



Wyszczególnienie	Brak zasilania, zaniku fazy	Otwarcie drzwi szafki	Otwarcie wlotu studni przepływomierza	Woda na posadce w studni przepływomierza	Signal awarii z rozdzielnicy R0	Signal awarii z rozdzielnicy R1	Signal awarii z rozdzielnicy R2	Blokada układu alarmowego	Załączanie układu alarmowego
------------------	-----------------------------	-----------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------	------------------------------

PROJEKTANT	mgr inż. ANNA NAGÓRKA
	nr upr. A/NB/8300/126/78
OPRACOWAŁ	mgr inż. TOMASZ JUSZKIEWICZ
SPRAWDZENIE PROJEKTU	
	mgr. inż. GRAŻYNA KALITA
	nr upr. A/PNB/8300/23/79

NAZWA RYSUNKU:	SKALA
Rozdzielnica RG – schemat sterowania	
BRANŻA – ELEKTRYCZNA	
PB instalacji elektrycznych dla oczyszczalni ścieków i przepompowni ścieków	DATA 07.2017
dz. nr 1/38, 1/35 obr. 0023 Sulechówka, gm. Malechowo	UMOWA
	NR.ARCH.
PRACOWNIA PROJEKTOWA 'EKOSAN'	NR RYS.
INŻYNIER INŻYNIERII ŚRODOWISKA – ANDRZEJ ROSNER	E 4
KOSZALIN UL.LAWENDY 2	tel. 602-678-276