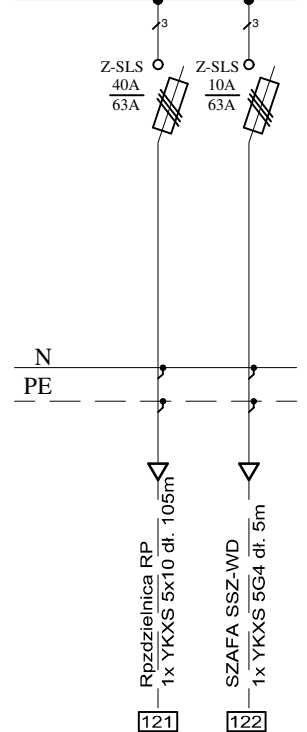



Istniejąca główna rozdzielnica jazu RG-0,4kV

dodatkowe obwody

L1, L2, L3 400/230V 50Hz



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.			
		UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ			
NAZWA INWESTYCJI:					
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEŁAWKI DLA RYB DWUŚRODOWISKOWYCH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANIAM TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU: „STOPIEŃ BRZEG DOLNY – ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”					
INWESTOR:		ADRES INWESTYCJI:			
RZGW WE WROCŁAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCŁAW		DZ. NR: 80/61, 80/62, 80/23, 80/48, OBR.: 0009 GM.: BRZEG DOLNY, POW.: WOŁOWSKI DZ. NR: 168, 40/6, OBRĘB: 0011, 0007 GM.: MIEKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE			
NR UMOWY:		STADIUM:			
5/TTW-JRP/511/OINZ-W/NA/3/2017 Z DNIA 27.03.2017					
NR PROJEKTU:		PROJ. WYKONAWCZY - TOM V			
2017/8/1					
TREŚĆ RYSUNKU:					
Rozdzielnica RG-0,4kV dodatkowe obwody					
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:			
11.2017		E-4			
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:		PODPIS:			
mgr inż. ADAM STÜRMER					
upr. w specj. instal. nr 45/2001/Gw					