


$P_i = 5,06 \text{ kW}$
 $P_o = 4,05 \text{ kW}$
 $I_o = 6,3 \text{ A}$

Sygnal awarii do rozdzielni głównej
Pompa recykulacji i osadów 0,25kW
Wentylator 0,09kW
Pompa zraszania 0,75kW
Pompa recykulacji 0,25kW
Wentylator 0,09kW
Pompa zraszania 1,1kW
Pompa recykulacji 0,25kW
Czujnik pomiaru osadu
Wentylator 0,09kW
Pompa zraszania 0,75kW
Pompa recykulacji 0,25kW
Wentylator 0,09kW
Pompa zraszania 1,1kW
Pompa recykulacji 0,25kW
Czujnik pomiaru osadu
Zasilanie z rozdzielni głównej
Wyszczególnienie

TREŚĆ RYSUNKU:			
Rozdzielnica R0 – zespołu oczyszczalni			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grzegorz Kallit	NR. UPRAWNIENIA: A/PMB/8300/23/79	PROJEKT 
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Jaszczewicz	ZAP/0188/PWDE/14	BRANŻA: Elektryczna
OPRACOWAŁ:	-		DATA: 03.2018
PROJEKT:	Budowa oczyszczalni ścieków w m. Zegrze Pomorskie, gm. Świeżyno, dz. nr 82/1		NR. RYSUNKU: E8