



OPIS	DDPŁYWU															
	KONTROLA NAPIĘCIA															
	ochrona przeciwciężciowa typ 1+2															
	STUDNIA SW4															
	STUDNIA SW6															
	STUDNIA SW7															
	KONTENER A															
	KONTENER B															
	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE sterowanie programatorem astronomicznym															
	POTRZEBY WŁASNE ZESOPŁU PRĄDÓW.															
	ZESTAW HYDROFIDOWY															
	GMAZDA 5X16															
	PRZEPEŁYDMIERZ															
	AKPIA, MONITORING SSWIN															
Moc inst.	0,1				7,5	9,2	7,5	9,55	8,5	1,0		1,0	12,0	10,0	0,3	2,0

Uwaga:

1. Obudowa metalowa IP 56.
2. W rozdzielnicy pozostawić 25% rezerwy miejsca

ZESPÓŁ PRĄDOWÓRCZY 60kW W OBUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ Z AUTOMATYCZNYM STARTEM, SZR W DOSTAWIE AGREGATU

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWADODATKOWA:
SZYBKE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-S

Moc zainstalowana $P_i=68,5kW$
Moc zapotrzebowana $P_z=39,8kW$

PROJEKT BUDOWLANY				
PRZEDSIĘWZIĘCIE	PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ			
OBIEKT:	STACJA WODOCIĄGOWA - TUPlice zs w RYTWINACH			
ADRES:	RYTWINY; 68-212 TRZEBIEL	działka nr 1/6; obręb 022-Rytwiny; jedn.ew.-Trzebieł	działka nr 98/2; obręb 001-Chelmica; jedn.ew.-Tuplice	
marzec 2013 r.	UMOWA NR	SKALA		-
BRANŻA	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS	SPRAWDZIŁ:	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. Bogusław Dombek uprawnienie budowlane nr 18/99/Gw specjalność sieci, inst. i urządzenia elektr.		inż. Andrzej Wachlowski uprawnienie budowlane nr 67/89/Gw specjalność instalacyjno - inżynierska	
TYTUŁ RYS.:				Rys. nr
Rozdzielnica główna				E1