1,40kW	0,80kW	1,20kW	1,20kW	1,20kW

Uwaga:

- System pracy sieci TN-S.
- Stopień ochrony obudowy IP30.
- W rozdzielnicy przewidzieć 30% rezerwy miejsca.
- Tablica rozdzielcza z drzwiczkami pełnymi zamykanymi na klucz.

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

Investor	Biblioteka Narodowa al. Niepodległości 213; 02-086 Warszawa	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Stadium
Obiekt	"MODERNIZACJA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	Projektował	inż. Paweł Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05	P.W
Adres	Plac Krasińskich 3/5 ;00-207 Warszawa	Współpraca			Skala
Nazwa rysunku	Schemat rozdzielnicy R2.2b	Sprawdził			1:-
		Strona	Numer archiwalny		Rewizja
			Nr rys.	Branża	2
		1z3	PAS-120-PW-IE-R2.2b-SCH-13_E_II_2.3	Elektryczna	Data
					06.2022