



BEZPRZERWOWY
PRZELĄCZNIK ZASILANIA
UPS – BY-PASS

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
 – podstawowa – izolacja części czynnych
 – przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączenie zasilania

ANI PRACOWNIA PROJEKTOWA		BRANŻA:	
Mrowino, ul. Radziwoja 1, 62-090 Rokietnica		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
TEMAT OPRACOWANIA:			
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI NA POTRZEBY PRACOWNI KRYSTALOGRAFII I NMR		PROJEKTANT:	
LOKALIZACJA: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań		Inż. Jan Warzecha nr upr.: 220/79/Pw	
INWESTOR: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań		SPRAWDZAJĄCY: Inż. Leszek Warzecha nr upr.: 404/87/Pw	
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA		DATA: 03/2010	NR RYS.: E01