



Rozdzielnica SST	
Gniazdo wtykowe serwisowe 230VAC; 10/16A; 2P+Z	Układ wentylacji wymuszonej wewnątrz rozdzielnic SST

df DYNAMIK FILTR
 Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej
 "DYNAMIK FILTR" Naceln i Wspólnicy Spółka Jawna
 42-200 Częstochowa ul. Bpł 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
 OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA
 INWESTOR: URZĄD GMINY I MIASTA W MOGIELNICY
 05-640 Mogielnica, ul. Rynek 1
 NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA – ROZDZIELNICA SST

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	RODZIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Paweł Błody	SLK/0366/PWOE/04		02.2007	E-21
OPRACOWAŁ:				
mgr inż. Paweł Kozuch			02.2007	ARKUSZ
SPRAWDZIŁ:				
mgr inż. Tadeusz Kitlao	UAN-VIII/7342/210/92		02.2007	3/10

Hala filtrów	Hala filtrów	Hala filtrów
RUV	SPR1	SPR2
Rozdzielnica zasilająca-sterownicza reaktora UV Pn=6x0,23[kW]; Un=3x400[V]	Sprężarka powietrza Pn=2,2[kW]; In=4A; Un=3x400[V]	Sprężarka powietrza Pn=2,2[kW]; In=4A; Un=3x400[V]