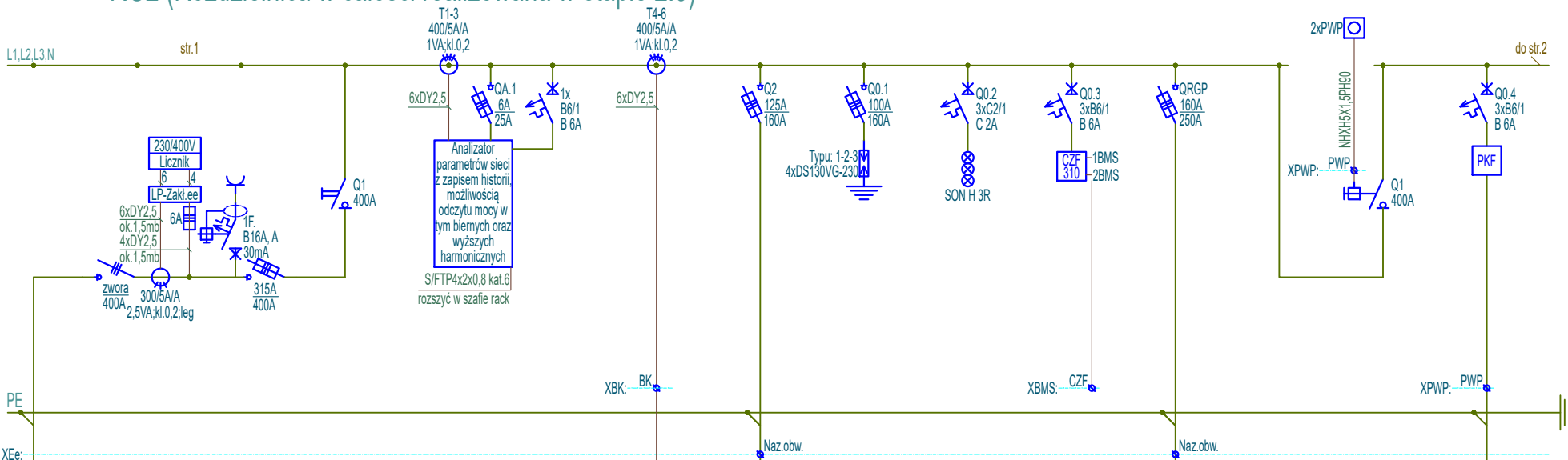


RG2 (Rozdzielnica w całości realizowana w etapie 2.3)



Pi=399kW
Ps=200kW
Is=289/311A/A

Oznaczenie	Q1	UK	Q1	A	ZA	BK1	Q0.1	Q0.2	Q0.3	QRGP	Q3	PWP
Nazwa	Zasilanie z ZK	Układ pomiarowy Układ pomiarowy wykonać zgodnie ze schematem zatwierdzonym u gestora sieci elektroenergetycznej.	Wyłącznik główny	Analizator parametrów sieci z zapisem historii (sygnał ethernetowy doprowadzić do szafy rack serwerowni)	Zasilanie analizatora	Układ kompensacji mocy biernej. Automatyczna bateria kompensacji mocy biernej indukcyjnej i pojemnościowej BK1 Moc bierna indukcyjna: 50kVAr, stopnie przełączania co 5kVAr. Moc bierna pojemnościowa: 15kVAr, stopnie przełączania co 3kVAr.	Ochronniki przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Rozdzielnica ppoż. RGP	Wyłącznik ppoż.	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP
Typ przewodu	YKXS w RDF110		YKXS			N2XH				NHXX PH90	YKXS	NHXX PH90
Przekrój przewodu	4x1x240mm²		4x1x240mm²			5x1x70mm²				5x1x95mm²	4x1x240mm²	5x1,5mm²
Moc zainstalowana										79kW		0,00kW

Uwaga:

- System pracy sieci TN-S.
- Stopień ochrony obudowy IP30.
- W rozdzielnicę przewiedzieć 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"	inż. Paweł Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05		P.W
Adres	Plac Krasińskich 3/5; 00-207 Warszawa	Współpraca			Skala
Nazwa rysunku	Rozdzielnica RG2	Sprawdził			1:-
		Strona	Numer archiwalny		Rewizja
		1z3	Nr rys.		2
			Branża		Data
			PAS-120-PW-IE-RG2-SCH-02_E_II_2.3		06.2022
			Elektryczna		