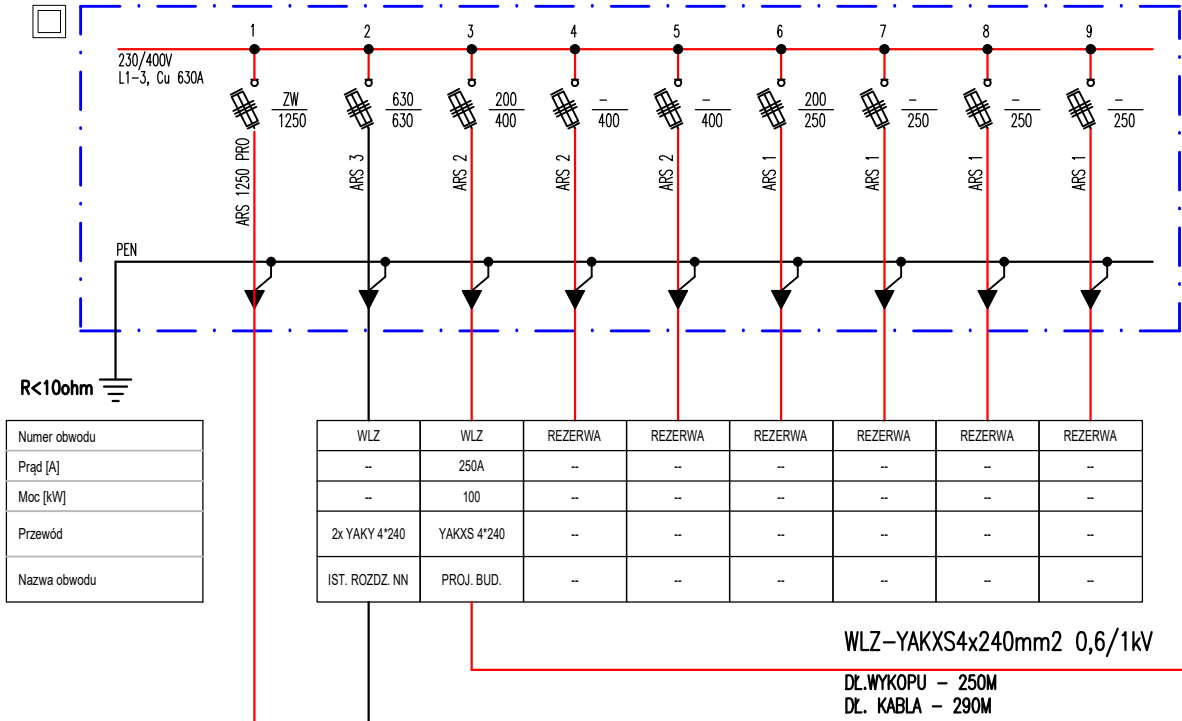


PROJ. WK-10

POSADOWIONY PRZY STACJI  
OBUOWA ESTRODUR NA FUNDAMENCIE



Numer obwodu
Prąd [A]
Moc [kW]
Przewód
Nazwa obwodu

WLZ	WLZ	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
--	250A	--	--	--	--	--	--
--	100	--	--	--	--	--	--
2x YAKY 4*240	YAKXS 4*240	--	--	--	--	--	--
IST. ROZDZ. NN	PROJ. BUD.	--	--	--	--	--	--

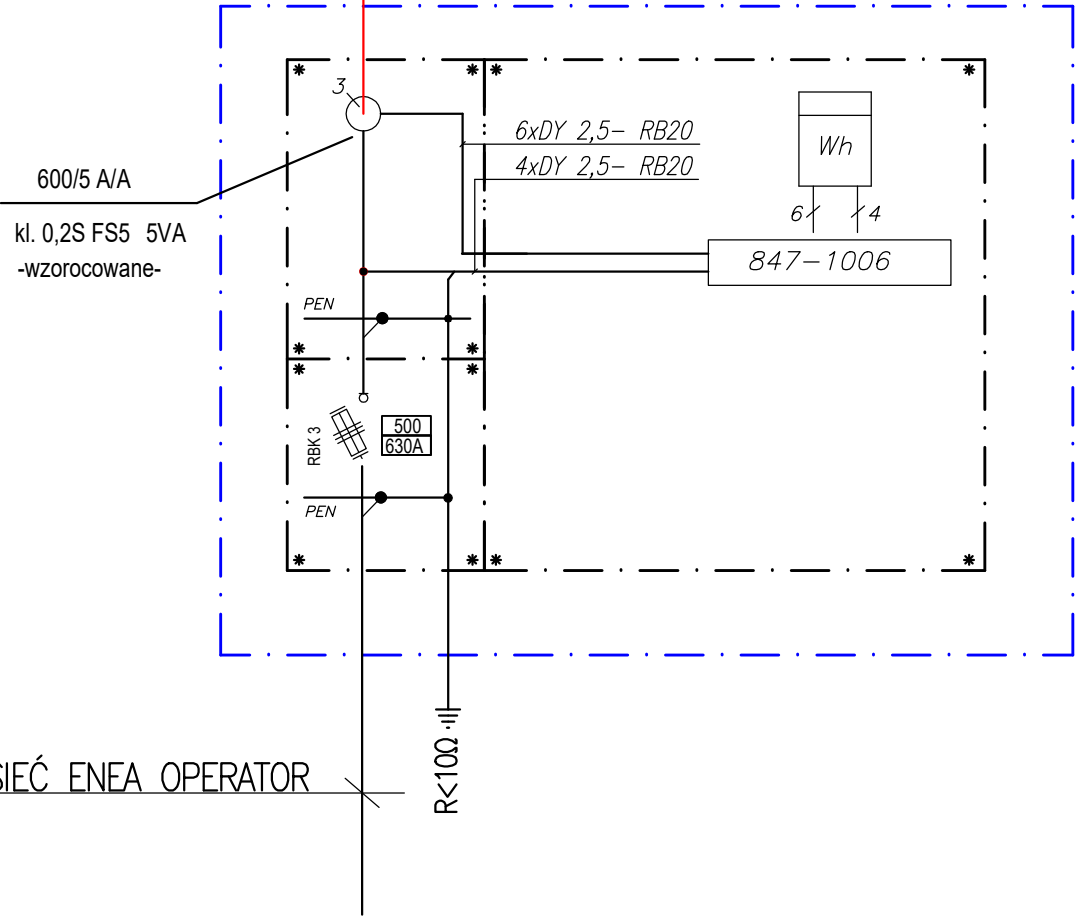
WLZ-YAKXS4x240mm2 0,6/1kV  
DL.WYKOPU - 250M  
DL. KABLA - 290M

PROJ. 2\*YKY 4x240mm2  
L-5M

IST. WLZ-2x YAKY4x240

IST. ZK1-Pp

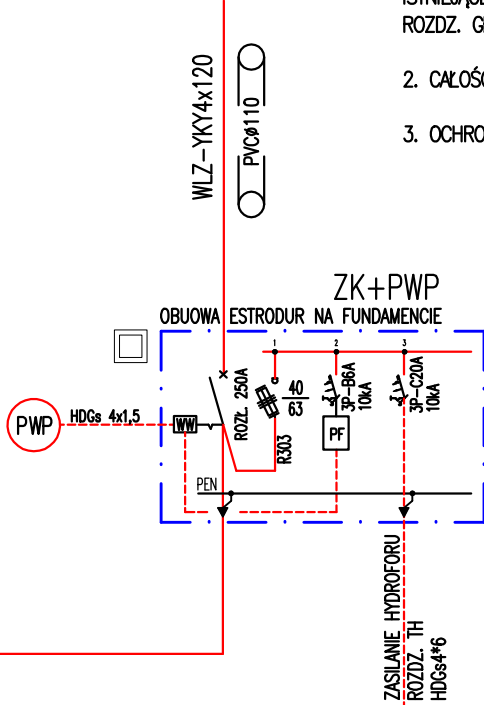
POSADOWIONY PRZY STACJI / WL. ENEA OPERATOR SP. Z O.O.



SIEĆ ENEA OPERATOR

-RG-

100kW



UWAGI:

- PROJEKTUJE SIĘ WYBUDOWANIE WĘZŁA KABLOWEGO WK-10 JAKO ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ, Z KTÓREJ ZASILONE ZOSTANĄ POSZCZEGÓLNE ODBIORY W TYM NOWOPROJEKTOWANE I ISTNIEJĄCE. DO WĘZŁA NALEŻY PRZEPIĄĆ ZASILANIE Z ISTNIEJĄCEGO ZŁĄCZA ZK1-Pp ORAZ ODPLYW DO ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ STACJI TRANSFORMATORTOWEJ (SŁUŻĄCEJ JAKO ROZDZ. GŁÓWNA NN DLA TERENU AM)
- CAŁOŚĆ ROBÓT ELEKTRYCZNYCH OD ZK1-Pp W ZAKRESIE INWESTORA
- OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM POPRZEC SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W CZASIE MAX 5S.

portal | pracownia projektowa

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
70-300 Szczecin, ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9,  
tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@portal-pp.pl  
www.portal-pp.pl

BUDYNEK PO BYŁEJ SALI GIMNATYCZNEJ -  
PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA NA POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE, NA  
POTRZEBY AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE  
nazwa obiektu budowlanego

Szczecin, ul.Willowa 2

adres obiektu

mgr inż. PIOTR MARKOWSKI  
upr. nr ZAP/0218/POOE/11  
uprawnienia budowlane w specjalności  
instalacji elektrycznych do projektowania bez ograniczeń  
projektant, numer uprawnień, specjalność  
mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI  
upr. nr ZAP/012/PWOE/11  
uprawnienia budowlane w specjalności  
instalacji elektrycznych do projektowania bez ograniczeń  
sprawdzający, numer uprawnień, specjalność

SCHEMAT ZASILANIA

nazwa rysunku  
elektryczna 1:500  
branża skala  
PB 05. 2020r.  
faza data  
nr rysunku

IEz1

UKŁAD SIECI TN-S  
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC  
SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA

UWAGA:  
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez  
zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia  
4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.