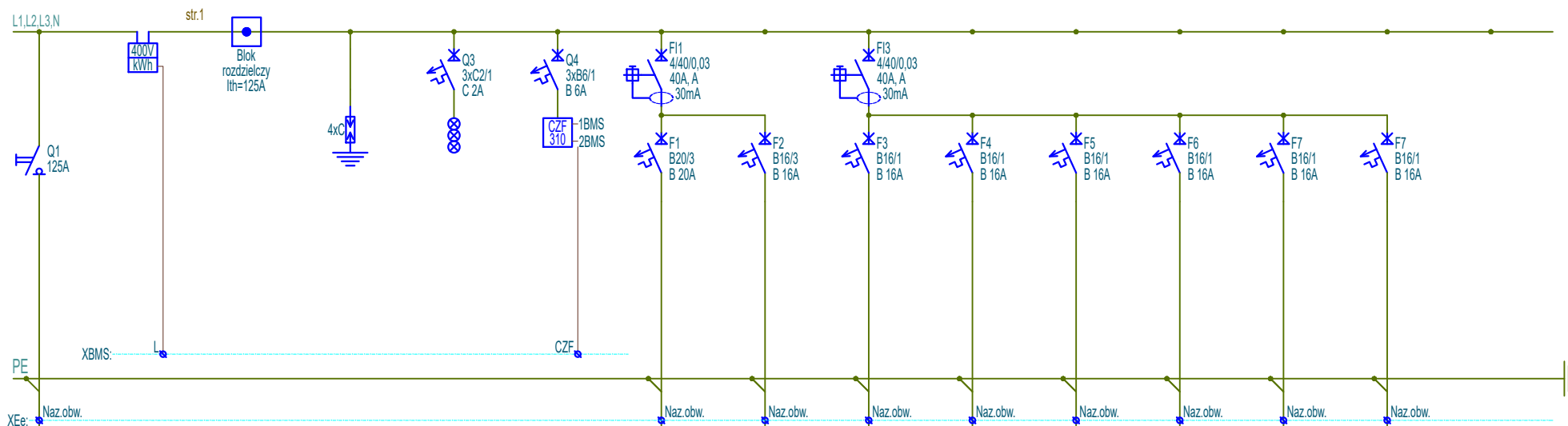


PE N
35mm²
Listwy
zaciskowe



Oznaczenie	Q1	L	BR	Q2	Q3	Q4	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
Nazwa	Zasilanie z R0.2b	Licznik energii elektrycznej	Blok rozdzielczy L1; L2; L3; N	Ochronniki przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Zasilanie zmywarka	Gniazdo trójfazowe ekspers do kawy	Gniazda: stacja zmiękczenia, kostkarka, wyciskarka, chłodziarka	Gniazdo blender	Gniazdo młynek do kawy	Gniazda: witryna, kasa, chłodziarki, zamrażarka	Gniazda ogólne kuchnia	Gniazda ogólne
Typ przewodu							N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH
Przekrój przewodu							5x4mm²	5x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²
Moc zainstalowana							6,50kW	4,50kW	1,53kW	2,20kW	1,50kW	1,90kW	1,80kW	1,80kW

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

Inwestor	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
		Strona	Numer archiwalny			2
			Nr rys.		Branża	Data
Nazwa rysunku	Schemat rozdzielnic RKAwb	1z3	PAS-120-PW-IE-RKAwb-SCH-20 E II 2,3		Elektryczna	06.2022