














Załącznik do Zarządzenia nr 49/2021

IK-009/TD

Instrukcja
stosowania plomb jednorazowych
na terenie TAURON Dystrybucja S.A.
(wersja trzecia)

Obowiązuje od dnia 27 kwietnia 2021 r.

Opracował Zespół w składzie:	Zdzisław Łakomski Starszy Specjalista ds. Układów Pomiarowych Energii Elektrycznej Biuro Pomiarów TAURON Dystrybucja S.A.	09.04.2021 X  Podpisany przez: Łakomski Zdzisław
	Leszek Skrudlik Starszy Specjalista ds. Układów Pomiarowych Energii Elektrycznej Biuro Pomiarów TAURON Dystrybucja S.A.	06.04.2021 X Leszek Skrudlik Podpisany przez: Skrudlik Leszek
	Artur Polański Kierownik Wydziału Pomiarów TAURON Dystrybucja Pomiary sp. z o.o.	06.04.2021 X  Podpisany przez: Polański Artur
	Rafał Złotnik Kierownik Wydziału Usług Magazynowych TAURON Dystrybucja Pomiary sp. z o.o.	05.04.2021 X  Podpisany przez: Złotnik Rafał
	Wojciech Schab Kierownik Wydziału Pomiarów Oddział w Krakowie TAURON Dystrybucja S.A.	09.04.2021 X  Podpisany przez: Schab Wojciech
	Tomasz Cebula Koordynator ds. Układów Pomiarowych Energii Elektrycznej Biuro Pomiarów TAURON Dystrybucja S.A.	09.04.2021 X  Podpisany przez: Cebula Tomasz
	Dariusz Knap Starszy Specjalista ds. BHP TAURON Dystrybucja Pomiary sp. z o.o.	09.04.2021 X  Podpisany przez: Knap Dariusz
Sprawdził:	Wojciech Kozok Kierownik Biura Pomiarów TAURON Dystrybucja S.A.	09.04.2021 X  Podpisany przez: Kozok Wojciech
	Areta Kiełbowicz Starszy Specjalista ds. Projektów i Reorganizacji Biuro Zarządzania Projektami i Reorganizacji TAURON Dystrybucja S.A.	09.04.2021 X  Podpisany przez: Kiełbowicz Areta
Sprawdził pod względem formalno – prawnym:	Mec. Beata Gulińska	09.04.2021 X  Podpisany przez: Gulińska Beata
Uzgodnił:	Mariusz Jurczyk Dyrektor Departamentu Sprzedaży Usług Dystrybucyjnych TAURON Dystrybucja S.A.	14.04.2021 X  Podpisany przez: Jurczyk Mariusz
Zatwierdził:	Tomasz Jachna Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych TAURON Dystrybucja S.A.	14.04.2021 X  Podpisany przez: Jachna Tomasz
Odpowiedzialny za aktualizację:	Biuro Pomiarów TAURON Dystrybucja S.A.	

Spis treści

1.	Opis zmian	4
2.	Cel Instrukcji.....	4
3.	Zakres stosowania Instrukcji.....	4
4.	Podstawa prawna	4
5.	Dokumenty związane z Instrukcją	5
6.	Definicje	5
7.	Treść Instrukcji	6
7.1.	Informacje ogólne	6
7.2.	Zasady zakładania i demontowania plomb jednorazowych.....	7
7.3.	Zasady ewidencjonowania i utylizacji plomb jednorazowych	11
8.	Przykładowe poprawne procesy zakładania plomby jednorazowej.....	12

1. Opis zmian

Wersja	Opis zmian	Data obowiązywania	Autor
3	<ol style="list-style-type: none">1. Zaktualizowano wykaz dokumentów związanych z Instrukcją.2. Zmieniono w Definicjach nazwę „Urządzenie PSION” na „Urządzenie mobilne”.3. Zmieniono treść punktu 7.2.10 w zakresie wykonywania dokumentacji fotograficznej plomb tylko w przypadkach reklamacyjnych.4. Dodano pkt 7.2.13 dotyczący sposobu zabezpieczenia się przy kontakcie z plombami ołowianymi5. Dodano pkt 7.3.6 dotyczący postępowania w przypadku kontaktu z plombami ołowianymi.6. Usunięto zapisy dotyczące niestosowanych już naklejek na plombach - dawny punkt 7.1 2 d oraz 7.2 ust. 9 i 10.	Data wprowadzenia Instrukcji	Zespół

2. Cel Instrukcji

Celem „Instrukcji stosowania plomb jednorazowych na terenie TAURON Dystrybucja S.A.” (wersja druga) IK-009/TD (dalej: Instrukcja) jest ustalenie zasad ewidencjonowania, użytkowania, przechowywania, utylizacji i postępowania w przypadku uszkodzenia lub utraty plomb jednorazowych stosowanych do zabezpieczenia układów pomiarowych (rozumiane jako układy pomiarowo-rozliczeniowe oraz bilansowo-kontrolne) energii elektrycznej oraz elementów instalacji i sieci przed nieupoważnioną ingerencją.

3. Zakres stosowania Instrukcji

Zapisy niniejszej Instrukcji mają zastosowanie w TAURON Dystrybucja S.A. (dalej: TD) oraz TAURON Dystrybucja Pomiary sp. z o.o. (dalej: TDP) na podstawie Umowy Serwisowej zawartej pomiędzy TD a TDP. Niniejsza Instrukcja dotyczy również firm zewnętrznych prowadzących zabiegi eksploatacyjne przy układach pomiarowych.

Wszyscy Użytkownicy używający plomb jednorazowych muszą posiadać ważne Świadectwa kwalifikacyjne „E” i zgodnie z zakresem obowiązków służbowych zajmują się eksploatacją i obsługą układów pomiarowych energii elektrycznej zainstalowanych na terenie działania TD.

4. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. z 2020 r., poz. 833, z późn. zm.).
- 2) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).
- 3) Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1830, z późn. zm.).
- 4) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r., poz. 1065, z późn. zm.).

- 5) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz.U. z 1999 r., Nr 74, poz. 836, z późn. zm.).
- 6) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2007 r., Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
- 7) Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 15 grudnia 2016 r. w sprawie przeprowadzania kontroli przez przedsiębiorstwa energetyczne (Dz.U. z 2016 r., poz. 2166).
- 8) Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 6 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz.U. z 2019 r., poz. 503, z późn. zm.).

5. Dokumenty związane z Instrukcją

- 1) 2.4_1_2_2 Zarządzanie aparaturą pomiarową
- 2) 2.4_1_2_2_2_1 Obsługa, rozliczanie i raportowanie realizacji Zleceń Obsługi Technicznej
- 3) 2.4_1_2_2_2_2 Techniczna Obsługa Układów Pomiarowych
- 4) 2.4_1_2_2_2_3 Windykacyjne wstrzymanie energii elektrycznej
- 5) 2.4_1_2_2_2_4 Windykacyjne wznowienie energii elektrycznej
- 6) 2.4_1_2_2_2_5 Realizacja usług na dodatkowe zlecenie Klienta
- 7) 2.4_1_2_2_2_6 Wymiana legalizacyjna licznika
- 8) 2.4_1_2_2_2_7 Obsługa zaleceń technicznych
- 9) 2.4_1_2_3 Zarządzanie działaniami związanymi z wykrywaniem i likwidacją nielegalnego poboru energii elektrycznej
- 10) 3.9_16_5 Magazynowanie
- 11) Eksploatacja urządzeń elektrycznych PN-EN 50110-1.
- 12) „Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych TAURON Dystrybucja S.A.” (IB-002/TD).
- 13) „Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.
- 14) „Instrukcja eksploatacji Układów pomiarowych energii elektrycznej” (IK-004/TDP).
- 15) Taryfa dla energii elektrycznej w TAURON Dystrybucja S.A.
- 16) Obowiązujące normy i przepisy budowy sieci i instalacji oraz urządzeń elektrycznych.

6. Definicje

Zlecenie OT/OTS – zlecenie obsługi technicznej („drobny odbiór”/ „wielki odbiór”).

SOT – System Obsługi Technicznej.

MOBOT – aplikacja służąca do mobilnego rozliczania zleceń obsługi technicznej.

NPEE – nielegalny pobór energii elektrycznej.

PPE – punkt poboru energii.

Magazyn – miejsce obsługi urządzeń w systemie SOT.

Magazyn Główny – nadrzędne miejsce obsługi urządzeń w systemie SOT.

Urządzenie mobilne – urządzenie do obsługi mobilnych zleceń OT.

Użytkownik – monter upoważniony do obsługi układów pomiarowych, niezależnie od tego czy jest pracownikiem TD, TDP czy też pracownikiem firmy zewnętrznej.

Teren Pomiarowy – obszar działania jednostki pomiarowej w TDP.

Pojęcia zdefiniowane mają znaczenie zgodne z definicją zarówno użyte w liczbie pojedynczej, jak i mnogiej, w dowolnym przypadku gramatycznym, wielką lub małą literą.

7. Treść Instrukcji

7.1. Informacje ogólne

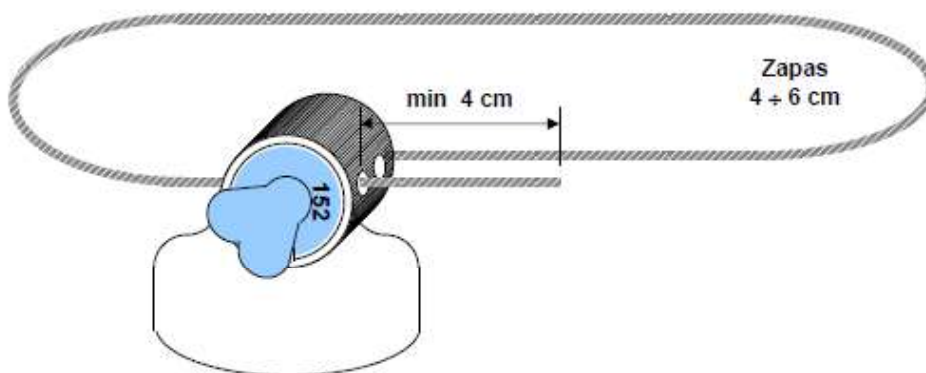
- 1) Plombowanie elementów układu pomiarowego energii elektrycznej, a także określonych elementów instalacji i sieci jest podstawowym środkiem zabezpieczającym przed fizyczną ingerencją osób nieupoważnionych. Naruszenie opłombowania może skutkować brakiem rzetelności, prawidłowości pomiaru energii elektrycznej lub poborem energii z pominięciem układu pomiarowego energii elektrycznej.
- 2) Wprowadza się następujące jednolite zasady plombowania układów pomiarowych energii elektrycznej:
 - a) plomby jednorazowe stosowane na terenie działania TD wykonane są z tworzywa sztucznego, posiadają element rotacyjny umożliwiający założenie plomby jednorazowej bez użycia dodatkowych narzędzi (plombownic),
 - b) każda plomba jednorazowa posiada unikalny i niepowtarzalny numer składający się z litery i cyfr oraz kodu kreskowego,
 - c) do każdej plomby jednorazowej dołączona jest przewłeczka z miękkiej galwanizowanej linki stalowej w powłoce izolacyjnej,
 - d) dla zwiększenia bezpieczeństwa trzy ostatnie cyfry numeru seryjnego są laserowo drukowane także na trzpieniu plomby jednorazowej,
 - e) przezroczysta obudowa zapewnia kontrolę poprawności założenia plomby jednorazowej i ujawnia każdą próbę jej naruszenia i otwarcia,
 - f) Użytkownik zakładający plomby jednorazowe odpowiada za skutki wynikłe ze złego założenia plomb jednorazowych.
- 3) Użytkownik plomb jednorazowych zobowiązany jest do:
 - a) sprawdzenia ilości i jakości otrzymanych plomb jednorazowych,
 - b) prowadzenia na podstawie wydanej karty montażowej ewidencji powierzonych plomb jednorazowych,
 - c) chronienia plomb jednorazowych przed ich utratą lub uszkodzeniem i ponoszenia odpowiedzialności za każde ich użycie.
- 4) W przypadku stwierdzenia przez Użytkownika niezgodnej ilości plomb jednorazowych w oryginalnie zapakowanej paczce, właściwy Magazyn dokonuje likwidacji brakujących plomb jednorazowych w SOT wraz z przekazaniem informacji do właściwego Wydziału Pomiarów TD i Magazynu Głównego.
- 5) Niedopuszczalne jest stosowanie plomby jednorazowej do innych celów niż określonych w niniejszej Instrukcji.

- 6) Zakazuje się Użytkownikowi odstępowania lub użyczenia plomby jednorazowej innym osobom bez odnotowania tego faktu w SOT poprzez karty montażowe.
- 7) Zabronione jest, aby Użytkownik oplombowywał instalację przedlicznikową oraz elementy układu pomiarowego energii elektrycznej dla lokalu lub obiektu będącego jego własnością lub będącego w jego użytkowaniu lub własnością osób, z którymi Użytkownik pozostaje w relacjach mogących powodować konflikt interesów (np. rodzina).
- 8) Plomby na elementach układu pomiarowego instaluje się lub wymienia tylko i wyłącznie na podstawie wystawionego Zlecenia OT/OTS z systemu SOT.
- 9) W przypadku utraty (zgubienia lub kradzieży) plomby jednorazowej:
 - a) Użytkownik niezwłocznie powiadamia o tym fakcie bezpośredniego przełożonego oraz składa pisemne oświadczenie o okolicznościach lub przyczynie utraty plomby jednorazowej, z wyszczególnieniem jej numeru. Dla Użytkowników będących pracownikami firm zewnętrznych oświadczenie o utracie plomby jednorazowej przekazywanie jest przez osoby upoważnione do składania oświadczeń zgodnie z zawartymi umowami,
 - b) na podstawie oświadczenia Koordynator komórki organizacyjnej odpowiedzialnej za wydanie plomby jednorazowej przeprowadza likwidację utraconej plomby jednorazowej oraz przekazuje pisemną informację o jej utracie do właściwego Wydziału Pomiarów TD,
 - c) utrata plomby jednorazowej przez pracownika firmy zewnętrznej może skutkować nałożeniem na firmę zewnętrzną kary umownej. Wysokość kary umownej z tytułu utraty plomby jednorazowej musi być każdorazowo określona w zawieranych pomiędzy TD a firmą zewnętrzną umowach.
- 10) Użytkownik, który utracił plombę jednorazową może otrzymać nową paczkę, po spełnieniu warunków określonych w pkt 7.1 ppkt 9a) niniejszej Instrukcji.
- 11) Wydanie plomb jednorazowych danemu Użytkownikowi nastąpi jeśli:
 - a) pobrane plomby jednorazowe są całkowicie rozliczone,
 - b) nierozliczone plomby jednorazowe zostały wydane na kartę montażową nie wcześniej niż 2 tygodnie od wydania nowych.
- 12) Zabronione jest wydawanie Użytkownikowi plomb jednorazowych jeśli na jego kartach montażowych są nierozliczone plomby jednorazowe wydane wcześniej niż dwa tygodnie wstecz, wówczas w przypadkach szczególnych w celu wydania plomb jednorazowych Użytkownik musi dokonać zwrotu pozostających na kartach montażowych plomb jednorazowych, by móc pobrać nowe.

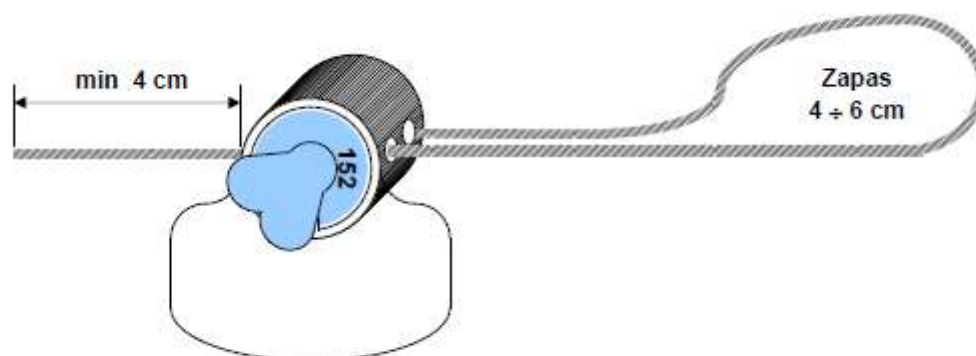
7.2. Zasady zakładania i demontowania plomb jednorazowych

- 1) Przed przystąpieniem do pracy należy przeprowadzić oględziny całego układu pomiarowego w zakresie śladów nieuprawnionej ingerencji. Należy sprawdzić prawidłowość zamocowania plomb jednorazowych oraz zgodność ich numerów z numerami na Zleceniu OT/OTS lub w aplikacji MOBOT.
- 2) W przypadku stwierdzenia braku lub uszkodzenia zainstalowanej plomby jednorazowej należy poinformować o tym odbiorcę oraz odnotować ten fakt na Zleceniu OT/OTS lub w aplikacji MOBOT lub protokole z kontroli NPEE. Brakujące plomby jednorazowe Użytkownik usuwa z PPE w aplikacji MOBOT.
- 3) Jeśli plombowanie podlega opłacie należy poinformować o tym fakcie odbiorcę dokonując w papierowej wersji Zlecenia OT/OTS odpowiedniego wpisu, natomiast w aplikacji MOBOT należy zaznaczyć pozycję odpowiedzialną za wystawienie faktury.

- 4) Plombowaniu podlegają wszystkie elementy układu pomiarowego energii elektrycznej oraz te elementy instalacji, które mają za zadanie zabezpieczyć je przed dostępem do energii niemierzonej oraz ingerencją osób nieupoważnionych. Plomby jednorazowe należy zakładać w punktach konstrukcyjnie przystosowanych do tego celu np.: śruby mocujące pokrywy i osłony, przyciski i zasuwki przystosowane do plombowania, itp. W razie konieczności należy przystosować element chroniący wybraną część układu pomiarowego energii elektrycznej lub instalacji np. poprzez wywiercenie niezbędnych otworów w taki sposób, aby nie uszkodzić jego konstrukcji. Plomba jednorazowa powinna zostać założona w miejscu umożliwiającym jej sprawdzenie i uniemożliwiającym przypadkowe uszkodzenie jak i dostęp do elementu zabezpieczanego.
- 5) Miejsca plombowania powinny zostać wybrane tak, aby zapewniać ochronę:
- a) dostępnych elementów obwodów pierwotnych nieobjętych pomiarem (np. drzwiczki szafki lub wnęki z przekładnikami prądowymi, zabezpieczenia przedlicznikowe),
 - b) elementów obwodów pomiarowych oraz pomocniczych, które nie posiadają trwałych, niedemontowalnych osłon (np. celki pomiarowe, obudowy zabezpieczeń obwodów napięciowe oraz układy kontroli napięcia pomiarowego, osłony listew pomiarowo-kontrolnych, pokrywy listew zaciskowych liczników, zegary sterujące i koncentratory),
 - c) elementów manipulacyjnych w obwodach pomiarowych (np. napędy odłączników w polach pomiarowych, dźwignie wyłączników instalacyjnych),
 - d) elementów manipulacyjnych umożliwiających zmianę konfiguracji liczników, zegarów sterujących i koncentratorów danych (np. przyciski kasowania wskaźnika mocy maksymalnej, przyciski i zasuwki czujników optycznych umożliwiających parametryzację liczników, zegarów i koncentratorów, osłony portów komunikacyjnych),
 - e) tablicy licznikowej,
 - f) zabezpieczeń przedlicznikowych / zalicznikowych określonych w OT/OTS (zależnie od rozwiązania technicznego).
- 6) Zasady prawidłowego zakładania i demontażu plomb jednorazowych:
- a) wykonana z linki pętla powinna posiadać od 4 do 6 cm luźnego zapasu. Linkę należy przeciągnąć przez plombę jednorazową na wylot w taki sposób, aby z plomby jednorazowej po przeciwnej stronie wystawał odcinek linki o długości minimum 4 cm,

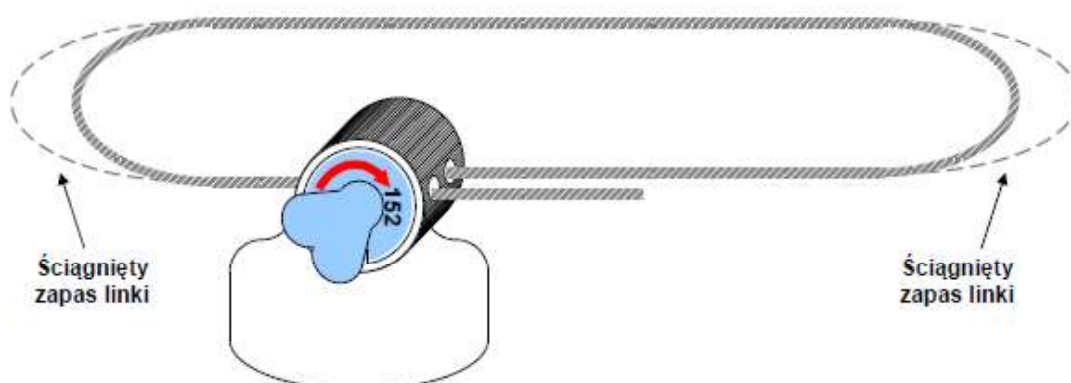


Przeciągnięcie linki przez plombę jednorazową – sposób nr 1.

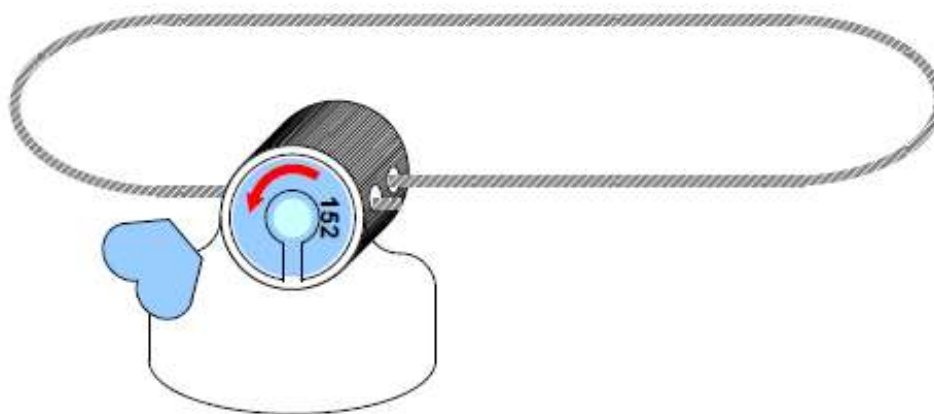


Przeciągnięcie linki przez plombę jednorazową – sposób nr 2.

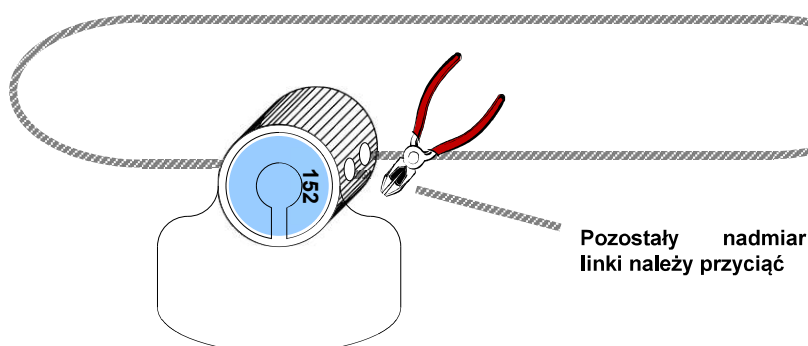
- b) zamykanie plomby jednorazowej należy realizować kręcąc do oporu skrzydełkiem zgodnie z ruchem wskazówek zegara zwijając na trzpień plomby jednorazowej nadmiar linki pozostającej w pętli oraz koniec linki wystający z plomby jednorazowej, a powstała wcześniej pętla z linki powinna zostać naciągnięta w taki sposób, aby nie posiadała nadmiernego luzu i nie uszkadzała uchwytów przeznaczonych do przewlekania linki plombowniczej,



- c) po wykonaniu prawidłowego naciągnięcia linki plombowniczej, w celu „zamknięcia plomby jednorazowej”, tj. zabezpieczenia plomby jednorazowej przed próbami manipulacji należy przekręcić skrzydełko w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara tak, aby oderwać je od plomby jednorazowej lub wyłamać skrzydełko trzpienia poprzez przełamanie skrzydełka w bok od osi głównej pokrętła. W przypadku plomby posiadającej dodatkową blokadę trzpienia, przed wyłamaniem skrzydełka należy wcisnąć płytkę blokującą, powodując zablokowanie trzpienia przed ruchem obrotowym w obu kierunkach,



- d) nadmiar linki wystającej z plomby jednorazowej należy przyciąć przy plombie jednorazowej. Linka plombownicza powinna zostać odpowiednio obcięta, aby nie narażać obsługi na skaleczenie.



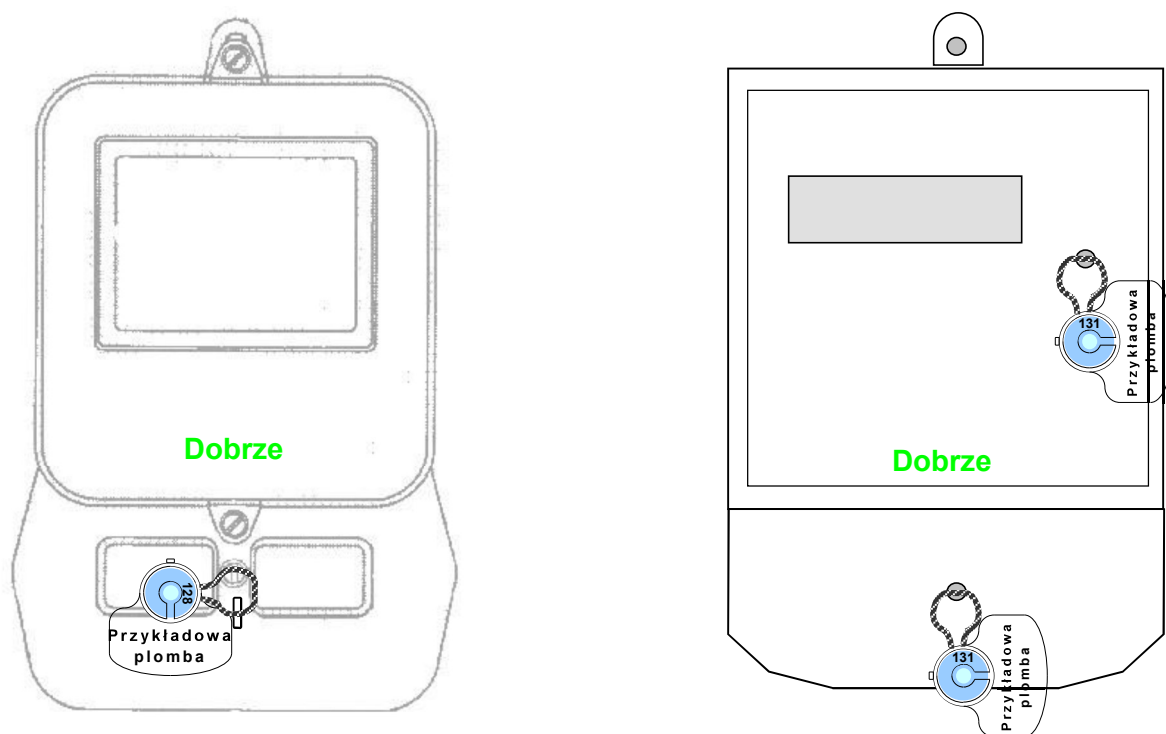
- 7) Każda plomba jednorazowa musi być założona w taki sposób, aby nie było możliwości jej zdjęcia bez zerwania linki plombowniczej lub uszkodzenia plomby jednorazowej.
- 8) Należy stosować zasadę zakładania „jednej plomby jednorazowej” na pokrywę osłony listwy zaciskowej licznika przewlekając linkę do plombowania przez wszystkie miejsca do tego przystosowane. Powyższa zasada plombowania „jedną plombą jednorazową” obowiązuje również przy zakładaniu plomb jednorazowych na innych elementach wchodzących w skład układu pomiarowego energii elektrycznej. Wyjątek od powyższej reguły stanowi 3-fazowy 2-taryfowy licznik energii elektrycznej z zainstalowanym przełącznikiem czasowym na pokrywie listwy zaciskowej licznika. Tylko w tym przypadku dopuszcza się plombowanie pokrywy listwy zaciskowej licznika dwoma plombami jednorazowymi.
- 9) Demontaż plomb jednorazowych polega na przecięciu linki plombowniczej w taki sposób, aby nie zniszczyć lub uszkodzić obudowy plomby jednorazowej.
- 10) W sytuacjach reklamacyjnych i kontroli NPEE należy wykonać przed demontażem oraz po założeniu plomby jednorazowej zdjęcie Urządzeniem mobilnym (MOBOT).
- 11) W przypadku wykorzystania aplikacji MOBOT (brak papierowego Zlecenia OT/OTS) numer plomby jednorazowej należy zeskanować za pomocą czytnika kodów kreskowych w Urządzeniu mobilnym z flagi plomby jednorazowej.
- 12) Postępowanie z plombami jednorazowymi przez elektromonterów Pogotowia Energetycznego oraz elektromonterów służb serwisowych TD:

- a) zasady opisane w pkt 7.2 ppkt 12) stosuje się do plomb jednorazowych bądź ołowianych umieszczonych na wszystkich elementach układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej, a w szczególności na zabezpieczeniu przedlicznikowym,
 - b) elektromonterzy Pogotowia Energetycznego jak i służb serwisowych TD nie zakładają plomb jednorazowych na elementach układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej,
 - c) w przypadku konieczności zerwania plomby jednorazowej lub ołowianej bądź stwierdzenia braku takiej plomby w układzie pomiarowo-rozliczeniowym należy taki fakt niezwłocznie po wykonaniu czynności zgłosić telefonicznej obsłudze klienta celem wystawienia Zlecenia OT na oplombowanie elementu układu pomiarowego. Pracownicy Infolinii dla każdego zgłoszonego przypadku wystawiają Zlecenie OT bądź OTS na ponowne oplombowanie. Zlecenie takie jest obsługiwane przez służby TDP.
 - d) w przypadku znalezienia zerwanej plomby jednorazowej należy taką plombę dostarczyć do właściwego Terenu Pomiarowego, na którym była zainstalowana celem jej oznaczenia w systemie SOT i docelowej utylizacji.
- 13) Kontakt z plombą ołowianą możliwy jest wyłącznie przy zastosowaniu rękawic roboczych lub/i narzędzi monterskich.

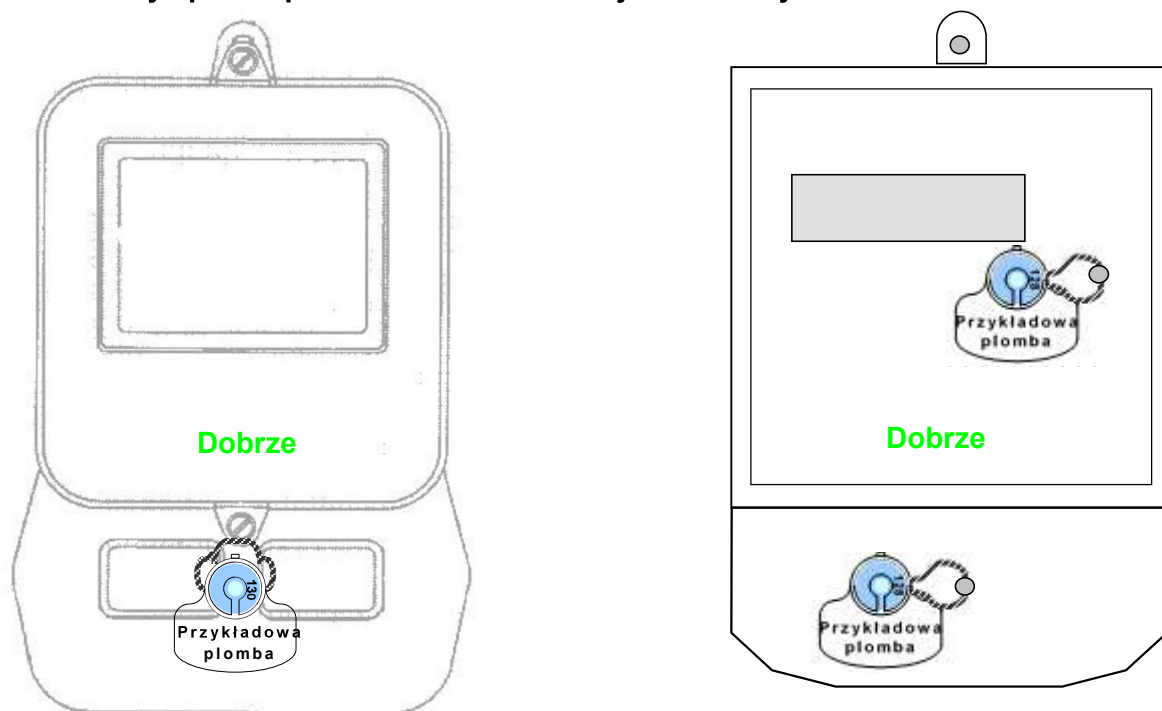
7.3. Zasady ewidencjonowania i utylizacji plomb jednorazowych

- 1) Ewidencja plomb jednorazowych prowadzona jest w SOT i obejmuje, co najmniej:
 - a) dokumenty związane z ruchem plomb jednorazowych,
 - b) miejsca i elementy układu pomiarowego, na którym założono plombę jednorazową oraz numeru PPE z identyfikacją Użytkownika, który ją zabudował lub zdemontował.
- 2) Plomby jednorazowe należy wydawać uprawnionym Użytkownikom w takich ilościach, aby możliwe było zachowanie ciągłości pracy i jednocześnie, aby Użytkownik był w stanie chronić posiadane plombę jednorazową przed zgubieniem lub kradzieżą.
- 3) Limit maksymalnej ilości plomb jednorazowych, jaką może posiadać Użytkownik wynosi 300 sztuk. W przypadku firm zewnętrznych wydawana ilość plomb jednorazowych może być wyższa i powinna być adekwatna do ilości realizowanych zleceń OT/OTS na danym terenie.
- 4) Przy przyjmowaniu plomb jednorazowych do Magazynu należy dokonać weryfikacji ilościowej i jakościowej dostawy. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w dostawie osoba odpowiedzialna dokonuje odpowiednich wpisów w dokumentach dostawy (z wyszczególnieniem brakujących lub uszkodzonych plomb jednorazowych) oraz przekazuje informację do osoby odpowiedzialnej w Biurze Pomiarów TD.
- 5) Zdjęte plombę jednorazową lub uszkodzone na skutek błędnego montażu należy zwrócić do pracownika TDP lub pracownika firmy zewnętrznej odpowiedzialnego (np. magazyniera) za ewidencję plomb jednorazowych w danej komórce organizacyjnej.
- 6) Każdorazowo w przypadku zauważenia przez Użytkowników realizujących prace w terenie zdemontowanych plomb jednorazowych oraz ołowianych należy je dostarczyć do pracownika TDP lub pracownika firmy zewnętrznej odpowiedzialnego za ewidencję plomb jednorazowych w danej komórce organizacyjnej.
- 7) Plomby ołowiane należy transportować oraz przechowywać w osobnych pojemnikach.

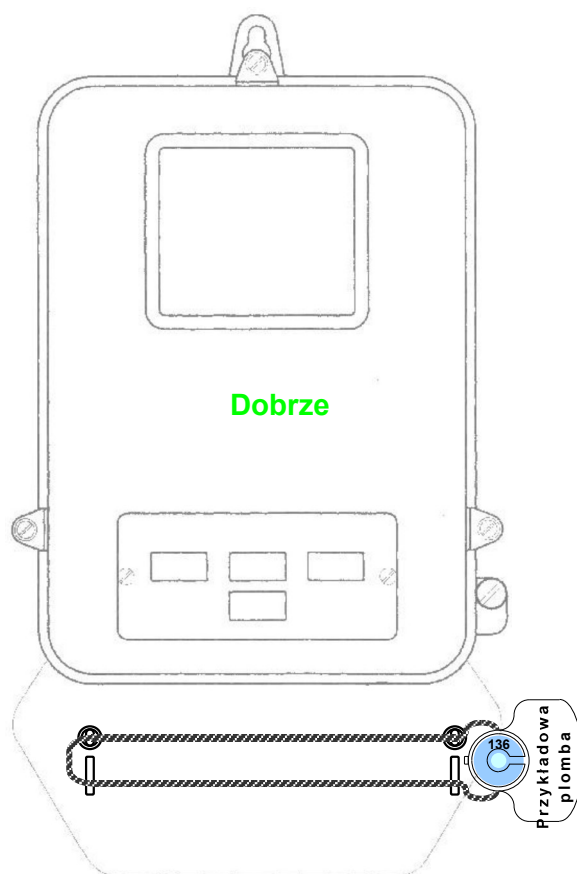
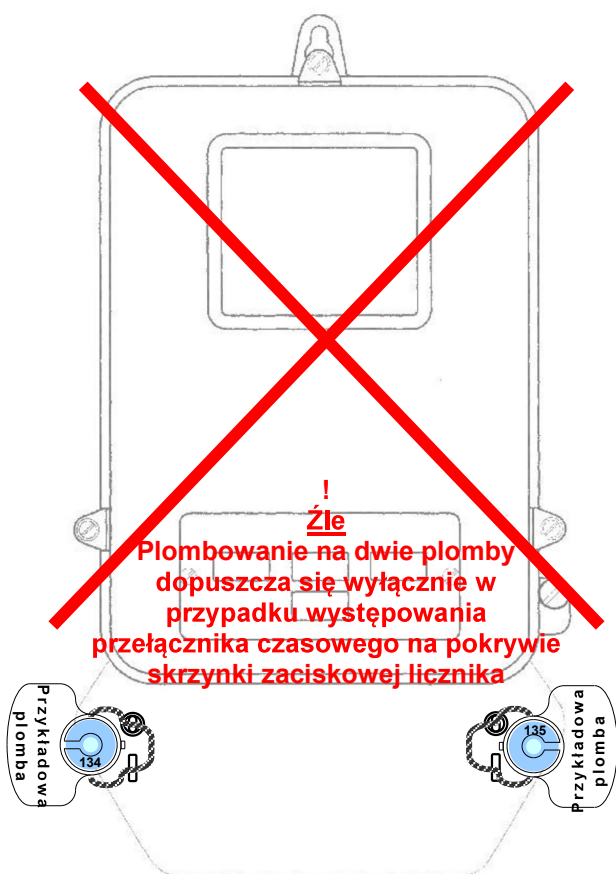
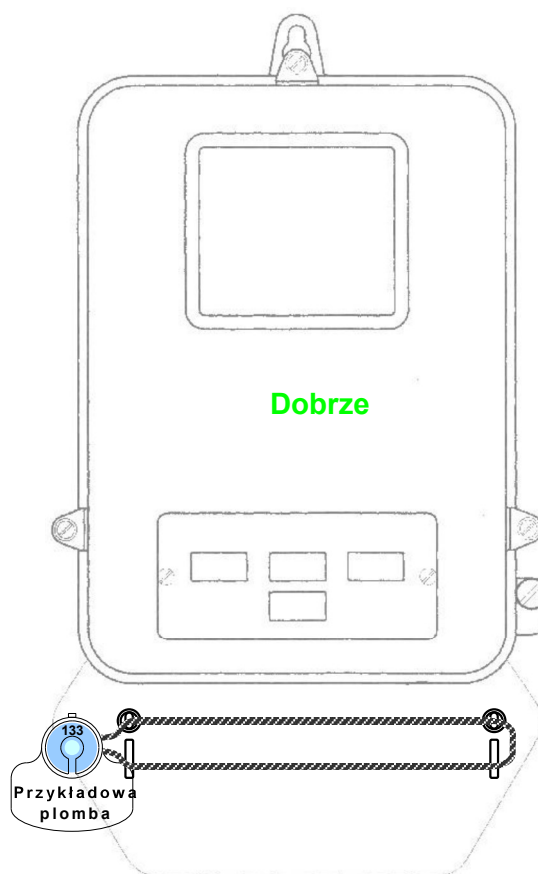
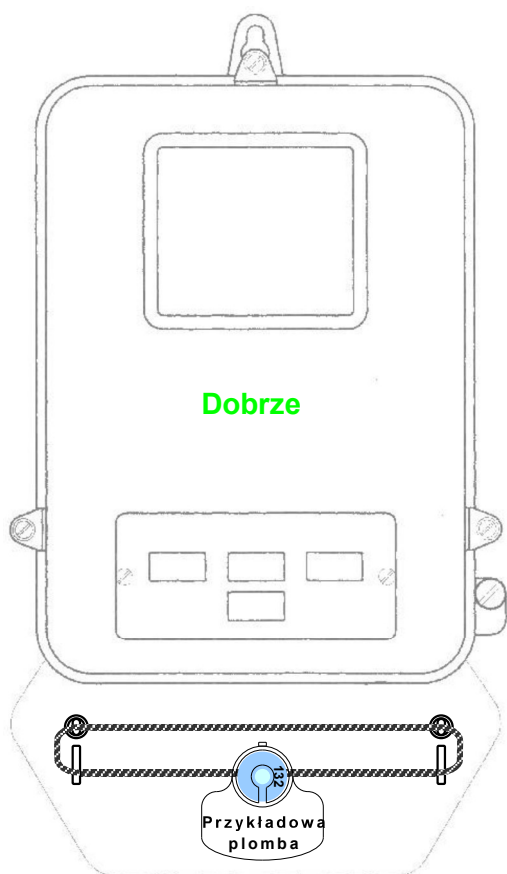
8. Przykładowe prawidłowe procesy zakładania plomby jednorazowej



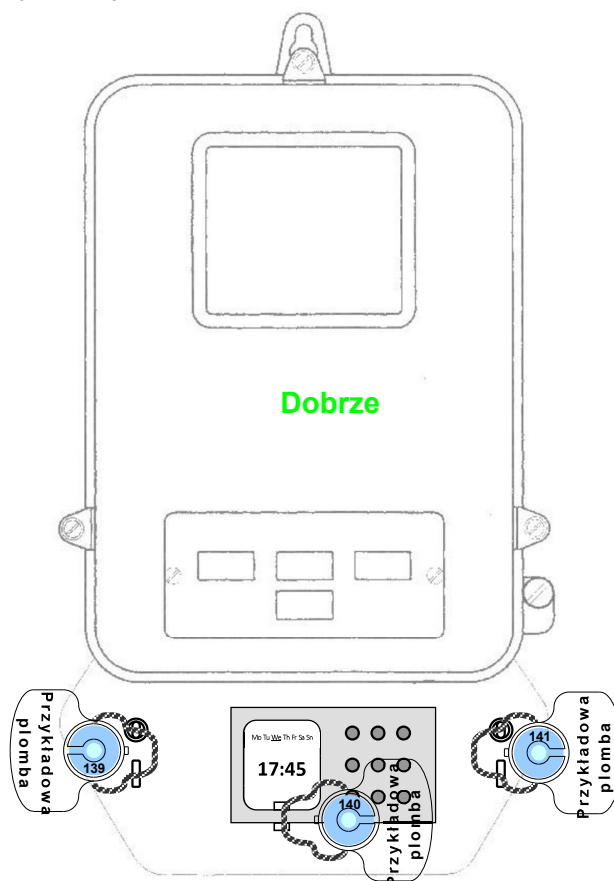
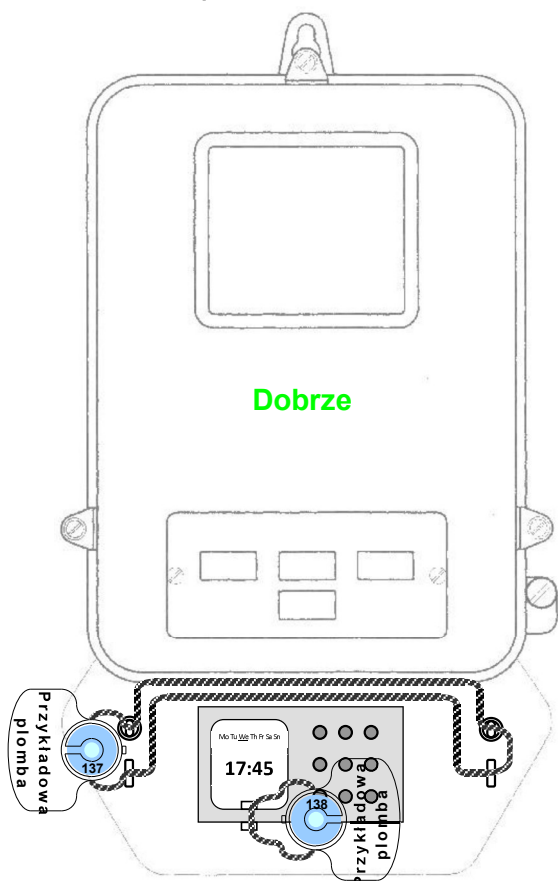
Prawidłowy sposób plombowania liczników jednofazowych

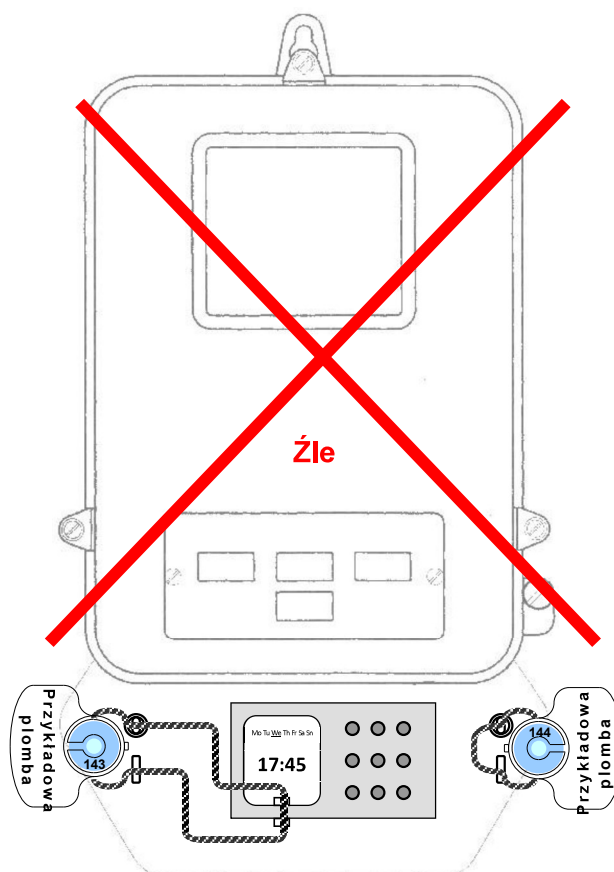
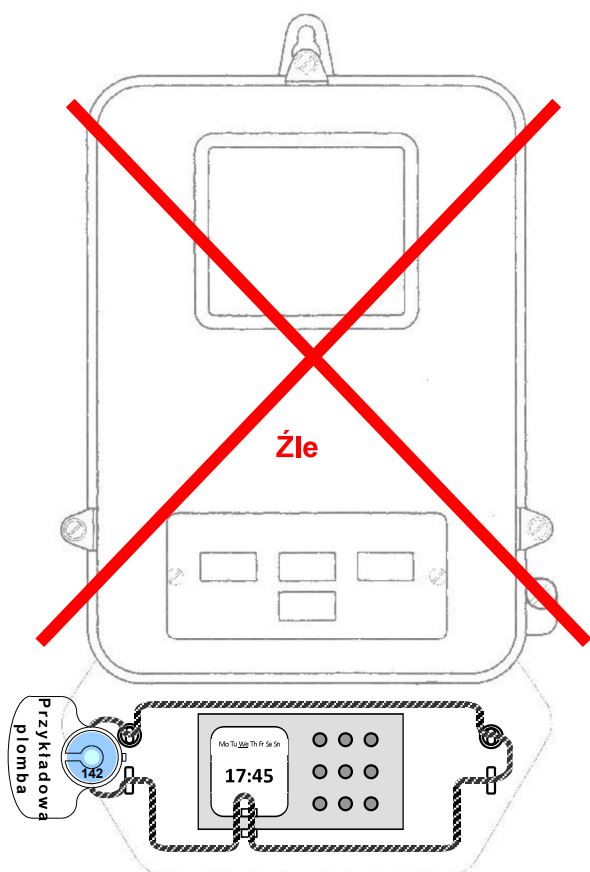


Prawidłowy sposób plombowania liczników jednofazowych bez dodatkowego ucha do plombowania (otwór do plombowania znajduje się w plastikowym kołnierzu wokół śruby od pokrywy licznika).



Prawidłowy sposób plombowania liczników trójfazowych





Dopuszczony sposób plombowania liczników trójfazowych 2 taryfowych z zainstalowanym przełącznikiem czasowym na pokrywie zaciskowej.