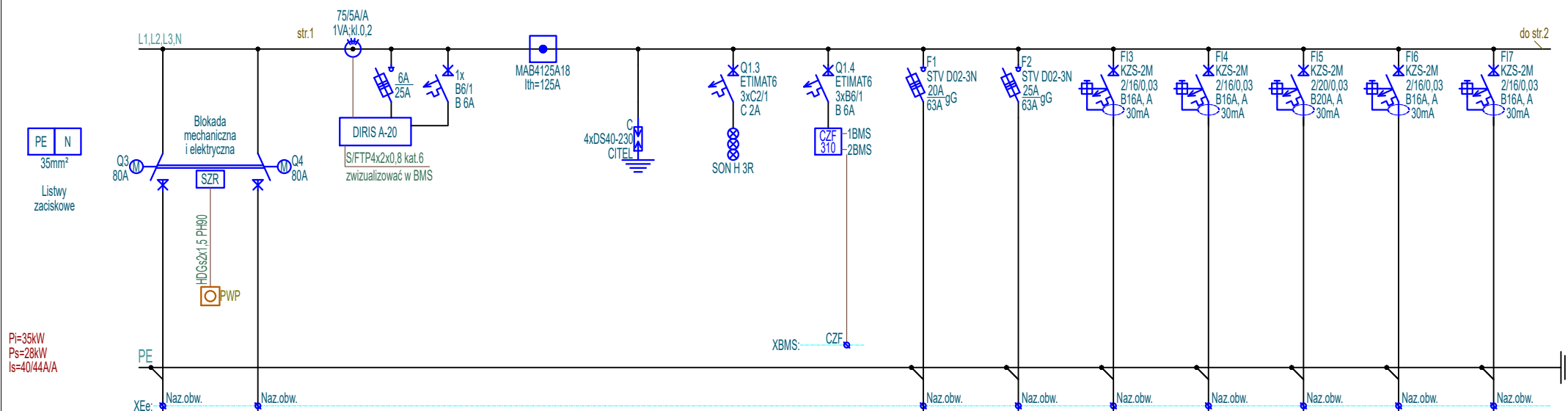


RSERW W ramach etapu 2.3 do rozdzielnicy dostarczanej w etapie 2.1.1 podłączyć projektowane obwody.



Oznaczenie	Q3	Q4	A	ZA	BR	Q1.2	Q1.3	Q1.4	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
Nazwa	Zasilanie z RG1	Rezerwa	Urządzenie do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (sygnał ethernetowy doprowadzić do szafy rack, włączyć w system BMS i zwiualizować)	Zasilanie urządzenia do pomiarów i monitorowania	Blok rozdzielczy L1; L2; L3; N	Ochronniki przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Rozdzielnica ROa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Typ przewodu									N2XH						
Przekrój przewodu									5x4mm²						
Moc zainstalowana									0,60kW						

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

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 Krasińskich 3/5 ;00-207 Warszawa	Sprawdził				Rewizji
						2
		Strona	Numer archiwalny			Data
			Nr rys.		Branża	
Nazwa rysunku	Rozdzielnica RSERW	1z3	PAS-120-PW-IE-RSERW-SCH-15 E II 2.1.1		Elektryczna	06.2022