


Rysunek bez zmian w stosunku do stanu istniejącego i istniejącego projektu z września 2005r.

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.<br>www.grprojekt.pl<br>tel. 660 670 813           |            |
| ADRES INWESTYCJI:   | Budynek Collegium Biologicum<br>ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6,<br>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:<br>SCHEMAT AUTOMATYKI SZAFKA SO<br>Pompa podnosząca ciśnienie P1 |  | Skala:  | Data:      |
|   |  | --  | 21.04.2024 |
|   |  | Numer rysunku:  |            |
|   |  | E-04  |            |