

PROJEKT BUDOWLANY CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA – ANEKS

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I. Spis zawartości projektu	str. 33		
II. Opis zmian do projektu instalacji elektrycznych :			
A. Przedmiot opracowania	str. 34		
B. Wykaz zmian do opisu technicznego projektu budowlanego części elektrycznej	str. 34		
III. Część rysunkowa :			
Rysunki E-1, E-4.1(arkusz 1/5), E-4.2 (arkusz 1/4), E-4.4 (arkusz 1/1), E-7 zastępuje się niżej wymienionymi rysunkami:			
nr IE-1	Plan zewnętrznych sieci elektrycznych i AKPiA – aneks	1 : 1000	str. 35
nr IE-4.1	Schemat strukturalny tablicy RT (arkusz1/5)		str. 36
nr IE-4.2	Schemat strukturalny tablicy TA.1 (arkusz1/4)		str. 37
nr IE-4.4	Schemat strukturalny tablicy TA.3 (arkusz1/1)		str. 38
nr IE-7	Wiata magazynowa. Plan instalacji elektrycznych	1 : 100	str. 39

OPIS ZMIAN DO PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

A. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest wprowadzenie zmian do projektu budowlanego zagospodarowania terenu oczyszczalni ścieków oraz do projektu części elektrycznej budowy wiaty magazynowej wyprodukowanego mineralno-organicznego środka poprawiającego właściwości gleby (użyźniacz).

Ponadto wprowadza się następujące zmiany w części technologicznej:

- projektuje się pompownię lokalną wraz z instalacją elektryczną zasilającą przy budynku wiaty magazynowej użyźniacza glebowego.

B. Wykaz zmian do opisu technicznego projektu budowlanego części elektrycznej:

- *Rozdział 2, Pkt. 2.3 otrzymuje następujące nowe brzmienie:*

2.3 Tablica TA.3 obwodów ogólnych.

Zaprojektowano tablicę TA.3 w obudowie szczelnej IP-65, natynkowej modułowej RN65 2x12. prod. LEGRAND. Tablica TA.3 zlokalizowana będzie na słupie konstrukcyjnym wiaty. Z tablicy tej zasilane będą obwody oświetlenia (IP-65), gniazd (IP-65) i przepompowni.

- *Rozdział 4 akapit: Urządzenia projektowane, otrzymuje następujące nowe brzmienie:*

Urządzenia projektowane:

- trzecia pompa ścieków oczyszczonych – **1x30 kW** (2 istniejące, jedna nowa);
- zespół urządzeń dla użyźniacza glebowego – **21,5 kW** (ob.nr12+silos wapnia ob.nr 11);
- pompownia lokalna dla odcieków z wiaty użyźniacza glebowego – **0,5 kW**;
- pompa do ścieków w zbiorniku ścieków dowożonych - **1,5 kW** (ob.nr 2);
- dwa przepływomierze w komorze na rurociągach ścieków oczyszczonych (ob.nr 5);
- 1 napęd dla zasuw w komorze przelewowej (ob.nr 4 AUMATIC);
- przebudowa starego budynku;
- oświetlenie wiaty magazynowej dla gotowego użyźniacza (ob.nr 10);
- ob.nr 7 – przekładka kabli zasilających;

opracował: Tomasz Małkus

projektant: Ryszard Jerzyniec

sprawdził: Zenon Cichy