

Szczecin, 14.03.2016 r.

ANEKS NR 1

do projektu budowlano-wykonawczego **branży elektrycznej** z grudnia 2015 r.

Nazwa inwestycji: „Budowa kompleksu obiektów na potrzeby punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (tzw. „Ekoport”)", zlokalizowanej w Szczecinie, przy ul. Arkońskiej 39-40, na dz. nr 3 i 4/9, obr. 2032.

Inwestor: Zakład Usług Komunalnych, 71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 125 a.

Niniejszy aneks dotyczy zmiany opisanego w projekcie budowlano-wykonawczym branży elektrycznej z grudnia 2016 r. sposobu zasilania pompy przepompowni wód deszczowych (punkt 5 opisu technicznego oraz rysunki E2 i E4).

Prostuje się, że zasilanie to należy wykonać w sposób następujący:

1. Zasilanie elektryczne szafki kontrolnej przepompowni wód deszczowych wykonać z rozdzielnicy TG (wiatrołap), z obwodu numer 37, z zabezpieczeniem **jednofazowym typu S311/C6**, przewodem **YDY 3x2,5mm²**, **układanym w tynku i w przestrzeni stropów podwieszonych, wewnątrz budynku.**
2. Szafkę kontrolną typu Aquamatic Domestic C 750-3 (1-fazowa P=1,1kW) lub równoważną umiejscowić na ścianie w pomieszczeniu nr 13 (WC męskie), nad muszlą ustępową, zgodnie z rysunkiem nr 3 projektu budowlano-wykonawczego branży sanitarnej z grudnia 2016 r.

Autor opracowania branży elektrycznej:

Bukowski
mgr inż. Artur Bukowski
upr. bud. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. ZAP/0120/POOE/13