



ROZDZIELNICA SST W BUDYNKU SW								
Układ sterowania pompami zest. APW P1, P2, P3, P4	Układ sterowania pompami głębinowymi PG1, PG2	Układ sterowania wentylatorem WW w zb. mag.	Konwerter sygnału z nadajnika NKO wodomierza W1 na sygnał 4..20mA	Konwerter sygnału z nadajnika NKO wodomierza W2 na sygnał 4..20mA	Konwerter sygnału z nadajnika NKO wodomierza W3 na sygnał 4..20mA	Układ sterowania pompą PW w zb. magazynowym	Układ sterowania pompami dozującymi PDC1, PDC2	Transf. zasilający układ sygnalizacji optycznej i sterowania 230VAC/24VAC; 100VA

N B M Technologie		NBM Technologie Mrocza i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. B6r.143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KŁONNA GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
OBIEKT: STACJA WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI KŁONNA GMINA ODRZYWÓŁ			STADIUM DOKUMENTACJI P.B.
INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ			SKALA */*
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA – ROZDZIELNICA SST			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PW0E/04	<i>Pawel Błady</i>	01.2011
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Paweł Kozuch		<i>Paweł Kozuch</i>	01.2011
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92	<i>Tadeusz Kitala</i>	01.2011
			WERSJA 1
			ARKUSZ 2/5
			NR RYSUNKU E-08