

Sopot, 23.07.2014 r.
EZ11-Ez5e-2110/10-03/14

Pytania i odpowiedzi

PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Usługi 00-681 Warszawa ul. Hoża 63/67

Zarejestrowana przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000322634 reprezentowana przez **Zakład Północny, 81-859 Sopot ul. Jana z Kolna 29, woj. pomorskie**

Tel. 058 742 02 02 wew. 1050, fax. 058 721 37 19 e-mail: ez11@pkpenergetyka.pl

Nr referencyjny nadany sprawie: EZ11-Ez5-2110/10-02/14

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku- Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn.zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na Państwa pytania dotyczące treści SIWZ

„Dostawa rozdzielnic SN lub/i nn do stacji transformatorowej T08-04 w Tczewie”

Uprzejmie informujemy, że wpłynęły pytania dot. realizacji przedmiotu postępowania. Treść pytań i stanowisko do nich Zamawiającego jest następujące:

CZĘŚĆ 1

Pytanie 1.

Czy konstrukcja rozdzielnic nn ma być stojąca typu szafowego i mieć odrębne pola dla aparatów zasilających, odrębne dla aparatu sprzęgłowego, odrębne dla odpływowych??

Odp. 1: Konstrukcja rozdzielnic nn ma być stojąca typu szafowego oraz posiadać odrębne pola. Konstrukcja rozdzielnic powinna mieć wyraźny podział na części funkcjonalne (pola zasilające, sprzęgło, odbiory). W załączeniu znajduje się przykładowy schemat rozdzielnic nn.

Pytanie 2.

Czy konstrukcja rozdzielnic nn ma składać z odrębnych pól stojących z kanałem kablowych bocznych, z wyszczególnioną grupą aparatów w każdym z tych pól?

Odp. 2: Przy zastosowaniu rozłączników listwowych, nie ma wymogu stosowania kanałów kablowych bocznych. Należy jednak zapewnić możliwość swobodnego dostępu i montażu przewodów do aparatów w górnej części rozdzielnic.

Pytanie 3.

Czy w zakres dostawy rozdzielnic nn wchodzi liczniki pomiarowe?

Odp. 3: Zamawiający sam dokona zakupów liczników pomiarowych

Pytanie 4.

Czy Zamawiający sam wykona montaż rozdzielnicy nn na obiekcie oraz podłączenie kabli do rozdzielnicy?

Odp. 4: Tak

Pytanie 5.

Czy w zakres dostawy rozdzielnicy nn wchodzi tablica pomiarowa ?

Odp. 5: NIE

Pytanie 6.

Jakich ochronników należy użyć – czy będą to ochronniki kl. B+C 4-polowe?

Odp. 6: Należy zastosować ochronniki kombinowane typ 1+2 na bazie iskiernika o parametrach $I_n=75kA$; $10/350\mu s$; $U_p \leq 1,5kV$; $I_z=50kA$.

Pytanie 7.

Jest rozbieżność co do aparatury w rozdzielnicy nn – na schemacie wyłączniki Q1 do Q3 są zaznaczone jako wysuwne, natomiast w opisie przedmiotu zamówienia są opisane jako stacjonarne – proszę o wyjaśnienie jaki typ tych wyłączników trzeba przyjąć – stacjonarne czy wysuwne

Odp. 7: Dopuszcza się wykonanie wyłączników Q1-Q3 jako stacjonarne

Pytanie 8.

Dotyczy zadania nr 1: W punkcie 2 załącznika nr.3 w opisie konstrukcji rozdzielnicy SN znajduje się zapis informujący o tym, że rozdzielnica powinna posiadać izolację stałą powietrzną. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozdzielnicy z izolacją – SF₆ ?

Odp. 8:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rozdzielnicy z izolacją SF₆

Załączniki:

- 1) Widok rozdzielnicy nn – rys. E-04

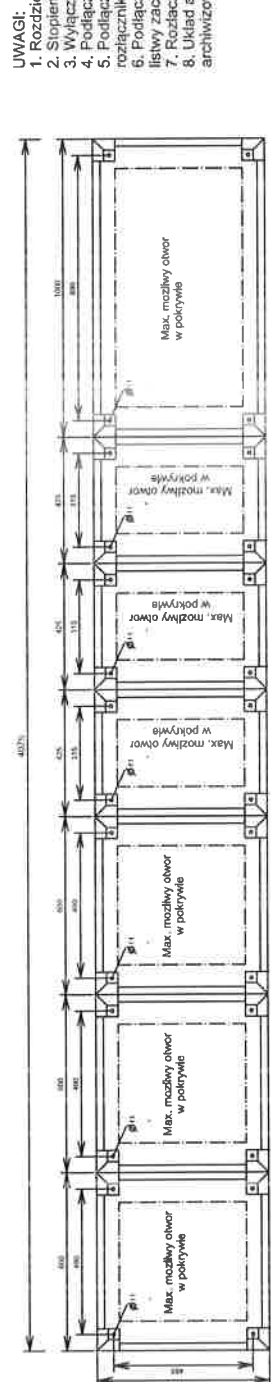
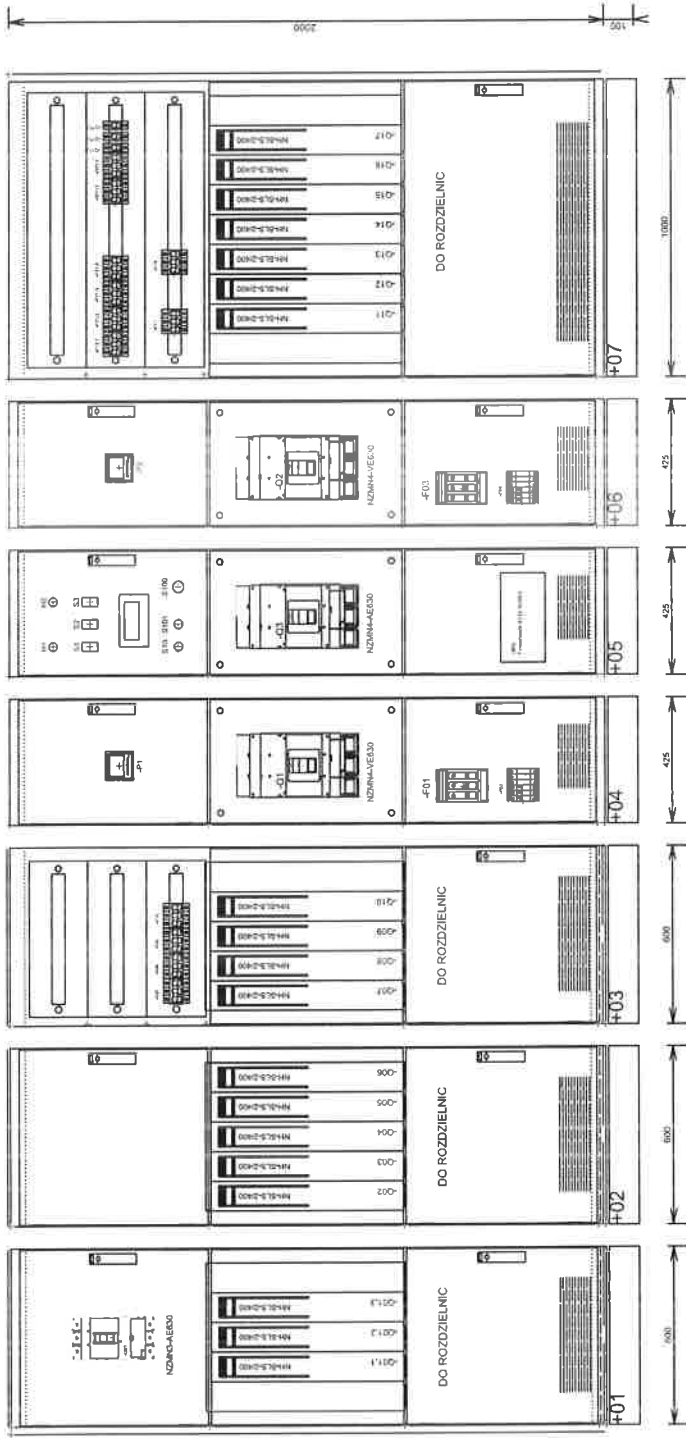
a/a

Z poważaniem


Dyrektor Zakładu
Jan Murot
(3)

PKP Energetyka S.A.
Oddział w Warszawie - Usługi
ul. Hoża 63/67
00-681 Warszawa
Zakład Północny
ul. Jana z Kolna 29
81-859 Sopot
tel +48 697 046 684
fax +48 721 37 19
l.wasowicz@pkpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000322634
NIP 526-25-42-704
REGON 017301607
kapitał zakładowy 788 193 790,00
(wpłacony w całości)
www.pkpenergetyka.pl



- UWAGI:**
1. Rozdzielnica z pełnym badaniem typu TTA
 2. Stopień ochrony IP30
 3. Wyłączniki główne o prądzie (w1s) min. 6kA
 4. Podłączenie kabli zasilających od góry na systemowe przyłącza kablowe
 5. Podłączenie kabli odpiływowych od dołu bezpośrednio na zaciski przyłączeniowe rozdzielnic bezpiecznikowych listwowych
 6. Podłączenie kabli odpiływowych do rozdzielnic bezpiecznikowych poprzez listwy zaciśkowe zlokalizowane w dolnej części szafy +07
 7. Rozłącznik bezpiecznikowy F07 - F11, F13 przystosowane do plombowania
 8. Układ automatyki SZR wyposażony w kolorowy graficzny panel operatora z możliwością archiwizowania zdarzeń. Podtrzymanie działania automatyki SZR poprzez UPS o mocy min. 500VA

INTER Consulting 81-061 Gdynia, ul. Hutnicza 49 REGON: 142023325		PKP Energetyka SA Zakład Póchny Przebudowa istniejącej szafy transformatorowej nr 05-04 Tczew	
Inwestor:		04.2013	
Inwestycja:		Rys	
Nr uprawnień		Faza: P/BW	
Podpis		Nazwa rysunku:	
mgr inż. Jerzy Liszarski ul. Wolności 100/100, 81-061 Gdynia		Widok rozdzielnicy RGmn 0,4kV.	
mgr inż. Michał Zalewski		E-04	
mgr inż. Jacek Prociński ul. Bałtycka 100/100, 81-061 Gdynia		Opis: Rozbudowa istniejącej szafy transformatorowej nr 05-04 Tczew	
AUTOR PROJ.		04.2013	
OPRACOWAL		Rys	
OPRACOWAL		E-04	
SPRAWDZIL		Opis: Rozbudowa istniejącej szafy transformatorowej nr 05-04 Tczew	