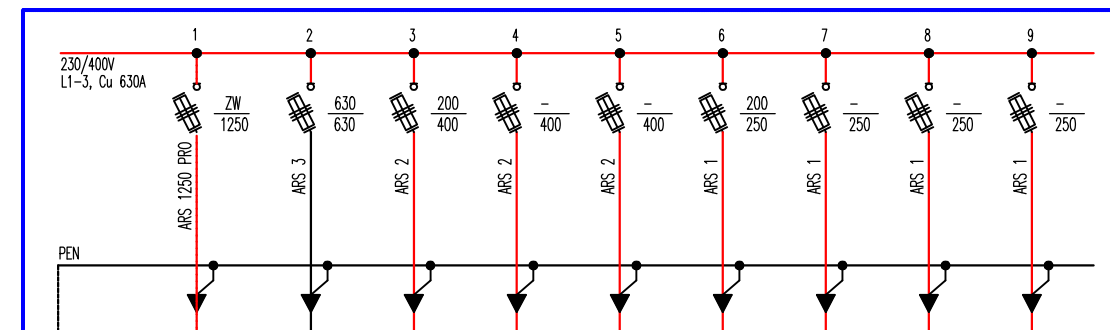


PROJ. WK-10

POSADOWIONY PRZY STACJI
OBUOWA ESTRODUR NA FUNDAMENCIE



R<10ohm

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

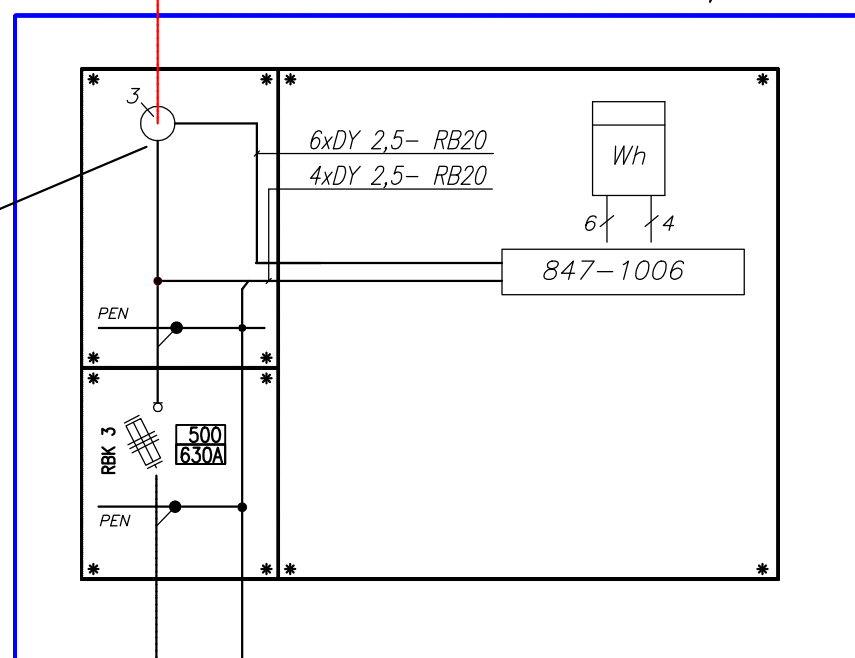
DL.WYKOPU - 250M
DL. KABLA - 290M

PROJ. 2*YKY 4x240mm2
L-5M

IST. WLZ-2x YAKY4x240

IST. ZK1-Pp

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



600/5 A/A
kl. 0,2S FS5VA
-wzorcowane-

SIEĆ ENEA OPERATOR

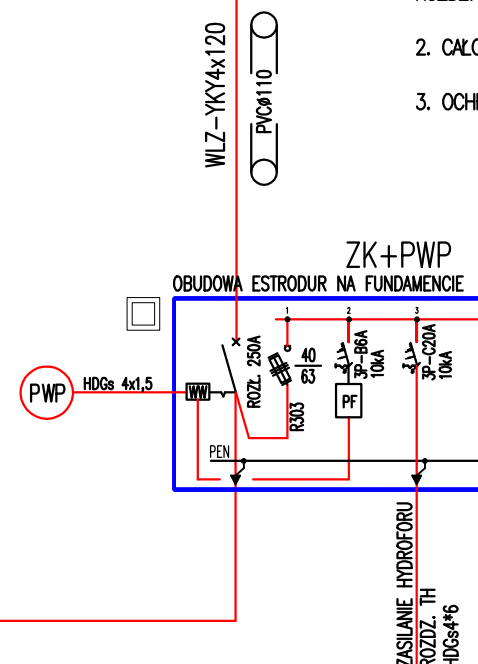
R<100 -||-

-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.

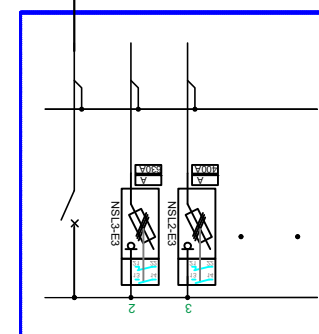


PWP

HDGs 4x1,5

OBUDOWA ESTRODUR NA FUNDAMENCIE

ZASILANIE HYDROFORU
ROZDZ. TH
HDGs4*6



IST. ROZDZ. GŁÓWNA W BUD. TRANSF.

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

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

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

mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI
upr. nr ZAP/012/PWOE/11
uprawnienia budowlane w specjalności
instalacji elektrycznych do projektowania bez ograniczeń

SCHEMAT ZASILANIA

nazwa rysunku

elektryczna
branża

1:xx
skala

PW
faza

07.2020
data

IE1

nr rysunku

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.