



Rozdzielnica SST									
Układ sterowania dmuchawami DM1, DM2	Układ sterowania pomp dozujących PDC1, PDC2, PDC3	Układ sterowania sprężarkami SPR1, SPR2	Układ sterowania wód nadosodowych PWM1	Układ sterowania zestawem pomp przewodowych PP1-PP3	Układ sterowania zestawem pompowym "Belweder"	Układ sterowania zestawem pompowym "Miasto"	Układ sterowania magazynowym wody	Zasilanie układu akustycznej sygnalizacji alarmowej	Transformator układu sygnalizacji 230/24VAC; 160VA

df DYNAMIK FILTR Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej
 "DYNAMIK FILTR" Naczn. i Wspólnicy Spółka Jawna
 42-200 Częstochowa ul. Bp. 143/157
 tel./fax: 034 365-86-08/365-93-06
 e-mail: filtr@dynamikfiltr.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA		STADIUM DOKUMENTACJI	
OBJEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA		P.B.	
INWESTOR: URZĄD GMINY I MIASTA W MOGIELNICY 05-640 Mogielnica, ul. Rynek 1		SKALA */*	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA – ROZDZIELNICA SST		NR RYSUNKU	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Błody		OPROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Kozuch	
NR UPRAWNIENI: SLK/0366/PWOE/04		DATA: 02.2007	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tadeusz Kitlao		DATA: 02.2007	
URZĄDZENIE: UAN-VIII/7342/210/92		ZAKRES: 2/10	