



PGE Dystrybucja Rzeszów sp. z o.o.
35-959 Rzeszów, ul. 8-go Marca 6
tel.: 017 749 70 00, fax.: 017 749 70 01
e-mail: firma@pge-dystrybucja-rzeszow.pl

Rzeszów, dnia

05 LIS. 2009

Znak: SR-8/D-P-10540/R4-108/1561/2009/DP-1283
Sprawę prowadzi: mgr inż. Tomasz Wodyk
Telefon kontaktowy: 017 749 7308

Autorska Pracownia Architektury
CAD Sp. z o.o.
ul. Zamieniecka 46
04-158 Warszawa

Dotyczy: uzgodnienia projektu wykonawczego

W załączeniu przesyłamy zwrotnie projekt wykonawczy dostarczony pismem znak: Ldz. 0812/1279/2009 z dnia 25.09.2009 r. (data wpływu 28.09.2009 r.).

Nazwa projektu:

„Projekt wykonawczy części 1 kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Lesku. Pływalnia wraz z zagospodarowaniem terenu, drogi, parkingi, boiska i infrastruktura towarzysząca.

Tom I. Zagospodarowanie terenu.

Zeszyt IV. Projekt stacji transformatorowej.”

Projekt opracował: inż. Cenian Jan — uprawnienia budowlane: 289/69

Zakres podlegający uzgodnieniu:

1. Budowa stacji transformatorowej 15/0,4 kV wewnętrznej dwusekcyjnej z transformatorem o mocy 630 kVA.
2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy pośredni.

(Wypożyczenie pól w projektowanej stacji w części PGE Dystrybucja Rzeszów sp. z o.o. oraz budowa linii kablowych SN zasilających projektowaną stację transf. będą przedmiotem oddzielnego opracowania).

Uwagi do projektu:

1. W wyposażeniu układu pomiarowo-rozliczeniowego dedykowane jest urządzenie komunikacyjne GPRS/GSM typu P31 lub P32, ewentualnie zastosowanie urządzenia najnowszego typu (np. P33).
2. Przy zastosowaniu licznika typu ZMD405CT44.0009 nie wymaga się stosowania urządzenia typu RCN-301 oraz ochronnika przepięciowego typu VF 230V. Wnioskuje się na etapie projektowania o odstępianie od montażu tych urządzeń.
3. W związku z wskazaniem w projekcie zastosowania zasilania gwarantowanego proponuje się zastosowanie urządzenia UPS celem zasilania zegara synchronizującego oraz licznika. W tym przypadku wymagane jest rozszerzenie konfiguracji projektowanego typu licznika.

4. Na planie zagospodarowania terenu nie wskazano trasy dojścia/dojazdu do wydzielonych pomieszczeń budynku stacji transf., w której będą zainstalowane urządzenia elektroenergetyczne stanowiące własność PGE Dystrybucja Rzeszów sp. z o.o. Koncepcję (propozycję) wydzielienia pomieszczeń jw. o określonej powierzchni i kubaturze dla zamontowania urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja Rzeszów sp. z o.o. w proj. stacji transf. wewnętrznej, z proponowaną służebnością dojazdu i dojścia do wydzielonego pomieszczenia Biuro Projektów (projektant) uzgodni z Przedsiębiorstwem Projektowo-Geodezyjnym „PROGEZ” Sp. z o.o. w Rzeszowie ul. Szpitalna 3 i uzyska jego pisemną akceptację.
5. Nie podano nazwy projektowanej stacji transf. – winno być „LESKO 29 PŁYWALNIA WO/RE”.

Informacje ogólne:

1. PGE Dystrybucja Rzeszów sp. z o.o. przystąpi do projektowania w zakresie dotyczącym urządzeń PGE Dystrybucja Rzeszów sp. z o.o. (w tym linii kablowych SN) i wykonania robót budowlanych, po zawarciu przez Gminę Lesko umowy o przyłączenie. W sprawie zawarcia umowy prosimy kontaktować się z Wydziałem Przyłączeń PGE Dystrybucja Rzeszów sp. z o.o., tel. 017-749-73-20.

Wniosek: Projekt wykonawczy uzgadnia się w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia znak: SR-7/D-P-8047/R4-108/1119/2008/DP-9129 z dnia 26.08.2008 r. do układu pomiarowego włącznie - pod warunkiem uwzględnienia ww. uwag.

Jeden egzemplarz dokumentacji projektowej pozostaje w aktach PGE Dystrybucja Rzeszów sp. z o.o.

Termin ważności uzgodnienia ustala się do dnia: **04.11.2011 r.**

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Stanisław Serwatka
Prokurent

Otrzymują:

- 1 x Adresat + zał. (PW – 1 egz.)
- 1 x Gmina Lesko, ul. Parkowa 1, 38-600 Lesko
- 1 x RDE Sanok
- 1 x SP
- 1 x UO + zał. (PW – 1 egz.)
- 1 x SR