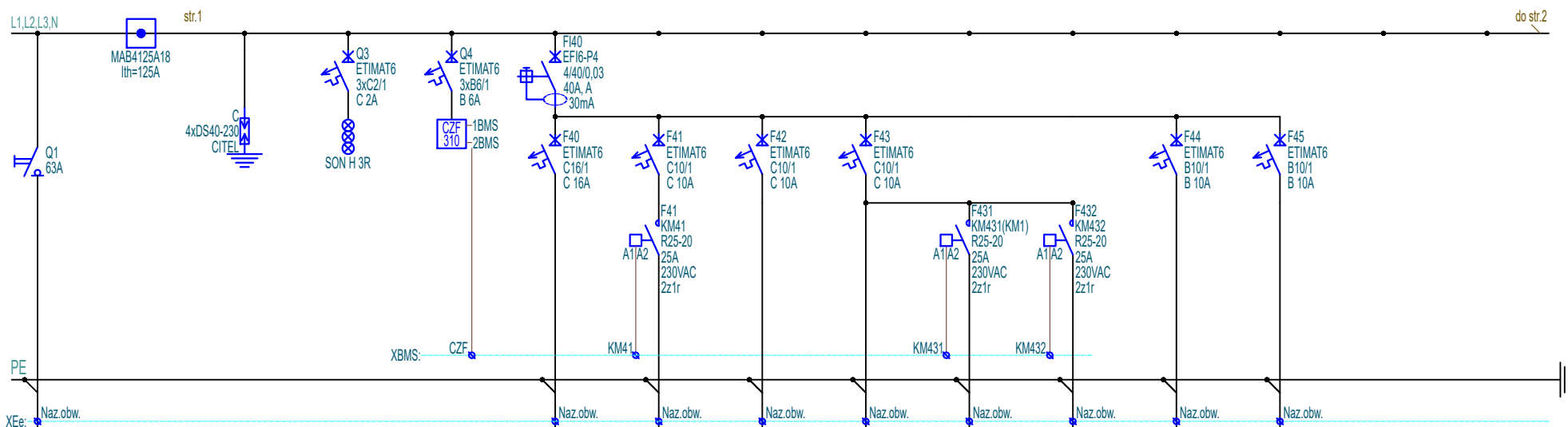


R-1.3a W ramach etapu 2.3 do rozdzielnicy dostarczanej w etapie 2.1.1 podłączyć projektowane obwody.




Oznaczenie	Q1	BR	Q2	Q3	Q4	F40	F41	F42	F43	F431	F432	F44	F45
Nazwa	Zasilanie z RG1	Blok rozdzielczy L1; L2; L3; N	Ochronniki przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Oświetlenie	Oświetlenie pom. -1.23 (komunikacja -pod arkadami)	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie pom. -1.26 (komunikacja przed windą)	Oświetlenie pom. -1.25 (komunikacja -klatka schodowa)	Oświetlenie	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						0,58kW	0,06kW	0,36kW	0,42kW			0,73kW	

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](http://www.pasprojekt.com)

Inwestor	Biblioteka Narodowa al. Niepodległości 213; 02-086 Warszawa		Imię i Nazwisko	Nr upr.		Stadium
		Projektował	inż. Paweł Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05		P.W
Obiekt	"MODERNIZACJA I ARANŻACJA WĘETRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	Współpraca				Skala
		Sprawdził				1:-
Adres	Plac Krasińskich 3/5 ;02-207 Warszawa		Numer archiwalny			Rewizja
Nazwa rysunku	Rozdzielnica R-1.3a	Strona	Nr rys.			2
			Branża		Data	
		1z3	PAS-120-PW-IE-R-1.3a-SCH-05 E II 2.1.1	Elektryczna		06.2022