



RZESZOWSKI ZAKŁAD ENERGETYCZNY
SPÓŁKA AKCYJNA
REJON ENERGETYCZNY SANOK
38-600 SANOK, UL. LIPIŃSKIEGO 138
Telefon (0-13) 465-54-00 Fax 465-54-02
NIP 813-02-68-082
Konto Bankowe – Bank PEKAO S.A. | O/Sanok
nr 91124023401111000031914194

Sanok, dnia 5 lipca 2006 r.

PROTOKÓŁ nr 65/UL/2006

z posiedzenia KUD przy RE Sanok odbytego w sprawie uzgodnienia projektów budowlanych:

1. Projekt budowlany budowy przyłącza elektroenergetycznego nN kablowego do budynku Biura Pomocy Społecznej w Sanoku ul. Jezierskiego, Wnioskodawca Powiat Sanocki.
Projekt opracował mgr inż. Marek Walczak
2. Projekt budowlany przebudowy oświetlenia placu w rejonie estrady w Sanoku ul. Mickiewicza.
Wnioskodawca UM Sanoka
Projekt opracował mgr inż. Marek Walczak
3. Projekt budowlany budowy przyłącza elektroenergetycznego nN napowietrznego – dobudowa siły do istniejącego budynku mieszkalnego P. Alicji i Andrzeja Barlewicz w miejscowości Kostarowce
Projekt opracował mgr inż. Marek Walczak
4. Projekt budowlany budowy przyłącza elektroenergetycznego nN kablowego do projektowanego budynku mieszkalnego P. Józefa Jaskółki w miejscowości Morochów
Projekt opracował mgr inż. Marek Walczak
5. Projekt budowlany budowy przyłącza elektroenergetycznego nN napowietrznego – dobudowa siły do istniejącego budynku mieszkalnego P. Józefa i Anny Załączkowskich w miejscowości Tyrawa Solna
Projekt opracował mgr inż. Marek Walczak
6. Projekt budowlany wymiany odcinka linii kablowej 6 kV relacji Sanok PKP – Sanok 64 Szklana Górka w Sanoku przy ul. Lipińskiego
Projekt opracował inż. Marek Gonet
7. Projekt budowlany budowy przyłącza elektroenergetycznego nN kablowego do hali sportowej w Ustrzykach Dolnych ul. 29 Listopada. Wnioskodawca UG Ustrzyki Dolne.
Projekt opracował mgr inż. Krzysztof Chłopek
8. Projekt budowlany instalacji elektrycznych wewnętrznych wraz z układem pomiarowym pośrednim dla potrzeb zasilania hali sportowej w Ustrzykach Dolnych ul. 29 Listopada.
Wnioskodawca UG Ustrzyki Dolne.
Projekt opracował mgr inż. Krzysztof Chłopek
9. Projekt budowlany budowy przyłącza elektroenergetycznego nN napowietrznego do istniejącego budynku rekreacyjno-mieszkalnego P. Czesławy i Jana Budzowskich w miejscowości Wujskie
Projekt opracował inż. Andrzej Maciaś

Komisja w składzie:

- | | |
|----------------------------|------------------|
| 1. mgr inż. Mirosław Kusak | - przewodniczący |
| 2. Andrzej Szafran | - członek |
| 3. mgr inż. Tomasz Dydek | - członek |
| 4. mgr inż. Jacek Malmur | - członek |

Uwagi do projektów:

Ad. 6

- do połączenia istn. i proj. kabla zaprojektowano mufę przelotową typu GUSJ ze złączami śrubowymi, należy zaproj. mufę ze złączkami prasowanymi np. typu EPKJ-24
- niewłaściwie podano typ istn. kabla jako HAKFtA 3x120 mm², winno być AKFtA 3x95 mm²

Ad. 7

- w PT nie wyjaśniono w jakim celu projektuje się przełożenie po częściowo zmienionej trasie istniejącego kabla relacji st. transf. Wieżowa – ZK-3 nr 154. Zgodnie z TWP należy projektować wcięcie w przedmiotowy kabel z wykorzystaniem dwóch muf przelotowych.
- istn. złącze kablowe ZK-3 na budynku TP S.A. zaprojektowano do przebudowy z wykorzystaniem sześciu rozłączników listwowych, należy zaprojektować złącze ZK-3c (rozciecie na środkowych podstawach) z podstawami bezpiecznikowymi min. PB-2 (400A) w obudowie wielkości 80x80 cm. W złączu zaprojektować połączenie kabli tak aby zapewnić zasilanie TP S.A. podstawowe ze stacji transf. Dom Handlowy oraz rezerwowe ze stacji transf. Wieżowa. Dodatkowo należy projektować rozciecie w złączu ZK-3 na budynku Telekom. Stara (na kablu łączącym przedmiotowe złącza).

Ad. 8

- do obliczeń technicznych przyjęto licznik typu EC7, należy projektować elektroniczny typu EC 6 lub trzy liczniki indukcyjne
- projektowanie licznika kontrolnego typu 6C8 jest zbędne
- brak obliczeń przekładników prądowych ze względu na warunki zwarciove
- zabezpieczenia obwodów napięciowych układu pomiarowego zrealizować w oparciu o bezpieczniki Bi lub S 191 w obudowie przystosowanej do plombowania oraz umożliwiającej dostęp do napędów
- nieaktualne oznaczenia zacisków przekładników prądowych, należy je poprawić na obowiązujące
- przy obliczeniach doboru przekładników prądowych (strona wtórna) nie uwzględniono rezystancji zestyków

Ad. 9

- dopuszcza się odstępstwo od TWP odnośnie miejsca przyłączenia do sieci tj. ze stanowiska słupowego nr 2

Wniosek komisji:

- projekty nr 6, 9 uzgadnia się pod warunkiem uwzględnienia w/w uwag;
- projekty nr 1, 2, 3, 4, 5 uzgadnia się bez uwag;
- projekty nr 7, 8 nie uzgadnia się;

Termin ważności uzgodnienia projektów ustala się do dnia 5.07.2008 r.

Podpisy członków komisji:

Przewodniczący:

Członkowie:

ZASTĘPCA DYREKTORA
REJONU ENERGETYCZNEGO

1.mgr inż.  Kusak
PRZEWODNICZĄCY

2.

3.

4.