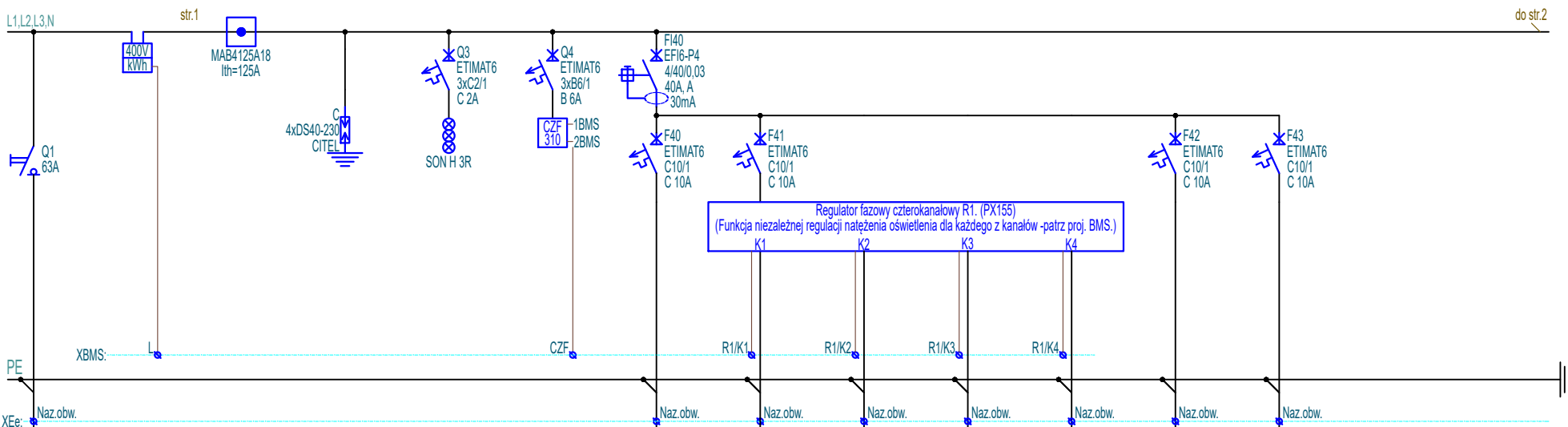


RKSa W ramach etapu 2.3 do rozdzielnicy dostarczanej w etapie 2.1.1 podłączyć projektowane obwody.



	Q1	L	BR	Q2	Q3	Q4	F40	F411	F412	F413	F414	F42	F43
Oznaczenie	Zasilanie z R0.2a	L	BR	Q2	Q3	Q4	F40	F411	F412	F413	F414	F42	F43
Nazwa	Zasilanie z R0.2a	Licznik energii elektrycznej ZAKRES ETAPU II - 2.3 (połączenie z instalacją BMS)	Blok rozdzielczy L1; L2; L3; N	Ochronniki przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Oświetlenie  ZAKRES ETAPU II - 2.3 (wykorzystanie rezerwowych aparatów)	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Oświetlenie awaryjne  ZAKRES ETAPU II - 2.3 (wykorzystanie rezerwowych aparatów)
Typ przewodu							N2XH						N2XH
Przekrój przewodu							3x1,5mm²						3x1,5mm²
Moc zainstalowana							0,43kW						0,1kW
Uwaga:		ETAP II - 2.3					ETAP II - 2.3						ETAP II - 2.3

**Uwaga:**

1. System pracy sieci TN-S.
2. Stopień ochrony obudowy IP30.
3. W rozdzielnicę przewidzieć 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
		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 RKSa	1z1	PAS-120-PW-IE-RKSa-SCH-19 E II 2.3		Elektryczna	06.2022