

II i III PIĘTRO

Laboratorium cyberbezpie-  
czeństwa - pom. nr 101

**R101**

Pio = 48,8 kW  
Pso = 24,3 kW

LSU101  
Lokalna szyna  
uziemiająca K12

I PIĘTRO

LgY16 w RVS 28

5 x N2XH-J1x35 w PCV fi 75

Pracownia logistyki  
morskiej - pom. nr 9

**R9**

Pio = 46 kW  
Pso = 36,8 kW

LSU  
Lokalna szyna  
uziemiająca K12

PARTER

LgY16 w RVS 28

5 x N2XH-J1x70 w PCV fi 75

LSU  
Lokalna szyna  
uziemiająca K12

**R1**

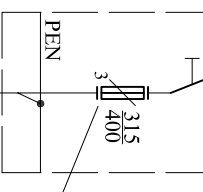
Pio = 104,4 kW  
Pso = 73,1 kW

PIWNICE

T-236 - fragment

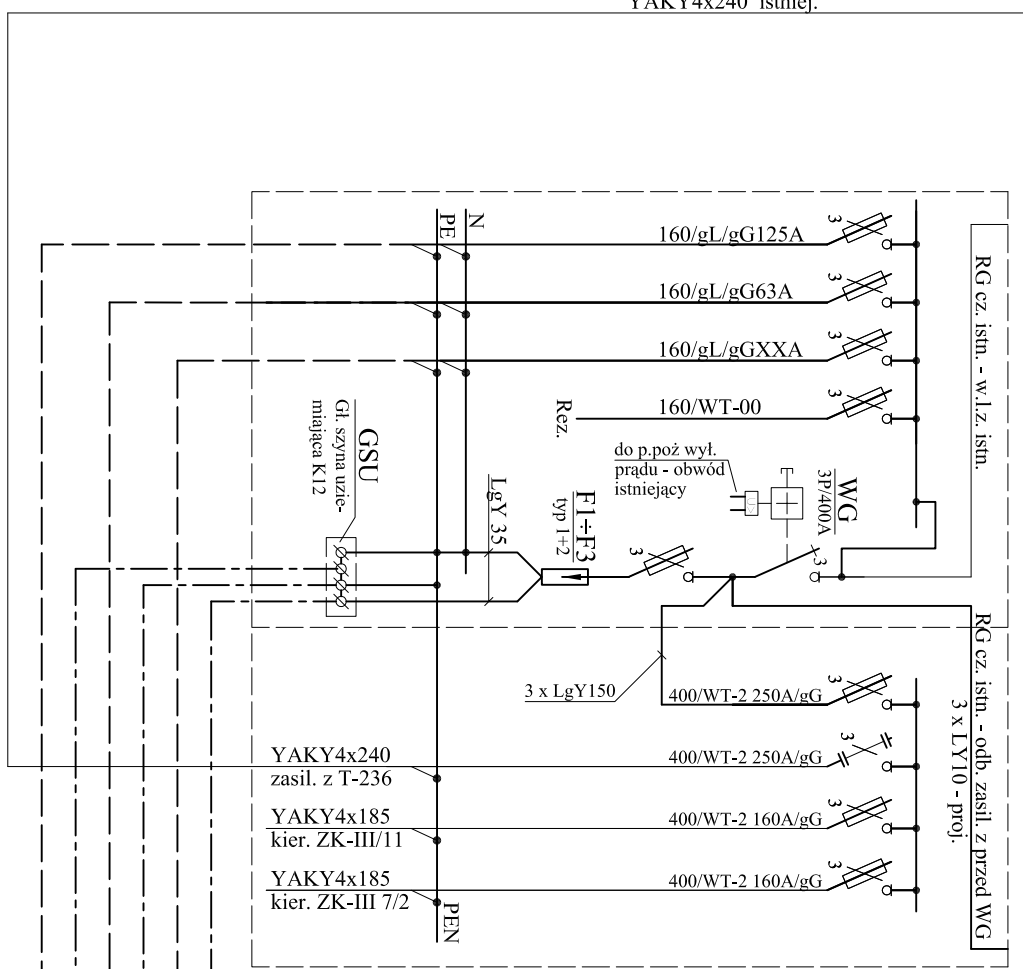
3x400/230V

Wymiana rozłącznika oraz  
podstaw bezpiecznikowych  
w zakresie dostawy energii



Projektowane wkładki bezpiecznikowe NH 2  
ULTRA-QUICK 315 A (typ U-N do przeni-  
słowych podstaw bezpiecznikowych).

YAKY4x240 istniej.



PROJEKT BUDOWLANY

PRACOWNIA USEUG 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 ser- werowni w bud. nr. 9 Akademii Marynarki Wojennej im. Bohaterów Westerplatte		
	Adres	81-127 Gdynia, ul. Śmiałowicza 69, dz.1622, 2098/2 obręb 0021 Oksywie		

Schemat zasilania

Zespół projektowy tech. K. Richert	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Data	Branża	
	el.energet.	1144/Gd/83		05.2021		
Zespół sprawdzający inż. A. Wieczorek	el.energet.	ZGP/III630/258/79		05.2021	Skala	
					Nr rys.	2