

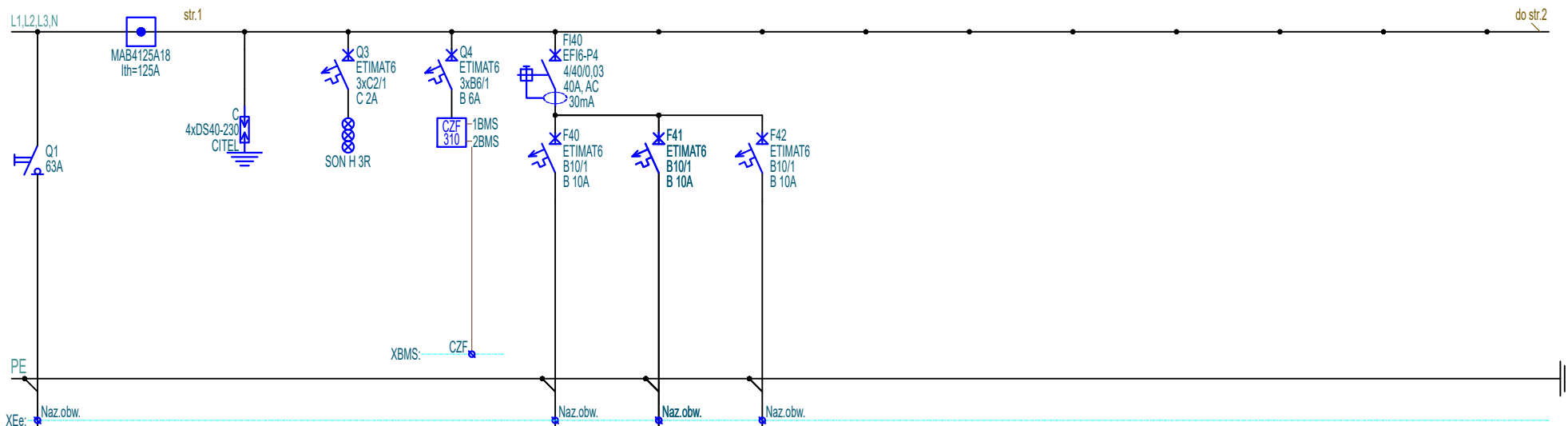
ROa W ramach etapu 2.3 do rozdzielniczy dostarczanej w etapie 2.1.1 podłączyć projektowane obwody.

PE N

35mm²

Listwy
zaciskowe

Pi=1kW
Ps=1kW
Is=1/2A/A



Oznaczenie	Q1	BR	Q2	Q3	Q4	F40	F41	F42
Nazwa	Zasilanie z RG1	Blok rozdzielczy L1; L2; L3; N	Ochronniki przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa
Typ przewodu						N2XH		
Przekrój przewodu						3x1,5mm ²		
Moc zainstalowana						0,61kW		

Uwaga:

- System pracy sieci TN-S.
- Stopień ochrony obudowy IP30.
- W rozdzielniczy przewidzieć 30% rezerwy miejsca.
- Tablica rozdzielcza z drzwiczkami pełnymi zamykanymi na klucz.

PAS
PROJEKT
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
Obiekt	"MODERNIZACJA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	inż. Paweł Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05		P.W
Adres	Plac Krasińskich 3/5; 00-207 Warszawa	Współpraca			Skala
Nazwa rysunku	Rozdzielnica ROa	Sprawdził			1:-
		Strona	Numer archiwalny		Rewizja
		1z1	Nr rys.	Branża	2
			PAS-120-PW-IE-ROa-SCH-14_E_II_2.1.1	Elektryczna	Data
					06.2022