

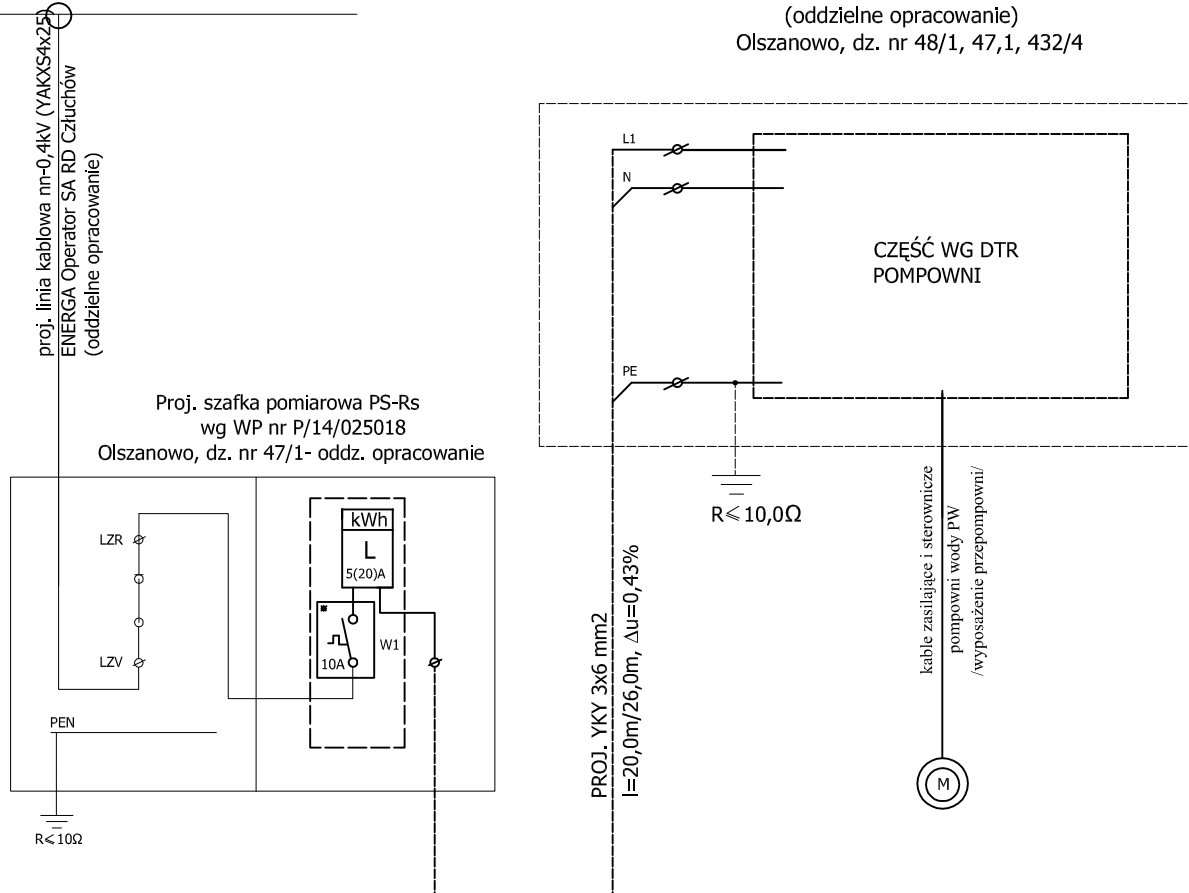
SCHEMAT IDEOWY POWIĄZAŃ KABLOWYCH nn-0,4kV

Pi=1,50 kW
Ps=1,50 kW
Js=6,5 A

POMPOWNIĄ WODY PW

SZAFKA STEROWNICZĄ TPW
JAKO GOTOWY WYRÓB PRODUCENTA
(oddzielne opracowanie)
Olszanowo, dz. nr 48/1, 47,1, 432/4

istn.linia nap.0,4kV-słup nr 312/dz .nr 47/1



OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Uwagi:

- 1.Sterowanie pracą pompowni wody zgodnie z PT technologii i DTR urządzeń oraz wytycznymi Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Rzeczenicy
- 2.Szafkę sterowniczą TPW wykonać zgodnie z wymogami Zamawiającego - oddzielne opracowanie,

BUDOWA POMPOWNI SIECIOWEJ WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ W MIEJSCOWOŚCI OLSZANOWO, GM. RZECZENICA dz. nr 48/1, 432/4, 47/1, obręb Olszanowo	DATA 09.2014	NAZWA RYSUNKU:	SKALA
	UMOWA -----	SCHEMAT IDEOWY POWIĄZAŃ KABLOWYCH nn-0,4kV	-----
	NR.ARCH. -----	BRANZA - ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT mgr inż. Andrzej Surmik Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej Nr upr. UAN/N/7210/57/89		"HYDROEKO" HENRYK ROSIŃSKI	NR RYS.
OPRACOWAŁ		75-396 KOSZALIN UL.PODLASKA 45	2