

## PROJEKT BUDOWLANY

Wielobranżowa dokumentacja projektowa w ramach zadania inwestycyjnego: „Poprawa dostępności do portu Kołobrzeg od strony lądu (drogi i koleje)” Etap I.  
Budowa samoczynnej sygnalizacji świetlnej (ssp) na przejeździe w km 43.170 linii nr 402 Koszalin - Goleniów

- I.3. W celu połączenia instalacji odbiorczej z siecią elektroenergetyczną należy wykonać:
1. Proj. złącze kablowe ZK1b+PL zabudować obok istn. stacji STS zlokalizowane na terenie stacji PKP Kołobrzeg w km 42.616 linii nr 402 Koszalin – Goleniów,
  2. Proj. złącze ZK1b+PL zasilić z istn. stacji STS,
  3. Instalację odbiorczą dostosować do obowiązujących norm i przepisów i zasilić z układu pomiarowego linią kablową nN o przekroju wg potrzeb,
  4. Dostarczyć protokół prób pomontażowych.
- I.4. Realizacja prac elektroinstalacyjnych i montażowych wymienionych w pkt. I.3. niniejszych warunków wymaga opracowania:  
**Projektu i uzgodnienia go z dostawcą energii.**
- II. Wymagania dotyczące układu pomiarowego i użytkowania energii elektrycznej.
- II.1. Pomiar pobieranej energii elektrycznej odbywać się będzie w układzie:
- **jednofazowym, bezpośrednim, jednotaryfowym,**
  - w miejscu rozliczenia energii tg  $\varphi \leq 0,4$ .
- Układ pomiarowy umieścić w proj. szafie pomiarowej. Urządzenia pomiarowe winny być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, jak również przed wpływami atmosferycznymi, oraz przygotowane do plombowania.
- II.2. Liczniki dostarczane i instalowane przez PKP Energetyka S.A. – Zakład Pomorski pozostają jego własnością.
- II.3. Niedopuszczalne jest przyłączanie do instalacji urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci lub instalacji innych odbiorców.
- II.4. W przypadku zainstalowania agregatu prądotwórczego przewidzieć blokadę uniemożliwiającą współpracę agregatu z siecią PKP Energetyka S.A. – Zakład Pomorski oraz zgłosić ten fakt w Zakładzie celem dokonania odbioru technicznego urządzeń.
- III. Pozostałe ustalenia.
- III.1. Wykonanie prac elektroinstalacyjnych w budynkach lub budowa linii/urządzeń elektroenergetycznych na terenie (nad terenami) niebędącymi własnością wnioskodawcy wymaga formalnej zgody ich właściciela (właścicieli).
- III.2. Obowiązki stron i wysokość obowiązującej wnioskodawcę opłaty przyłączeniowej oraz sposób i terminy jej uregulowania określono w umowie o przyłączenie.
- III.3. W celu zawarcia umowy o dostarczenie energii elektrycznej: prosimy o dostarczenie do Działu Handlu Energią Elektryczną PKP Energetyka S.A. – Zakład Pomorski tel.(091) 471-15-53:
- odpisu następujących dokumentów (w zależności od prowadzonej działalności z rejestru handlowego ze wskazaniem osób upoważnionych do reprezentowania spółki,
  - zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej,
  - zaświadczenie z Urzędu Statystycznego o nadaniu numeru identyfikacyjnego REGON,
  - decyzji w sprawie nadania numeru identyfikacji podatkowej NIP,
  - tytuł prawny do obiektu (akt własności, umowa najmu, dzierżawy, itp.)
- Umowa o dostarczanie energii elektrycznej może być zawarta po zrealizowaniu zakresu robót określonego w pkt. I. 3 oraz po dostarczeniu protokołu odbioru wykonanych robót.
- III.4. Załączenie napięcia do instalacji odbiorczej nastąpi po zawarciu umowy o dostarczanie energii elektrycznej.
- III.5. Warunki przyłączenia ważne są dwa lata od daty wydania.

Do wiadomości:

1. EZ7 w/m,
2. EZSZ Białogard

DYREKTOR

(3)

Jan Piotrowski

DYREKTOR  
wz.

Grzegorz Sawastian  
Z-ca Dyrektora ds. Ekon. - Finans.

Poznań, dnia 20 lipca 2010 r.  
**Za zgodność z oryginałem**

EZ14 - Ez10f – 5716/020/09

Strona 2 z 2