

WYMIANA LICZNIKA ENERGII – INSTRUKCJA DLA OSÓB WYKONUJĄCYCH ZLECENIE DLA FIRMY „MACIUŚ”

1. Klient musi dostać powiadomienie o planowanej wymianie. Wchodząc należy zapytać, czy był powiadomiony, jeśli nie – zostawić powiadomienie na ustalony termin lub zapytać (poprosić) czy można dokonać wymiany w tej chwili.
2. Sprawdzić koniecznie:
 - numer licznika ze zleceniem - żeby nie zdjąć innego
 - stan plomb oraz stan licznika czy ktoś „coś nie manewrował”
3. Spisać przy kliencie aktualny stan licznika ściąganego – WYRAŹNIE
4. Przygotować miejsce pracy – zgodnie z zasadami bhp, używać narzędzi oraz odzieży ochronnej zgodnych z wymaganiami bhp
5. Przygotować nowy licznik poprzez poluzowanie śrubek zaciskowych
6. Spisać numer licznika, który będzie zakładany – WYRAŹNIE
7. Spisać numery plomb zdejmowanych
8. Sprawdzić brak napięcia na pokrywie, ściągnąć pokrywę i sprawdzić (**KONIECZNIE**) czy fazy są po właściwej stronie.
Zdarzały się przypadki, że faza była po prawej i trzeba było ją zamienić
9. Odłączyć po poinformowaniu klienta zabezpieczenie za licznikowe – aby nie było obciążenia
10. Odłączyć napięcie zabezpieczenia głównego (lub bm-y)
11. Sprawdzić czy na pewno nie ma napięcia na liczniku
12. **TRZY FAZY** – zaznaczyć sobie markerem nr faz na przewodach
13. Poluzować śrubki zaciskowe na przewodach – najlepiej od lewej i wyciągając szczypcami kabelki
14. Odkręcić śrubki trzymające licznik - dolne
15. Trzymając licznik jedną ręką, odkręcić górną śrubkę i zdemontować licznik
16. Zamontować nowy licznik zaczynając od:
 - powieszenia go najpierw na górnej śrubce
 - dokręceniu dolnych śrubek mocujących
 - włożeniu i dokręceniu przewodów – zaczynając od prawej
17. **TRZY FAZY** – pilnować aby nie zamienić faz wychodzących miejscami
18. **TRZY FAZY** – można najpierw przyłapać przewody (nasadzić licznik na przewody) a następnie kręcić śrubki mocujące
19. Docisnąć śruby zaciskowe na przewodach
20. Załączyć napięcie od zabezpieczenia głównego
21. Sprawdzić czy na liczniku są wszystkie fazy i zero
22. Jeśli jest ok, załączyć zabezpieczenie zalicznikowe
23. Sprawdzić szczególnie w starych instalacjach czy nie pojawiło się napięcie np. „na bolcu” czy „na lodówce” - może tak się zdarzyć jeśli instalacja nie ma przewodu ochronnego, ktoś sobie dołożył gniazdo z bolcem mostkując bolc z zerem i gdzieś nastąpiła zamiana przewodów.
24. Przykręcić pokrywę licznika
25. Skasować licznik – każdy inaczej, jak nie wiecie jak – pytać
26. Zaplombować pokrywę licznika, przycisk, zabezpieczenie główne
27. Spisać numery plomb oraz wszystkie informacje potrzebne do zlecenia ot
28. Poprosić klienta o podpis – **konieczne**
29. Zostawić klientowi kopię zlecenia
30. Posprzątać po sobie, zabrać stary licznik i wszystkie narzędzia oraz klucze do szafek

UWAGA – wszystkie czynności bezwzględnie wykonywać zgodnie z zasadami bhp zawartymi w instrukcji stanowiskowej nr 0760/A.

Opracował:
inż. Artur Guściora

Zapoznałem się z powyższą instrukcją
oraz z instrukcją stanowiskową nr 0760/A dostępną pod
adresem:

www.sklepmacius.pl/dlapracownikow.htm

.....
(data i czytelny podpis pracownika)