


Projektowana rozdzielnica RPK-0,4kV 400/230V, 50Hz, 32A

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.	
 ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS		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: „STOPIEN 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 RPK-0,4kV Schemat główny			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	E-6
11.2017			
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:			PODPIS:
mgr inż. ADAM STÜRMER			
upr. w specj. instal. nr 45/2001/Gw			