

NOTATKA SŁUŻBOWA

Spisana dnia 06.12.2013 r. na okoliczność koncepcji zmiany układu zasilania elektrycznego obiektów U.Śl. i CKK.

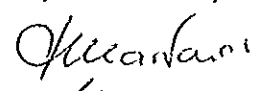


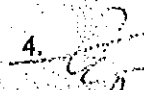




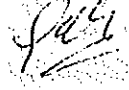

Obecni:

1. Tomasz Masłowski – Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach
2. Roman Wasiałak – Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach
3. Edmund Ciechański – Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach
4. Stanisław Oglaza – Centrum Kultury Katowice
5. Andrzej Paciorek – LAB Energy
6. Irena Szewczuk – Uniwersytet Śląski
7. Jacek Janicki – Uniwersytet Śląski
8. Andrzej Tyburski – Uniwersytet Śląski
9. Grzegorz Engelking – Uniwersytet Śląski
10. Wojciech Maszlej – Uniwersytet Śląski

Ustalenia:

1. Dokonano wizji w stacji ŚN 20 kV nr 866 w budynku CKK przy pl. Sejmu Śl. 2 w Katowicach.
2. Po przeprowadzonej wizji ustalono, że układ pomiarowy U.Śl. nie spełnia aktualnych wymogów i standardów wynikających z IRIES Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach
3. Istniejący układ zasilania uniemożliwia modernizację układów rozliczeniowych na potrzeby U.Śl. co wymaga opracowania dokumentacji technicznej w przedmiotowym zakresie
4. Uzgodniono zaproponowaną przez U.Śl. koncepcję zmiany układu zasilania i lokalizacji układów rozliczeniowych na potrzeby U.Śl. Koncepcja zakłada zabudowę złączy kablowo-pomiarowych na działce U.Śl. i zasilanie ich z części Tauron stacji nr 866. W tym celu należy:
 - a) zmienić lokalizację pola pomiarowego CKK oraz pola kablowego U.Śl. na obu przyłączach (zamiana wyposażenia pól nr 3 i 4 oraz 9 i 10),
 - b) zabudować odłączniki w szynach zbiorczych pomiędzy polami nr 3 i 4 oraz 9 i 10
 - c) ustalić granicę eksploatacji oraz miejsce dostarczania energii na zaciskach prądowych odłączników określonych w pkt. b od strony odbiorcy (dla CKK) oraz na zaciskach prądowych głowicy kabla zasilającego odbiorcę (dla U.Śl.)
 - d) przenieść istniejącą słupkę rozdzielającą i zabudować ją pomiędzy polami nr 3 i 4 oraz 9 i 10 (zgodnie z nową granicą eksploatacji)
5. Dla w/w koncepcji Tauron wyda warunki techniczne przyłączenia dla U.Śl. i CKK
6. Dla w/w koncepcji U.Śl. opracuje dokumentację zmiany układu zasilania i lokalizacji układów pomiarowych, którą należy przedłożyć do uzgodnienia Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, Dział Operatora Pomiarów
7. Ponadto każdy odbiorca opracuje Instrukcję Współpracy Ruchowej i uzgodni ją z Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach

Na tym notatkę zakończono i podpisano:

- | | |
|--|---|
| 1.  | 2.  |
| 3.  | 4.  |
| 5.  | 6.  |
| 7.  | 8.  |
| 9.  | 10.  |