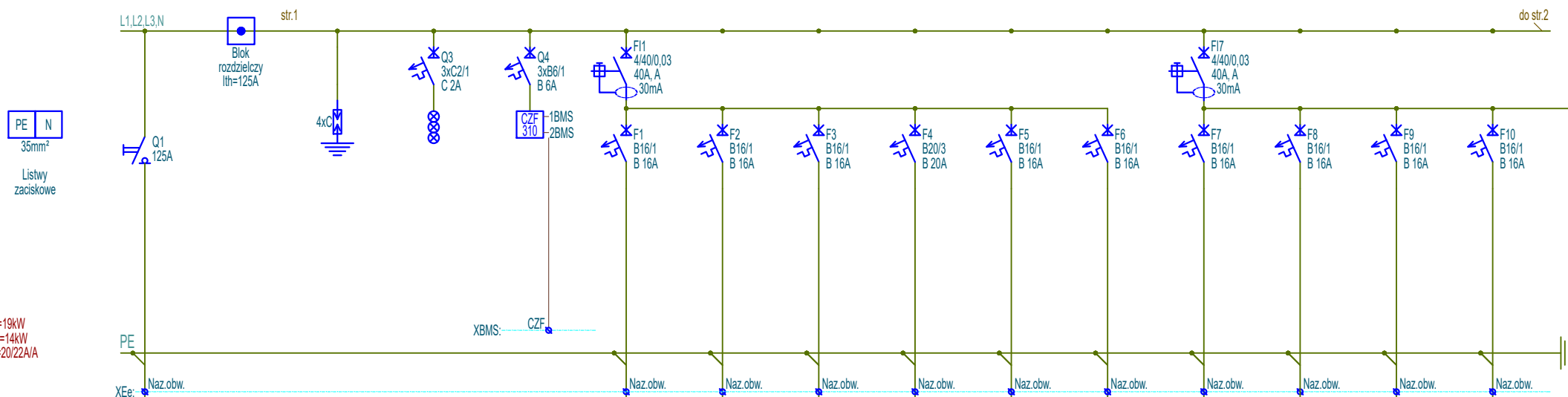


R-1.1b (Rozdzielnica w całości realizowana w etapie 2.3)



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 - suszarka	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa	Rezerwa
Typ przewodu						N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH		
Przekrój przewodu						3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	5x4mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²		
Moc zainstalowana						1,20kW	1,40kW	1,20kW	5,00kW	2,20kW	2,20kW	0,60kW	0,80kW		

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

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 Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa	Sprawdził				Rewizja
						2
		Strona	Numer archiwalny			
			Nr rys.		Branża	Data
Nazwa rysunku	Schemat rozdzielnic R-1.1b	1z3	PAS-120-PW-IE-R-1.1b-SCH-03 E II 2.3			Elektryczna
						06.2022