



LEGENDA:

- silnik urządzenia
- szafka zasilania ogrzewania rurociągów
- rozłącznik remontowy
- przepusty rurowe
- korytka kablowe
- proj. uziom otokowy
- istn. uziom otokowy

UWAGI:

- Do uziomu otokowego obiektu należy przyłączyć metalowe rurociągi, korytka kablowe, pomosty i elementy metalowe konstrukcji obiektu.
- Drobne elementy mocujące wykonać ze stali nierdzewnej
- Połączenia przewodów uziemających do otoku wykonać jako spawane
- Napędy urządzeń technologicznych zasilic poprzez rozłącznik remontowy montowany w pobliżu napędu

PROEKO

Biuro Projektowo-Badawcze
ul. Upalna 2/2; 15-668 Białystok

Tytuł rys.: Plan instalacji siły w ATSO - ob. 2

Obiekt: Urządzenia przeróbki osadów na oczyszczalni ścieków w Hajnówce
projekt branży elektrycznej - aktualizacja

Skala:
1:100

Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy

Data:
15.04.2014

Autorzy:
/Podpis/ mgr inż. Roman Nowosad
upr. bud. Nr 380/93
w spec. sieci i instalacje elektryczne

Nr rys.:

Sprawdził:
/Podpis/ mgr inż. Danuta Nowosad
upr. bud. Nr 379/93
w spec. sieci i instalacje elektryczne

08