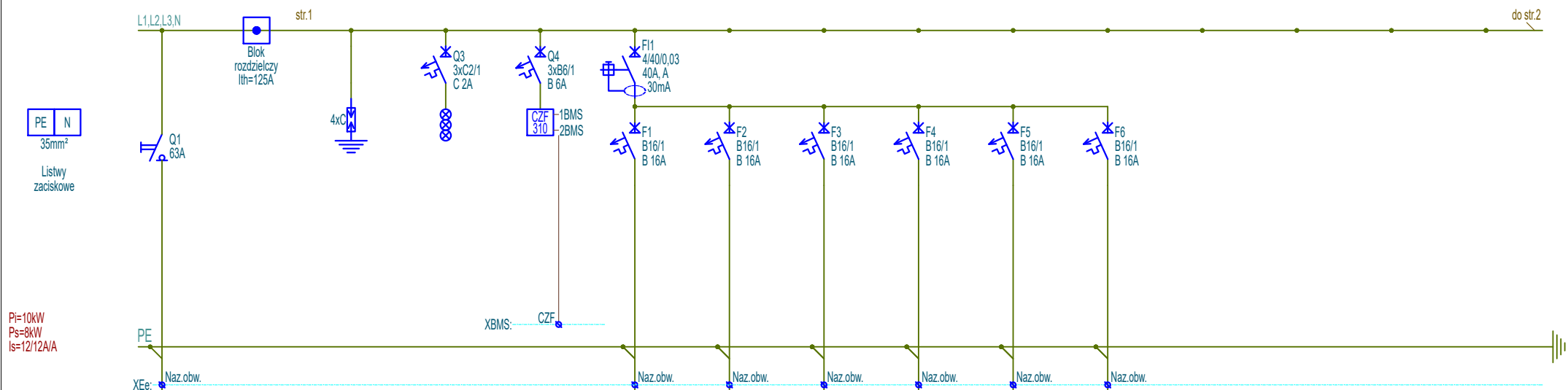


ROb (Rozdzielnica w całości realizowana w etapie 2.3)



Oznaczenie	Q1	BR	Q2	Q3	Q4	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Nazwa	Zasilanie z RSERW	Blok rozdzielnicy L1; L2; L3; N	Ochronniki przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa	Rezerwa
Typ przewodu						N2XH	N2XH	N2XH	N2XH		
Przekrój przewodu						3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²		
Moc zainstalowana						1,60kW	1,60kW	0,80kW	1,60kW		

Uwaga:

- System pracy sieci TN-S.
- Stopień ochrony obudowy IP30.
- W rozdzielnicy przewidzieć 30% rezerwy miejsca.
- Tablica rozdzielnicza 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 WNETRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	inż. Paweł Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05		P.W
Adres	Plac Krasińskich 3/5; 00-207 Warszawa	Współpraca			Skala
Nazwa rysunku	Schemat rozdzielnicy ROb	Sprawił			1:-
		Strona	Numer archiwalny		Rewizja
		1z3	Nr rys.	Branża	2
			PAS-120-PW-IE-ROb-SCH-14_E_II_2.3	Elektryczna	Data
					06.2022