



RZESZOWSKI ZAKŁAD ENERGETYCZNY
SPÓŁKA AKCYJNA
REJON ENERGETYCZNY SANOK
38-500 SANOK, UL. LIPIŃSKIEGO 13B
Telefon (0-13) 465-54-00 Fax 465-54-02
NIP 813-02-88-082
Konto Bankowe – Bank PEKAO S.A. I O/Sanok
nr 91124023401111000031914194

Sanok, dnia 11 września 2006 r.

PROTOKÓŁ nr 82/UL/2006

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

1. 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
2. Projekt budowlany instalacji elektrycznych wewnętrznych wraz z układem pomiarowym półpośrednim dla potrzeb zasilania hali sportowej w Ustrzykach Dolnych ul. 29 Listopada. Wnioskodawca UG Ustrzyki Dolne.
Projekt opracował mgr inż. Krzysztof Chłopek
3. Projekt budowlany przebudowy linii elektroenergetycznej nN napowietrznej dla potrzeb zasilania projektowanego budynku mieszkalnego P. Bolestawa i Marii Zygmunt w miejscowości Łobozew Dolny
Projekt opracował inż. Zenon Głuszko
4. Projekt budowlany budowy przyłącza elektroenergetycznego nN napowietrzno - kablowego do zasilania projektowanego budynku mieszkalnego P. Bolestawa i Marii Zygmunt w miejscowości Łobozew Dolny
Projekt opracował inż. Zenon Głuszko
5. Projekt budowlany przebudowy odcinka linii napowietrznej nN w Lesku ul. Basztowa
Projekt opracował inż. Marek Gonet
6. Projekt budowlany budowy przyłącza elektroenergetycznego nN kablowego do zasilania projektowanego budynku mieszkalnego P. Michała Siwak w miejscowości Jasienica Rosielna
Projekt opracował mgr inż. Jacenty Indyk
7. Projekt budowlany budowy przyłącza elektroenergetycznego nN kablowego do zasilania projektowanego budynku mieszkalnego P. Rafała Sąsiadek w miejscowości Pakoszówka
Projekt opracował mgr inż. Waldemar Jurczak
8. Projekt budowlany budowy przyłącza elektroenergetycznego nN kablowego do zasilania projektowanego budynku mieszkalnego P. Jana Cwiakała w Sanok - Olchowce
Projekt opracował inż. Andrzej Polański

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. 1

- w PT pominięto zasilanie rezerwowe dla TP S.A. ze złącza kablowego nr 154A. Należy projektować wkładki bezpiecznikowe w ZK nr 154 od strony złącza ZK nr 154A.
- w przedstawionym schemacie linii kablowych pozbawiono rezerwowego zasilania w ZK nr 154A. poprzez proj. rozcięcia w złączu 154

Ad. 2

- nie zaprojektowano osobnego zasilania do licznika i do przystawki ROON
- zasilanie (napęd) dla wyłącznika HC204 250A wykonać z instalacji policznikowej
- przy obliczeniach strony wtórnej przekładników prądowych prawidłowy warunek doboru winien być następujący $0,25 S_n < S_o \leq S_n$, natomiast błędnie podano $0,25 S_n < S_o \leq 1,2 S_n$

Ad. 3

- niewłaściwie podano typ istniejących przewodów od słupa nr 11 w kier. Bóbrka jako $Al\ 4 \times 50 + 25\ mm^2$, winno być $Al\ 4 \times 35 + 35\ mm^2$ oraz w na odgałęzieniu od słupa nr 26, winno być $4 \times AFL\ 35\ mm^2$. Dla potrzeb zawieszenia odciągowego powyższych przewodów należy proj. zaciski pętlicowe i ująć w zestawieniu.
- brak schematu ideowego rozdzielni stacyjnej Łobozew 3 Zawoje oraz informacji na temat wolnego pola odpływowego dla potrzeb wyprowadzenia dodatkowego obwodu
- nie zaprojektowano dodatkowego (piątego) przewodu oświetleniowego od stacji transf. do słupa nr 11 do zasilania obwodu oświetleniowego w kierunku Bóbrka.
- proj. dodatkowego przewodu oświetleniowego na całości obwodu jest zbędne, linię oświetlenia ulicznego należy zakończyć słupem mocnym w miejscu zamontowania ostatniej oprawy tj. stanowisko nr 19/3.
- istniejące oprawy oświetleniowe ujęto w zestawieniu jako projektowane, winy być do przełożenia na nowe stanowiska słupowe. Dla potrzeb montażu przedmiotowych opraw w zestawieniu materiałów ująć wysięgniki wraz z uchwytyami.

Ad. 4

- zaprojektowano przyłącz kablowo -napowietrzno – kablowy powiązany z przebudową przyłącza do budynku nr 11 co jest niezgodne z TWP.
- brak TWP na przebudowę odcinka istn. linii napowietrznej SN-15 kV relacji Ustrzyki Dolne – Solina Wodociągi krzyżującej dz. nr 407 w zakresie wykonania obostrzenia
- nie wypowiedziano się w zakresie przebudowy włz na budynku nr 11

Ad. 5

- na słupie nr 1 nie zaprojektowano ograniczników przepięć przy połączeniu linii kablowej z napowietrzną,

Ad. 6

- nie zaprojektowano rur osłonowych na proj. kablu przy skrzyżowaniu z drogą dojazdową,

Ad. 7

- w PT nie wypowiedziano się w zakresie uziemienia istn. słupa linii SN-15 kV relacji Trepcza – Brzozów zlokalizowanego na dz. nr 1398,

Wniosek komisji:

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

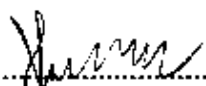

Termin ważności uzgodnienia projektów ustala się do dnia 11.09.2008 r.

Podpisy członków komisji:

Przewodniczący:

1. 
ZASTĘPCY DYREKTORA
REJONU KRAJOWEGO
mgr inż. Mirosław Kusak
PEŁNOMOCNIK

Członkowie:

2. 
3. 
4. 