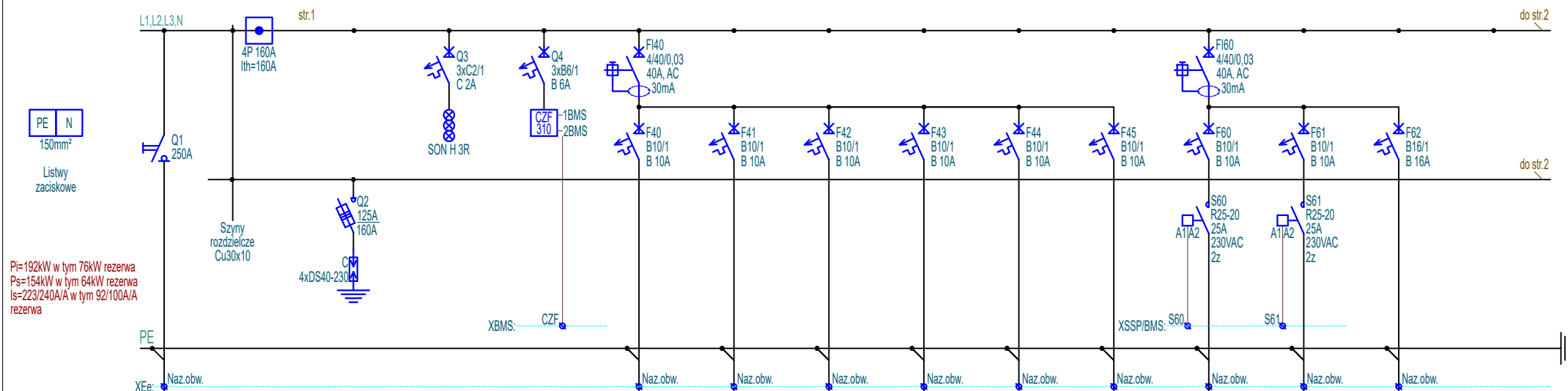


R3.1a W ramach etapu 2.3 do rozdzielniczy dostarczanej w etapie 2.1.1 podłączyć projektowane obwody.



Oznaczenie	Q1	BR	Q2	Q3	Q4	F40	F41	F42	F43	F44	F45	F60	F61	F62
Nazwa	Zasilanie z RG1	Blok rozdzielczy + szyny rozdzielcze L1; L2; L3; N	Ochronniki przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie awaryjne ZAKRES ETAPU II - 2.3 (wykorzystanie rezerwowych aparatów)	Oświetlenie awaryjne ZAKRES ETAPU II - 2.3 (wykorzystanie rezerwowych aparatów)	Oświetlenie awaryjne ZAKRES ETAPU II - 2.3 (wykorzystanie rezerwowych aparatów)	Wentylatory WC1, WC3, WT1	Wentylatory WC2, WT2	Rezerwa
Typ przewodu						N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	
Przekrój przewodu						3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	
Moc zainstalowana						0,50kW	0,65kW	0,50kW	0,04kW	0,04kW	0,04kW	0,36kW	0,24kW	

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 WNETRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	Projektował	inż. Paweł Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05	P.W
Adres	Plac Krasińskich 3/5 ;00-207 Warszawa	Współpraca			Skala
Nazwa rysunku	Rozdzielnica R3.1a	Sprawił			1:-
		Strona		Numer archiwalny	Rewizja
		1z3		Nr rys.	2
				Branża	Data
				Eletryczna	06.2022