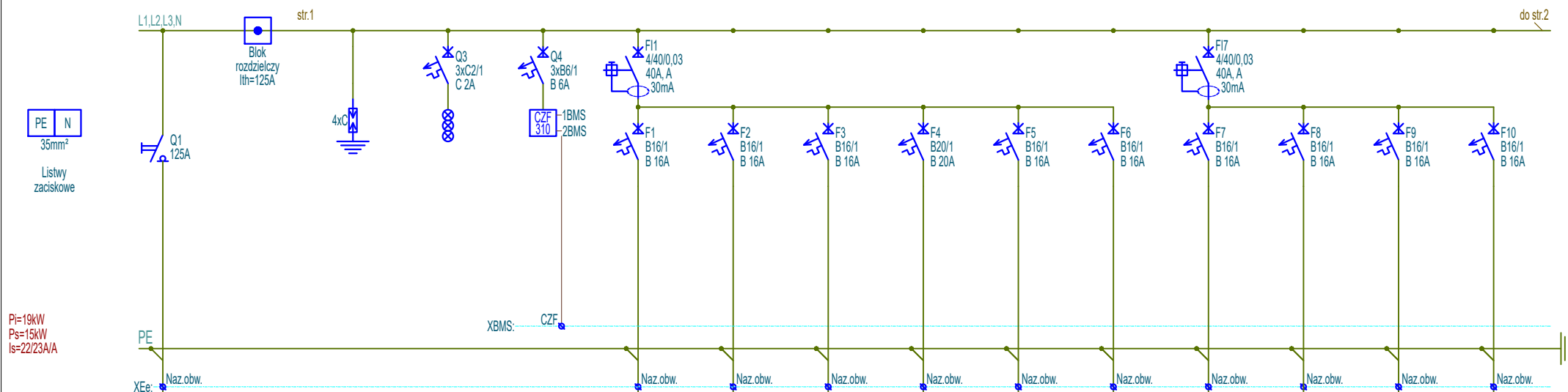


R-1.3b (Rozdzielnica w całości realizowana w etapie 2.3)



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	Gniazdo trójfazowe 32A	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Typ przewodu						N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH			
Przekrój przewodu						3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	5x4mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²			
Moc zainstalowana						1,20kW	0,80kW	1,20kW	5,00kW	1,60kW	0,80kW	0,80kW			

Uwaga:

1. System pracy sieci TN-S.
2. Stopień ochrony obudowy IP30.
3. W rozdzielnicę 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

Investor	Biblioteka Narodowa al. Niepodległości 213; 02-086 Warszawa		Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Stadium
		Projektował	inż. Paweł Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05		P.W
Obiekt	"MODERNIZACJA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	Współpraca				Skala
						1:-
Adres	Plac Krasinских 3/5, 00-207 Warszawa	Sprawdził				Rewizja
						2
		Strona	Numer archiwalny			
			Nr rys.		Branża	Data
Nazwa rysunku	Schemat rozdzielnic R-1.3b	1z3	PAS-120-PW-IE-R-1.3b-SCH-05E II 2.3			Elektryczna
						06.2022