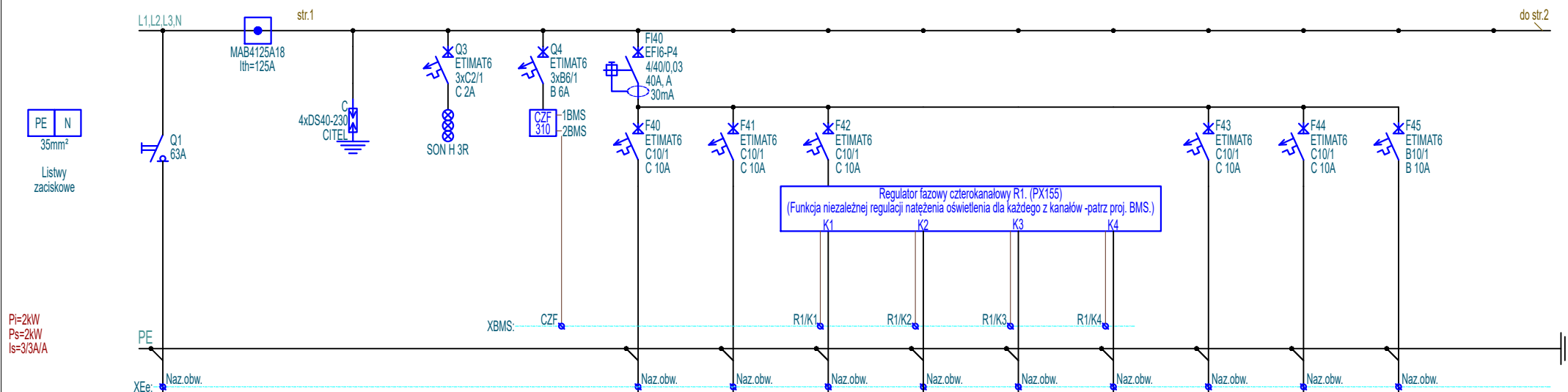



R2.1a W ramach etapu 2.3 do rozdzielnicy dostarczanej w etapie 2.1.1 podłączyć projektowane obwody.



Oznaczenie	Q1	BR	Q2	Q3	Q4	F40	F41	F421	F422	F423	F424	F43	F44	F45
Nazwa	Zasilanie z RG1	Blok rozdzielczy L1; L2; L3; N	Ochronniki przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Oświetlenie	Oświetlenie (Oprawy sterowane i ściemniane w systemie BMS poprzez protokół dali. Niezależne wysterylowanie korytarza i niezależne klatki schodowej.)	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa
Typ przewodu						N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH		
Przekrój przewodu						3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²		
Moc zainstalowana						0,63kW	0,12W	0,10kW	0,14kW	0,10kW	0,05kW	0,16kW		

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.



Investor	Biblioteka Narodowa al. Niepodległości 213; 02-086 Warszawa		Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Stadium
Objekt	"MODERNIZACJA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	Projektował	inż. Paweł Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05		P.W
		Współpraca				Skala
Adres	Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa	Sprawdził				1:-
		Strona	Numer archiwalny			Rewizja
Nazwa rysunku	Rozdzielnica R2.1a		Nr rys.		Branża	2
		1z3	PAS-120-PW-IE-R2.1a-SCH-12 E II 2.1.1		Elektryczna	06.2022