



UKŁAD ZASILANIA TN - S
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE

Przedsiębiorstwo Projektowo-Utyłagowe PRO-ECO Sp. z o.o., ul. Orzełki 18, 04-920 Pila						
Inwestor: <b>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Jagła 5, 27-200 Starachowice						
Inwestycja: <b>Modernizacja części osadowo-biogazowej oczyszczalni ścieków w Starachowicach</b>						
Opisowo-nazwa: <b>Projekt wykonawczy modernizacji części osadowo-biogazowej oczyszczalni ścieków w Starachowicach - tom AII</b>						
Tytuł rysunku: <b>STACJA ODWADNIANIA OSADU SOO INSTALACJE AKPIA</b>						
Projektował: mgr inż. Kamili Lizon		Sprawdził: mgr inż. Barbara Majchrzak				
Data: marzec 2015	Stanowisko: PROJEKT WYKONAWCZY	Barzta: AKPIA	Nr projektu: 172P/W/AM/14	Wersja: 2015.03	Skala: 1:50	Nr rysunku: Au-9 ARKUŻ: 1

- |            |  |
|------------|--|
|            | - Kable AKPIA  |
|            | - Kable po stronie dostawcy  |
|            | - Tablica główna "TG"  |
| SOO/B/TEMP | - Nadrzędny termostał pomieszczeniowy  |
| KS/SOO/CG1 | - Każdy aparat grzewczo-wentylacyjny wyposażony w 5-cio stopniowy, transformatory regulator obrotów  |
|            | - Korytka elektroinstalacyjne perforowane ze szali niedzielewej, kwasoodpornej;<br>KPZ/50 - KPZ/50B5-0-55 - zaizolaskowe + pokrywa<br>KPZ/100 - KPZ/100B50-055 - zaizolaskowe + pokrywa<br>KPZ/200 - KPZ/200B50-055 - zaizolaskowe + pokrywa |