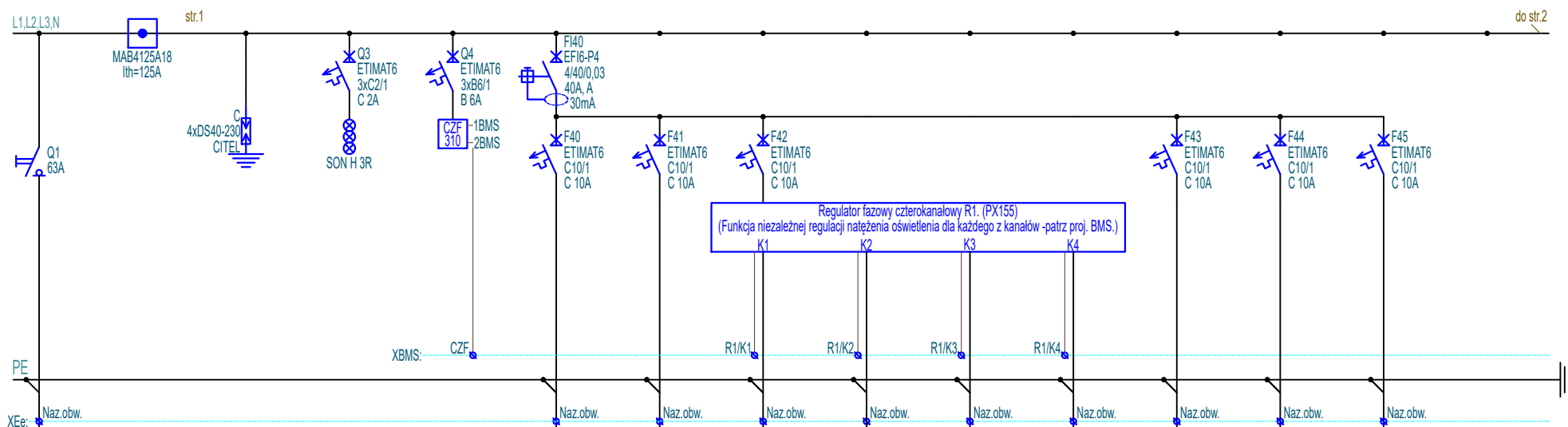


R0.3a W ramach etapu 2.3 do rozdzielnicy dostarczanej w etapie 2.1.1 podłączyć projektowane obwody.



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 (Oprawy sterowane i ściemniane w systemie BMS poprzez protokół dali. Niezależneysterowanie korytarza i niezależne klatki schodowej.)	Oświetlenie (Oprawy sterowane i ściemniane w systemie BMS poprzez protokół dali. Niezależneysterowanie korytarza i niezależne klatki schodowej.)	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie (Oprawy sterowane i ściemniane w systemie BMS poprzez protokół dali. Wysterowanie korytarza niezależne od czujek ruchu)	Oświetlenie awaryjne ZAKRES ETAPU II - 2.3 (wykorzystanie rezerwowych aparatów)	Oświetlenie awaryjne ZAKRES ETAPU II - 2.3 (wykorzystanie rezerwowych aparatów)
Typ przewodu						N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH
Przekrój przewodu						3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²
Moc zainstalowana						0,09kW	0,12kW	0,13kW	0,19kW	0,06kW	0,05kW	0,15kW	0,1kW	0,1kW
Uwaga: Systemy sterowania TN-C													ETAP II - 2.3	ETAP II - 2.3

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 Krasinskih 3/5, 00-207 Warszawa	Sprawdził				Rewizja
						2
		Strona	Numer archiwalny			
			Nr rys.		Branża	Data
Nazwa rysunku	Schemat rozdzielnic R0.3a	1z3	PAS-120-PW-IE-R0.3a-SCH-08 E II 2.3			06.2022
					Elektryczna	