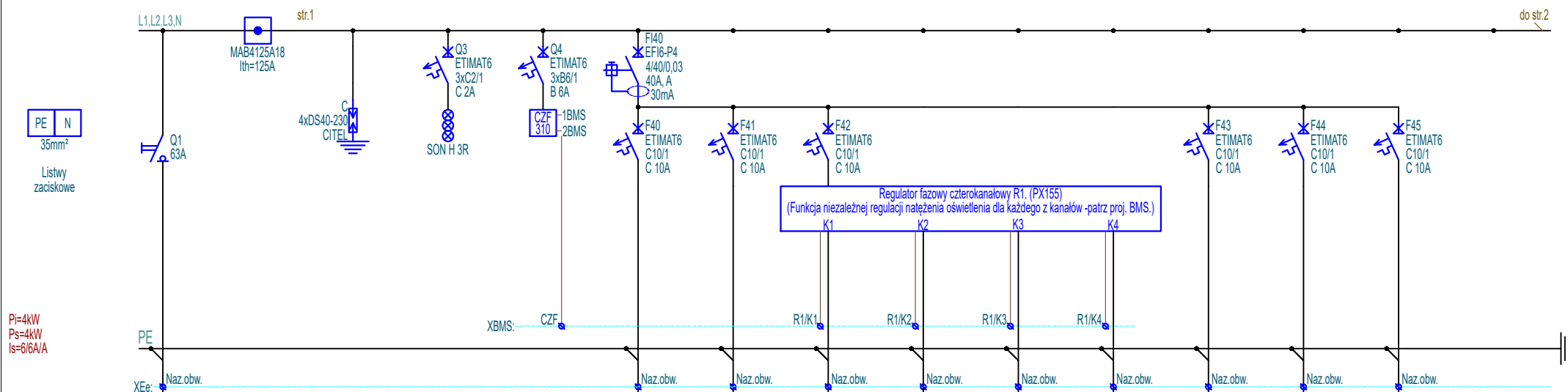


R0.2a W ramach etapu 2.3 do rozdzielnicy dostarczanej w etapie 2.1.1 podłączyć projektowane obwody.




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. Wysterowanie korytarza niezależne od czujek ruchu)	Rezerwa	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie (Oprawy sterowane i ściemniane w systemie BMS poprzez protokół dali.	Rezerwa	Rezerwa
Typ przewodu						N2XH		N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH		
Przekrój przewodu						3x1,5mm²		3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²		
Moc zainstalowana						0,15kW		0,16kW	0,19kW	0,08kW	0,08kW	0,06kW		

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	Projektował	Imię i Nazwisko inż. Paweł Stefaniuk	Nr upr. MAZ/0414/PWOE/05	Podpis 	Stadium 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 2
Nazwa rysunku	Schemat rozdzielnic R0.2a	Strona 1z3	Numer archiwalny Nr rys. PAS-120-PW-IE-R0.2a-SCH-07 E II 2.1.1			Data 06.2022
					Branża Elektryczna	