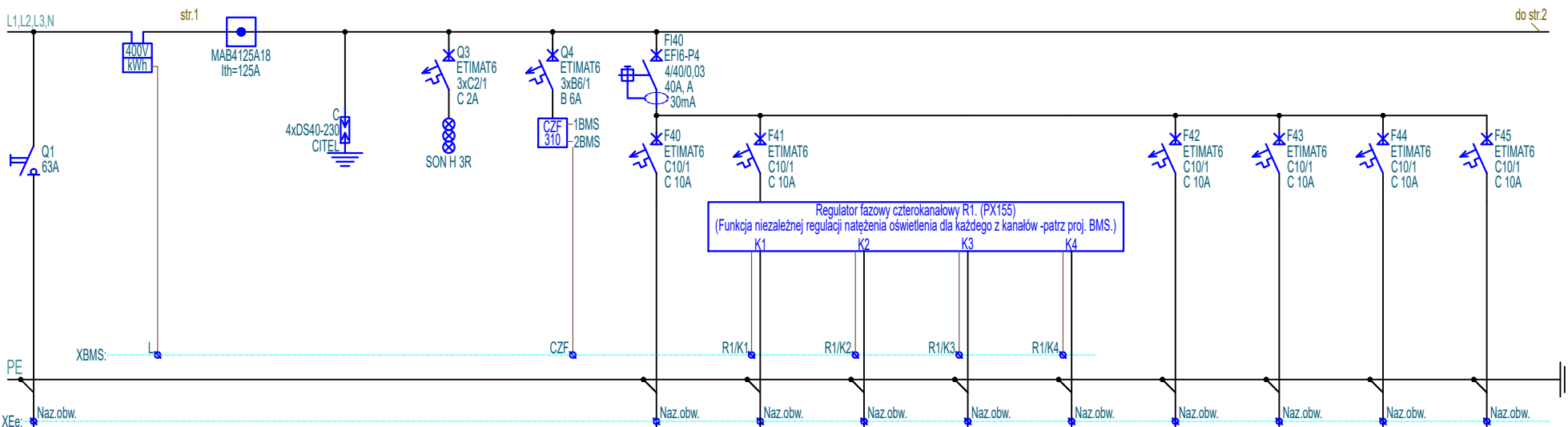


RKAWa W ramach etapu 2.3 do rozdzielnicy dostarczanej w etapie 2.1.1 podłączyć projektowane obwody.




Oznaczenie	Q1	L	BR	Q2	Q3	Q4	F40	F411	F412	F413	F414	F42	F43	F44	F45 (stary: F15)
Nazwa	Zasilanie z R0.2a	Licznik energii elektrycznej	Blok rozdzielczy L1; L2; L3; N	Ochronniki przepięć	Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Oświetlenie	Rezerwa	Oświetlenie	Rezerwa	Oświetlenie	Zasilanie umywalka
Typ przewodu										N2XH		N2XH		N2XH	N2XH
Przekrój przewodu										3x1,5mm²		3x1,5mm²		3x1,5mm²	3x1,5mm²
Moc zainstalowana										0,08kW		0,15kW		0,23kW	0,01kW

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	Projektował	Imię i Nazwisko inż. Paweł Stefaniuk	Nr upr. MAZ/0414/PWOE/05	Podpis 	Stadium P.W
Obiekt	"MODERNIZACJA IARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	Współpraca				Skala 1:-
Adres	Plac Krasinskih 3/5 ;00-207 Warszawa	Sprawdził				Rewizja 2
Nazwa rysunku	Schemat rozdzielnicy RKAWa	Strona 1z1	Numer archiwalny Nr rys. PAS-120-PW-IE-RKAWa-SCH-20 E II 2.1.1			Data Elektryczna 06.2022