

Kraków, dnia 09.03.2016 r.
ERD6-RD6a-5529/ 30 /16

Handwritten signature and initials: ERD 75, Gost



PKP Energetyka S.A.

**Oddział w Warszawie – Usługi
Zakład Południowy
w/m**

PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej Południowy Rejon Dystrybucji w Krakowie w związku z realizacją zadania inwestycyjnego polegającego na wymianie linii kablowej SN relacji ST Sienkiewicza(PGE) ST WGW, wymiany rozdzielnic SN w stacjach transformatorowych WGW wraz z układem pomiarowym rozliczeniowymi i CENTRALNA w Rzeszowie ustala warunki realizacji:

1. Przedmiot inwestycji : Przeizolowanie z napięcia 6 kV na napięcie 15 kV stacji transformatorowych WAGONOWNIA (WGW) i CENTRALNA w Rzeszowie.
2. Warunki techniczne wykonania przeizolowania:
 - a) Wykonać projekt na wymianę istniejącej linii kablowej 6 kV relacji PGE Sienkiewicza – WGW oraz wymianę rozdzielnic SN w stacjach transformatorowych CENTRALNA, WGW (wraz z układem pomiarowo-rozliczeniowym). W stacjach przyjąć odpowiednio: ST CENTRALNA : 2 pola liniowe, 2 transformatorowe, pole sprężgła (rozdzielnica SN powinna umożliwiać dobudowę pola odpływowego z układem pomiarowo-rozliczeniowym), a w ST WGW : 3 pola liniowe, 2 pola transformatorowe, pole pomiarowe i pole sprężgła. Dla wykonania obliczeń należy uzyskać dane dla sieci 15 kV po przeizolowaniu z PGE Dystrybucja Oddział Rzeszów. Obliczenia powinny uwzględniać również możliwość zasilania w okresie przejściowym z PT Przeworsk w oparciu o dane GPZ Przeworsk : prąd zwarcia doziemnego $J_c=110$ A, moc zwarcia na szynach $S_{zw}=300$ MVA, a czas trwania zwarcia doziemnego - 0,5 s,
 - b) Miejsce przyłączenia w ST Sienkiewicza (PGE),
 - c) Odcinek kablowy wykonać stosując kabel typu XRUHAKXS 1x120/50 12/20 kV,
 - d) Rozdzielnice SN w izolacji powietrznej nie dopuszcza się stosowania SF6.
 - e) Dostosowanie linii SN wykonać zgodnie z normami N SEP-E-001, N SEP-E-004 i PN-E-05115: 2002,
 - f) Wszelkie materiały projektowane do zabudowy w liniach powinny posiadać wymagane prawem certyfikaty zgodności, deklaracje zgodności producenta.
3. Dokumentacja techniczna :
 - a) Na przebudowę istniejących sieci i urządzeń PKP Energetyka S.A. należy wykonać projekt budowlany i wykonawczy
 - b) Opracowaną dokumentację techniczną należy uzgodnić z PKP Energetyka S.A. Południowy Rejon Dystrybucji w Krakowie ul. Kamienna 14
 - c) Odrębnie opracować dokumentację na układ pomiarowo-rozliczeniowy i uzgodnić z PGE Dystrybucja Oddział w Rzeszowie
4. Uzyskać wszelkie niezbędne zgody i decyzje administracyjne.

PKP Energetyka S.A.
ul. Hoża 63/67
00-681 Warszawa
Oddział w Warszawie –
Dystrybucja Energii Elektrycznej
ul. Sławińska 7/9
01-218 Warszawa
Południowy Rejon Dystrybucji
ul. Kamienna 14, 31-403 Kraków
tel. +48 12 35 159 50-58
fax +48 12 35 159 55

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000322634

NIP: 526-25-42-704
REGON: 017301607
kapitał zakładowy: 844 885 320,00 zł
(wplacony w całości)

www.pkpenergetyka.pl

5. Przekazać do Południowego Rejonu Dystrybucji wszystkie niezbędne dokumenty o ile będzie to niezbędne na potrzeby do uzyskania prawa dysponowania oraz zgody na wejście w teren.
6. Warunki zachowują ważność przez okres 2 lat od daty ich określenia.

Z poważaniem
KIEROWNIK REJONU


Marek Tyszkowski

