



Pomieszczenie dmuchaw

odpr.osadu

Studia

±0,00 = 83,70 m n.p.m.

UWAGI

- Przewidzieć korespondencję kablową z RT-02 do RT-01 (powiesienie sygnałów z przepływomierza PM-1.01)
- Zawór odprowadzenia osadu ZA-2.01 – napęd 3-fazowy: P=0,90kW; I=0,60A; U=400V, aparatura modułowa standardowo za sterownikami A2, aparatura łączeniowa (styczniki) w przedziale kablowym 300mm

LEGENDA:

- ZA-2.01 - ZAWÓR ODPROWADZANIA OSADU
- ZM-2.01 - ZAWÓR NAPOWIETRZANIA SELEKTORÓW
- ZM-2.03 - REZERWA
- ZM-2.04 - ODPROWADZENIE ZAWIESINY
- RT-01.1 - ROZDZIELNICA MONITORINGU
- PM-2.01 - POMIAR PRZEPŁYWU - PRZEPŁYWOMIERZ - REZERWA

|   |      |  |   |                 |   |
|---|------|--|---|-----------------|---|
| Zmiany:   | Opis |  | Data  | Nazwisko        | Podpis  |
| Nazwa inwestycji:<br>Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w Nagradowicach                         |      |  |   |                 |   |
| Adres inwestycji:<br>jednostka ewid.: Nagradowice miejscowość, gmina Kleszczewo<br>działka nr 84/4, 84/0, 85/2<br>obręb Krzyżowniki |      |  | Indeks<br>00                                      | Data<br>10.2017 | Rys. Nr<br>P 05.280/17                              |
| Branża: TECHNOLOGIA   |      |  | Faza<br>PW  | Skala<br>-      | TE51/2.00   |
| Rysunek:<br>Schemat strukturalny instalacji elektrycznej i automatyki I ciąg, cz.2 (II ETAP)  |      | Projektował:<br>mgr inż. Maciej Wawrzyniak | Inicjator i Nazwisko<br>mgr inż. Ryszard Isoriski |                 | Nr uprawnień<br>WPK/0179/P00E/04 spec. instalacyjna |
|   |      | Sprawdził:<br>mgr inż. Ryszard Isoriski    | WKP/0180/PNOE/04 spec. instalacyjna               |                 | Podpis  |
| BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE<br>ekopromag<br>Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20<br>60-688 Poznań<br>ekopromag@gmail.com             |      |  |   |                 |   |