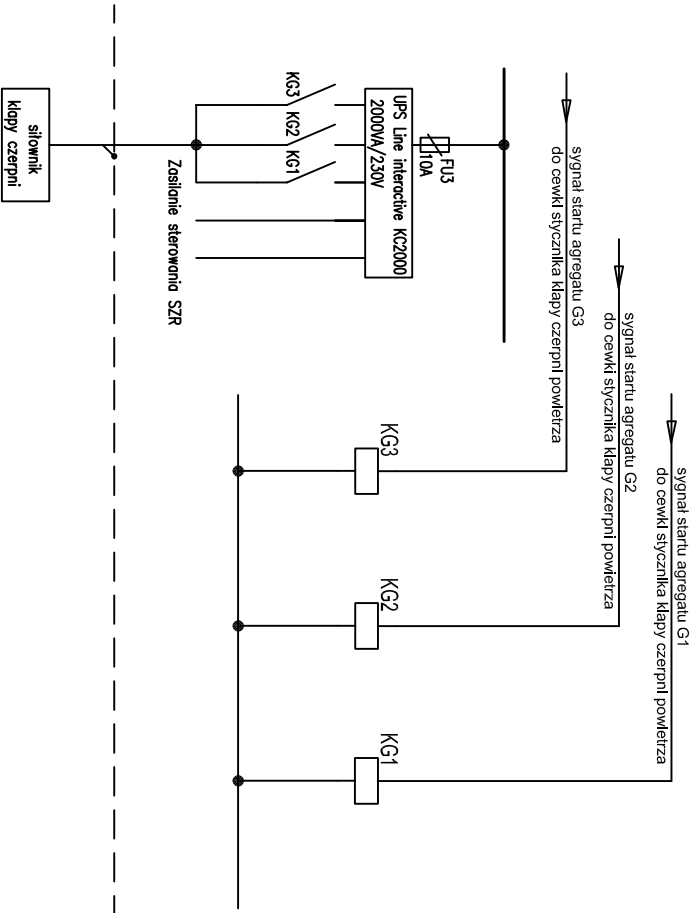


UKŁAD SZR Z BLOKADĄ
MECHANICZNĄ I ELEKTRYCZNĄ

No	ZK-1	ZK-2	ZK-3
Pi / Ps [kW]	159,6	37,0	113,2
Typ KABLA	YAKXS	YAKXS	YAKXS
PRZĘKÓJ	4x240mm ²	4x240mm ²	4x240mm ²
OPIS	niezerbowone	rezerbowone	rezerbowone

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C

Biuro Usług Technicznych mgr inż. Krzysztof Dobiański, 78-400 Szczecinek, ul.Kołobrzeka 12b/7 TEL. 0601-954061, FAX 094-3720446	TEMAT: ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE NOWEJ CZĘŚCI SZPITALA: 1. INSTALACJA SZAFY ZASILAJĄCEJ NN Z UKŁADEM SZR, W ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNI NN STACJI TRANSFORMATOROWEJ, 2. INSTALACJA AGREGATU PRĄDOTWORCZEGO W ISTNIEJĄCEJ AGREGATOROWNI				
	Schemat ideowy rozdzielnic RNN-NS				
	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR. PROJ.	DATA	NR RYS. 2/1
	PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Krzysztof Dobiański	UAN-U 73428/25/96	07.2013
	SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Marcin Piotrowicz	UAN-U 73428/22/96	07.2013



Biurow Usług Technicznych
mgr inż. Krzysztof Dobiański, 78-400 Szczecinek, ul.Kołobrzeska 12b/7
TEL. 0601-954061, FAX 094-3720446

TEMAT: ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE NOWEJ CZĘŚCI SZPITALA:
1. INSTALACJA SZAFY ZASILAJĄCEJ NN Z UKŁADEM SZR, W ISTNIEJĄCEJ
ROZDZIELNI NN STACJI TRANSFORMATOROWEJ.
2. INSTALACJA AGREGATU PRĄDOTWORCZEGO W ISTNIEJĄCEJ AGREGATOROWNI

Schemat ideowy rozdzielnic RNN-NS				NR RYS. 2/2
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. PROJ.	DATA	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Dobiański	UAW-U 73428/25/96	07.2013	
	mgr inż. Mariusz Piotrowicz	UAW-U 73428/22/96	07.2013	

