


W stosunku do stanu istniejącego i istniejącego projektu z września 2005r. zaprojektowano następujące zmiany:
- z istniejącego zasilacza DC 24V wyprowadzić zasilanie do projektowanej sondy hydrostatycznej zbiornika wody demineralizowanej.
Zasilanie wykonać przewodem YDY 2x2,5mm2 układanym n/t na uchwytych.
Sterowanie z sondy doprowadzi do stacji demineralizacji wykona dostawca stacji - ten zakres jest poza zakresem niniejszego projektu.

UWAGA:

Schemat opracowano na podstawie projektu firmy MAVE - projektant inż. K. Krysiński - wrzesień 2005r

INWESTOR:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, ul. Wieniawskiego 1, Poznań 61-712		
NAZWA INWESTYCJI:	Wymiana, podłączenie i uruchomienie elementów stacji uzdatniania wody zdemineralizowanej w budynku w. Biologii	ul. Miętowa 3/2, 63-000 Środa Wlkp. www.grprojekt.pl tel. 660 670 813	
ADRES INWESTYCJI:	Budynek Collegium Biologicum ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, Poznań 61-614	Projekt technologiczny modernizacji stacji uzdatniania wody	
BRANŻA:	Instalacje elektryczne	Nr Upr.	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Greczka	58/78/PW	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Bartecki		
SPRAWDZIŁ:	-	-	-
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT AUTOMATYKI SZAFKA SO Uzupełnianie wody oczyszczonej - sterowanie		Skala:	Data:
		--	21.04.2024
		Numer rysunku:	
		E-10	