

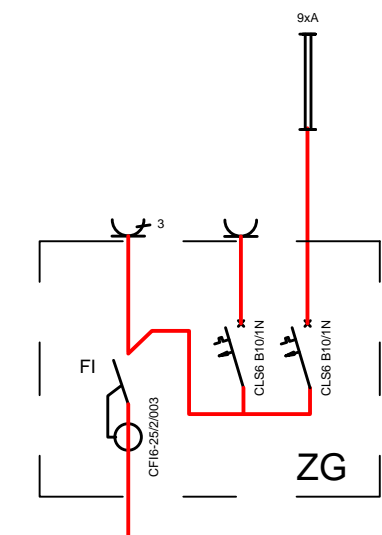
LEGENDA:

- łącznik 1-bieg. hermetyczny
- WT120C 1xLED40S_840L1200
- korytko kablowe KPL35H30 ze stali nierdzewnej

UWAGI:

Oprawy mocować do korytka, a całość podwiesić do konstrukcji dachu.

- Instalację odgromową wykonać poprzez uziemienie konstrukcji obiektu. Wykorzystać pokrycie dachu blachą trapezową.
- Zastosować złącze kontrolne dwudzielne.
- Połączenia przewodów uziemiających do otoku oraz konstrukcji wykonać jako spawane.
- Do uziomu otokowego obiektu należy przyłączyć elementy metalowe konstrukcji obiektu, a także korytka kablowe.
- Uziom otokowy połączyć z uziomami sąsiednich obiektów.



PROEKO TM		Biuro Projektowo-Badawcze ul. Upalna 2/2; 15-668 Białystok	
Tytuł rys.: Plan instalacji elektrycznych wiaty skład. osadów			
Obiekt: Urządzenia przeróbki osadów na oczyszczalni ścieków w Hajnówce projekt branży elektrycznej i AKPiA - aktualizacja		Skala: 1:200	
Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		Data: 15.04.2014	
Autorzy: /Podpis/	mgr inżRoman Nowosad upr.bud. Nr 380/93 w spec. sieci i instalacje elektryczne	Nr rys.: 07	
Sprawdził: /Podpis/	mgr inż Danuta Nowosad upr.bud. Nr 379/93 w spec. sieci i instalacje elektryczne		