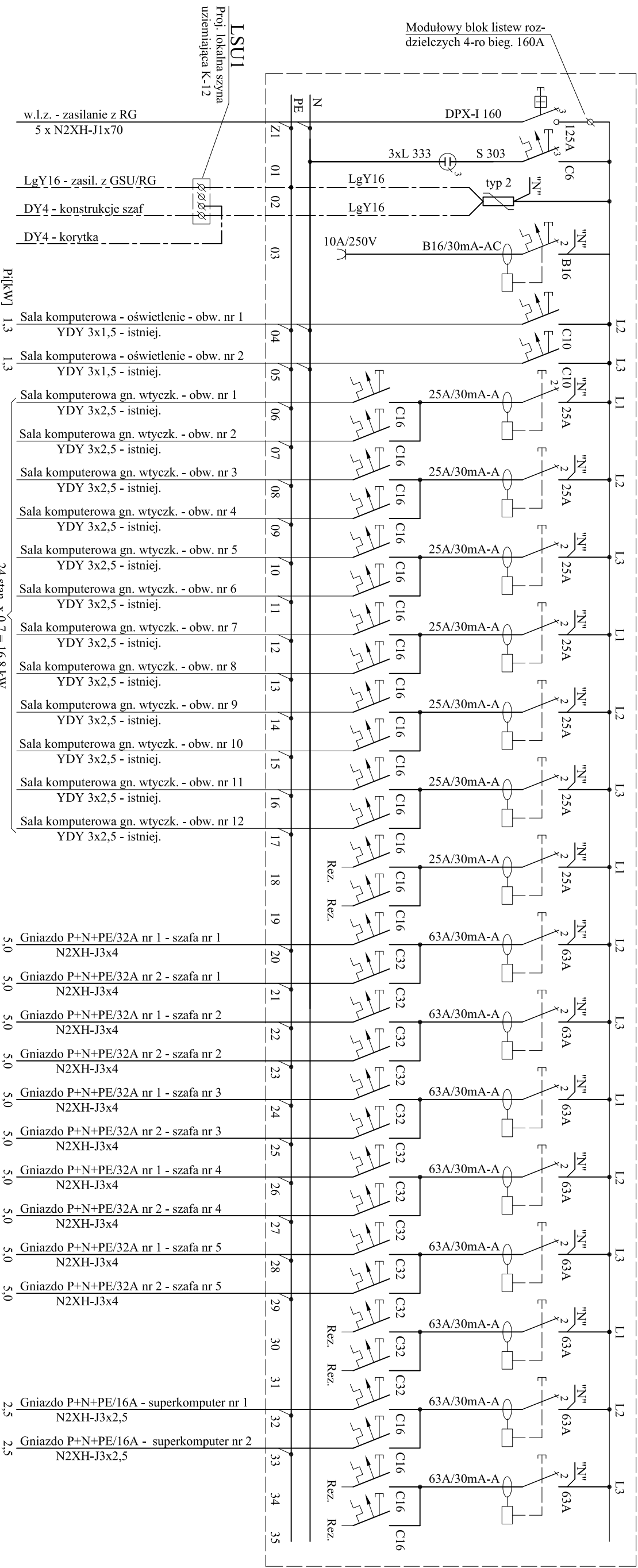


Rozdzielnica R1 (pom. nr 1/9)

rozdzielnica nasączenna XL-160 6x24 MM



Obwody istniejące przedłużyć przewodami tego samego typu i połączyć ze sobą mufami typu JSP-CX 5x1,5-2,5 mm² i układać w korytkach instalowanych od podłoga techniczną

$P_1 = 74,4 \text{ kW}$
 $\text{rez. } P_1 = 30,0 \text{ kW}$
 $P_{10} = 104,4 \text{ kW}$
 $k_f = 0,7$
 $P_{\text{so}} = 73,1 \text{ kW}$
 $\cos\phi_{\text{sr}} = 0,9$
 $I_{\text{so}} = 117 \text{ A}$

PRACOWNIA USE UG PROJEKTOWYCH S.C. K. RICHERT, A. WIECZOREK			
84-240 Reda, ul. Dębowa 4, tel. 513 008 171, 502 387 588			
Obiekt budowl	Nazwa	Instal. elektryczne na rozbudowę systemów w Laboratoriach cyberbezpieczeństwa i serwerowni w bud. nr. 9 Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte	
	Adres	81-127 Gdynia, ul. Śmiałowicza 69, dz.1622, 2098/2 obręb 0021 Oksywie	
Nazwa rys.	Rozdzielnica R1 (pom. nr 1/9)		
	Zespół projektowy	Specjalność	Nr uprawnień
tech. K. Richter	el.energet.	1144/Gd/83	Podpis
Zespół sprawdzający		Data	
inż. A. Wieczorek	el.energet.	ZGP/III630/258/79	05.2021
Skala			Nr rys.
-			10

PROJEKT WYKONAWCZY