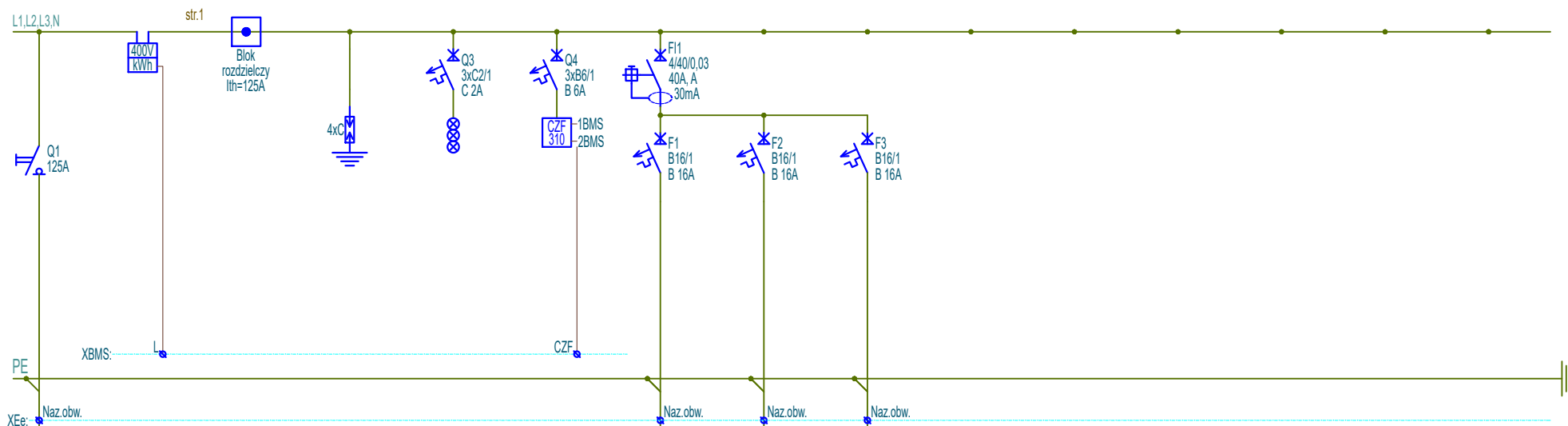


PE	N
----	---

35mm²

Listwy
zaciskowe



Oznaczenie	Q1	L	BR	Q2	Q3	Q4	F1	F2	F3
Nazwa	Zasilanie z R0.2b	Licznik energii elektrycznej	Blok rozdzielczy L1; L2; L3; N	Ochronniki przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa
Typ przewodu							N2XH	N2XH	
Przekrój przewodu							3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	
Moc zainstalowana							2,00kW	2,00kW	

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.



Inwestor	Biblioteka Narodowa al. Niepodległości 213; 02-086 Warszawa	Projektował	Imię i Nazwisko inż. Paweł Stefaniuk	Nr upr. MAZ/0414/PWOE/05	Podpis	Stadium P.W
Obiekt	"MODERNIZACJA I ARANŻACJA WNEŹRZ 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
Nazwa rysunku	Schemat rozdzielnic RKSb	Strona 1z1	Numer archiwalny Nr rys. PAS-120-PW-IE-RKSb-SCH-19 E II 2,3			Data Elektryczna 06.2022