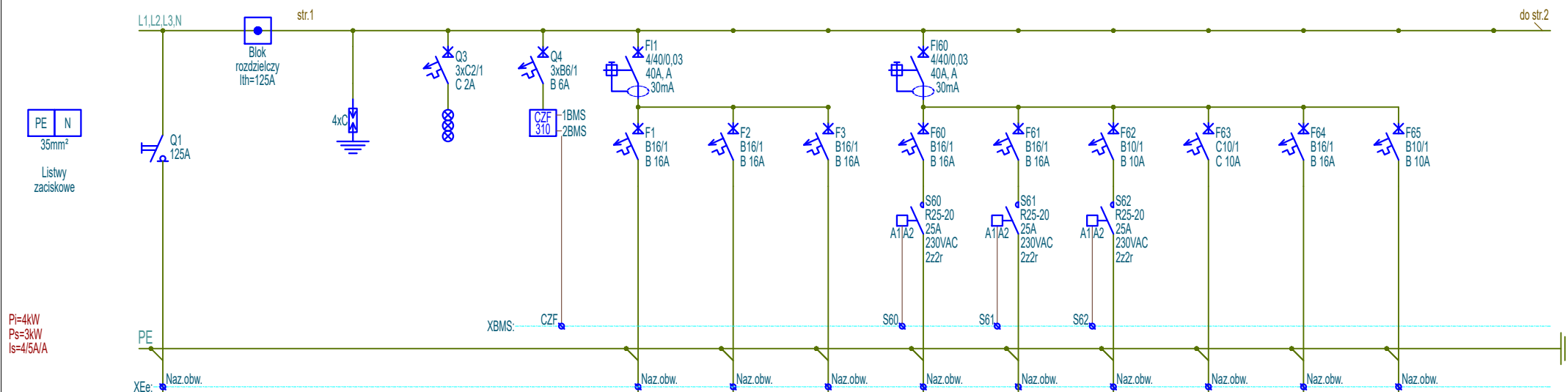


R3.1b (Rozdzielnica w całości realizowana w etapie 2.3)



Oznaczenie	Q1	BR	Q2	Q3	Q4	F1	F2	F3	F60	F61	F62	F63	F64	F65
Nazwa	Zasilanie z RG2	Blok rozdzielczy L1; L2; L3; N	Ochronniki przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Gniazda ogólne	Rezerwa	Rezerwa	Kable grzejne	Kable grzejne	Podgrzewanie wpustu dachowego	Generatory instalacji odstraszenia płachwa G1 i G2 (ist. doprowadzić nowe zasilanie)	Rezerwa	Rezerwa
Typ przewodu						N2XH			N2XH	N2XH	N2XH	N2XH		
Przekrój przewodu						3x2,5mm ²			3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²		
Moc zainstalowana						2,40kW			0,50kW	0,50kW	0,04kW	0,10kW		

Uwaga:

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

Investor	Biblioteka Narodowa al. Niepodległości 213; 02-086 Warszawa	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Stadium
Obiekt	"MODERNIZACJA I ARANŻACJA WNEȚRZ 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 R3.1b	Sprawdził			1:-
		Strona	Numer archiwalny		Rewizja
		1z3	Nr rys.	Branża	2
			PAS-120-PW-IE-R3.1b-SCH-16_E_II_2.3	Elektryczna	Data
					06.2022