

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MIERNIKI BEZPIECZEŃSTWA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO

PAT-80 • PAT-85 • PAT-86

PAT-80 / 85 / 86

Gniazdo

- do podłączenia badanego przewodu IEC
- do pomiaru napięcia w funkcji wyznaczania mocy badanego urządzenia z wykorzystaniem cęgowego pomiaru prądu

Gniazdo do pomiaru cęgami:

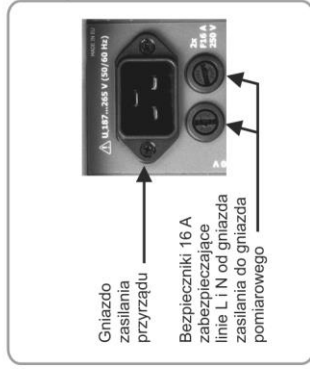
- I_{RS} , I_N
- pobór prądu przez badane urządzenie

Gniazdo LAN

Podwójne gniazdo USB typu A

Gniazdo testowe do podłączenia badanego urządzenia

Gniazdo USB typu B do podłączenia komputera



Gniazdo T1. Pomiar:

- R_{PE} w układzie 4-przewodowym
- R_{RS} (-)

Gniazdo T2. Wykorzystywane w większości pomiarów



Gniazdo

- do podłączenia badanego przewodu IEC
- do pomiaru napięcia w funkcji wyznaczania mocy badanego urządzenia z wykorzystaniem cęgowego pomiaru prądu

Gniazdo do pomiaru cęgami:

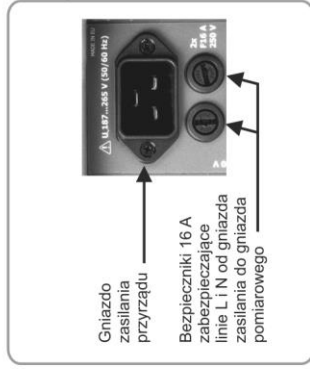
- I_{RS} , I_N
- pobór prądu przez badane urządzenie

Gniazdo LAN

Podwójne gniazdo USB typu A

Gniazdo testowe do podłączenia badanego urządzenia

Gniazdo USB typu B do podłączenia komputera



Gniazdo T1. Pomiar:

- R_{PE} w układzie 4-przewodowym
- R_{RS} (-)

Gniazdo T2. Wykorzystywane w większości pomiarów



INSTRUKCJA OBSŁUGI

MIERNIKI BEZPIECZEŃSTWA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO PAT-80 • PAT-85 • PAT-86



**SONEL S.A.
ul. Wokulskiego 11
58-100 Świdnica**

Wersja 1.11 03.10.2022

Mierniki PAT-80/85/86 są nowoczesnymi, wysokiej jakości przyrządami pomiarowymi, łatwymi i bezpiecznymi w obsłudze. Jednak przeczytanie niniejszej instrukcji pozwoli uniknąć błędów przy pomiarach i zapobiegnie ewentualnym problemom przy obsłudze mierników.

SPIS TREŚCI

1	Bezpieczeństwo	5
2	Opis ogólny i funkcje przyrządu	6
3	Włączanie i menu główne	8
3.1	Zasilanie	8
3.2	Test startowy po włączeniu miernika	8
3.3	Ustawienia ogólne – menu	9
3.3.1	Symbole na ekranie	10
3.3.2	Ustawianie daty i czasu	11
3.3.3	Interfejs. Inicjalizacja skanera kodów QR	12
3.3.4	Ustawienia pomiarów	13
3.3.5	Wydruki	14
3.3.6	Dane techniczne	16
3.3.7	Dane miernika i producenta	17
3.3.8	Aktualizacja oprogramowania	17
3.3.9	Serwis	18
3.3.10	Ustawienia sieci WiFi	19
3.3.11	Ustawienia sieci Bluetooth	21
3.3.12	Kopia zapasowa	21
3.3.13	PAT Serwer (funkcja opcjonalna)	22
3.3.14	Sterowanie zdalne (funkcja opcjonalna)	23
3.3.15	Spis użytkowników	24
a.	Zarządzanie Użytkownikami	24
b.	Przełączanie Użytkowników	25
3.3.16	Organizacja pamięci (klienci, obiekty, podobiekty i urządzenia)	26
a.	Wprowadzanie klientów	26
b.	Wprowadzanie obiektów	28
c.	Wprowadzanie urządzeń	30
d.	Usuwanie klientów, obiektów, urządzeń	31
3.3.17	Komunikacja z PC	32
4	Pomiary	33
4.1	Test wizualny (badanie wstępne)	33
4.2	Pomiar rezystancji przewodu ochronnego R_{PE}	34
4.3	Pomiar rezystancji izolacji R_{ISO}	38
4.4	Pomiar zastępczego prądu upływu I_{SUB}	41
4.5	Pomiar prądu upływu I_{PE}	43
4.6	Pomiar różnicowego prądu upływu I_{Δ}	46
4.7	Pomiar dotykowego prądu upływu I_T	49
4.8	Pomiar poboru prądu cęgami	51
4.9	Test przewodu IEC	52
4.10	Badanie urządzeń PRCD (z wbudowanym RCD)	53
4.11	Pomiar parametrów RCD stacjonarnych	54
4.12	Test urządzeń SELV/PELV	56
4.13	Test funkcjonalny	57
5	PAT-86 Pomiary urządzeń spawalniczych	59
5.1	Pomiar rezystancji izolacji R_{ISO} spawarki (LN-S, PE-S)	59
5.2	Pomiar prądu upływu spawarki I_P	61

5.3	Pomiar prądu upływu obwodu spawania I_L	64
5.4	Napięcie spawarki w stanie bez obciążenia U_0	65
6	Pomiary automatyczne	67
6.1	Konfiguracja sposobu wykonania pomiarów w trybie automatycznym	67
6.2	Wykonywanie pomiarów w trybie automatycznym	68
6.3	Funkcja Multibox.....	70
6.3.1	Multibox wyłączony	70
6.3.2	Multibox włączony	71
7	Pamięć wyników pomiarów	72
7.1	Wpisywanie wyników pomiarów do pamięci	72
7.2	Przeglądanie pamięci	73
7.3	Opcja „Szukaj” w pamięci	75
7.4	Przesuwanie urządzenia do innego obiektu	76
7.5	Kopiowanie danych klienta z miernika na nośnik USB i odwrotnie	77
7.6	Kasowanie pamięci.....	78
7.7	Kopia zapasowa danych.....	79
8	Drukowanie raportów.....	80
8.1	Dostępność drukowania	80
8.2	Typy etykiet	81
9	Zasilanie miernika	81
10	Czyszczenie i konserwacja.....	81
11	Magazynowanie	82
12	Rozbiórka i utylizacja.....	82
13	Dane techniczne	82
13.1	Podstawowe dane techniczne	82
13.1.1	Pomiar parametrów sieci	82
13.1.2	Pomiar rezystancji przewodu PE	83
13.1.3	Pomiar rezystancji izolacji.....	84
13.1.4	Pomiar prądu upływu.....	86
13.1.5	Badania wyłączników RCD / PRCD	88
13.1.6	Test funkcjonalny	89
13.1.7	PAT-86 Pomiar napięcia spawarki w stanie bez obciążenia.....	90
13.2	Pozostałe dane techniczne.....	91
14	Akcesoria	92
14.1	Akcesoria standardowe	92
14.2	Akcesoria opcjonalne	92
15	Producent.....	93
16	Usługi laboratoryjne.....	94

1 Bezpieczeństwo

Przyrządy PAT-80/85/86 są przeznaczone do badań kontrolnych, których wyniki określają stan bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego. W związku z tym, aby zapewnić odpowiednią obsługę i poprawność uzyskiwanych wyników, należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Przed rozpoczęciem eksploatacji miernika należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją oraz stosować się do przepisów bezpieczeństwa i zaleceń producenta.
- Zastosowanie miernika inne niż podane w niniejszej instrukcji może spowodować uszkodzenie przyrządu i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Mierniki PAT-80/85/86 mogą być używane jedynie przez osoby wykwalifikowane, posiadające wymagane uprawnienia do prac przy instalacjach elektrycznych. Posługiwanie się miernikiem przez osoby nieuprawnione może spowodować jego uszkodzenie i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Przyrządu nie wolno stosować do sieci i urządzeń w pomieszczeniach o specjalnych warunkach, np. o atmosferze niebezpiecznej pod względem wybuchowym i pożarowym.
- Niedopuszczalne jest używanie:
 - ⇒ miernika, który uległ uszkodzeniu i jest całkowicie lub częściowo niesprawny,
 - ⇒ przewodów z uszkodzoną izolacją,
 - ⇒ miernika przechowywanego zbyt długo w złych warunkach (np. zawilgoconego). Po przeniesieniu miernika z otoczenia zimnego do ciepłego o dużej wilgotności nie wykonywać pomiarów do czasu ogrzania miernika do temperatury otoczenia (ok. 30 minut).
- Do zasilania miernika używać tylko uziemionych gniazd sieciowych.
- Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić, czy przewody są podłączone do odpowiednich gniazd pomiarowych.
- Podczas trwania testu nie wolno dotykać badanego urządzenia.
- Gniazda pomiarowe oraz gniazdo do badań przewodu IEC są zabezpieczone przed omyłkowym podłączeniem do napięcia do 300 V AC przez 60 s.
- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.



UWAGA!

Należy używać wyłącznie akcesoriów standardowych i dodatkowych przeznaczonych dla danego przyrządu, wymienionych w **rozd. 14**. Stosowanie innych akcesoriów może spowodować uszkodzenie gniazda pomiarowego oraz wprowadzać dodatkowe niepewności pomiarowe.



- W związku z ciągłym rozwijaniem oprogramowania przyrządu, wygląd wyświetlacza dla niektórych funkcji może być nieco inny niż przedstawiony w niniejszej instrukcji.
- Podczas próby instalacji sterowników w 64-bitowym systemie Windows 8 i Windows 10 może ukazać się informacja: „Instalacja nie powiodła się”.
 - o **Przyczyna:** w systemie standardowo aktywna jest blokada instalacji sterowników nie podpisanych cyfrowo.
 - o **Rozwiązanie:** należy wyłączyć wymuszanie podpisu cyfrowego sterowników w systemie Windows.

2 Opis ogólny i funkcje przyrządu

Cyfrowe mierniki PAT-80/85/86 przeznaczone są do pomiarów podstawowych parametrów przenośnych urządzeń elektrycznych (elektronarzędzia, sprzęt AGD itp.) decydujących o ich bezpieczeństwie: rezystancji przewodów ochronnych, rezystancji izolacji, ciągłości połączeń, prądu upływu, a także wyłączników RCD.

Przyrząd może być używany do badań sprzętu wykonywanego zgodnie z normami:

- PN-EN 60745-1 Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 1: Wymagania ogólne
- PN-EN 61029 Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym. Wymagania ogólne
- PN-EN 60335-1 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Wymagania ogólne
- PN-EN 60950 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej
- PN-EN 61557-6 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 6: Urządzenia różnicowo-prądowe (RCD) w sieciach TT, TN i IT
- VDE 0404-1 Prüf- und Messeinrichtungen zum Prüfen der elektrischen Sicherheit Von elektrischen Geräten. Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- VDE 0404-2 Prüf- und Messeinrichtungen zum Prüfen der elektrischen Sicherheit Von elektrischen Geräten. Teil 2: Prüfeinrichtungen für Prüfungen nach Instandsetzung, Änderung oder für Wiederholungsprüfungen
- VDE 0701-0702 Prüfung nach Instandsetzung, Änderung elektrischer Geräte. Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte. Allgemeine Anforderungen für die elektrische Sicherheit
- AS/NZS 3760:2010 In-service safety inspection and testing of electrical equipment.

Podstawowe funkcje przyrządu

Pomiar napięcia i częstotliwości sieci

Pomiar rezystancji przewodu ochronnego (I klasa ochronności)

- metoda techniczna
- pomiar prądem sinusoidalnym o częstotliwości sieci i natężeniu:
 - 200 mA
 - **PAT-85 PAT-86** 10 i 25 A
- regulowany czas pomiaru
- ustalalny limit górny w zakresie: 10 mΩ...1,99 Ω z rozdzielczością 0,01 Ω

Pomiar rezystancji izolacji

- cztery napięcia pomiarowe:
 - **PAT-85 PAT-86** 100 V
 - 250 V, 500 V
 - **PAT-85 PAT-86** 1000 V
- pomiar rezystancji izolacji do 599 MΩ
- samoczynne rozładowywanie pojemności mierzonego obiektu po zakończeniu pomiaru rezystancji izolacji
- regulowany czas pomiaru
- ustalalny limit dolny w zakresie 0,1 MΩ...9,9 MΩ z rozdzielczością 0,1 MΩ

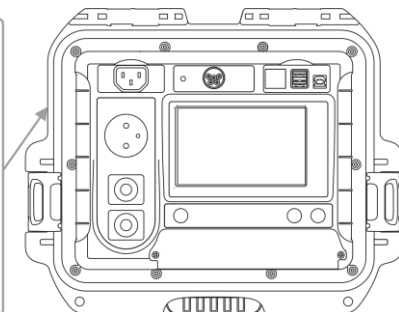
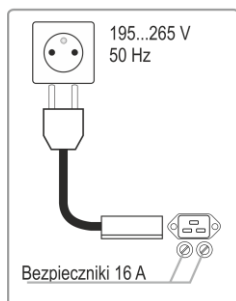
- ❑ **Pomiar zastępczego prądu upływu**
 - regulowany czas pomiaru
 - ustawiany limit górny w zakresie: 0,01 mA...9,9 mA, rozdzielczość 0,01 mA/0,1 mA
- ❑ **Pomiar prądu upływu PE**
 - regulowany czas pomiaru
 - ustawiany limit górny w zakresie: 0,01 mA...9,9 mA rozdzielczość 0,01 mA/0,1 mA
 - możliwość pomiaru prądu cęgami
- ❑ **Pomiar różnicowego prądu upływu**
 - regulowany czas pomiaru
 - ustawiany limit górny w zakresie: 0,01 mA...9,9 mA rozdzielczość 0,01 mA/0,1 mA
 - możliwość pomiaru prądu cęgami
- ❑ **Pomiar dotykowego prądu upływu**
 - regulowany czas pomiaru
 - ustawiany limit górny w zakresie: 0,01 mA...1,99 mA rozdzielczość 0,01 mA/0,1 mA

PAT-86 Pomiar parametrów spawarek

- prąd upływu obwodu pierwotnego I_P
- prąd upływu obwodu spawania I_L
- napięcie U_{RMS}
- napięcie U_P (DC i AC_{peak})
- ❑ **Pomiar mocy P, Q i S**
 - regulowany czas pomiaru
 - pomiar współczynnika mocy PF
 - pomiar $\cos\phi$
 - pomiar THD napięcia i prądu
- ❑ **Pomiar poboru prądu**
 - pomiar wewnętrznymi obwodami pomiarowymi miernika lub cęgami pomiarowymi
- ❑ **Pomiar parametrów RCD / PRCD**
 - krótkowłóczne i ogólnego przeznaczenia
 - $I_{\Delta n} = 10 \text{ mA}, 15 \text{ mA}, 30 \text{ mA}$
 - pomiar prądu I_A i czasu t_A zadziałania wyłącznika RCD dla 0,5 $I_{\Delta n}$, 1 $I_{\Delta n}$, 2 $I_{\Delta n}$, 5 $I_{\Delta n}$
- ❑ **Test wizualny**
- ❑ **Test przewodu IEC**
- ❑ **Ponadto:**
 - automatyczny wybór zakresu pomiarowego
 - drzewiasta struktura pamięci wyników pomiarów z możliwością ich wydrukowania oraz przesłania do komputera przez łącze USB
 - współpraca z czytnikiem kodów QR i drukarką
 - zasilanie miernika podtrzymywane ok. 1 godziny po odłączeniu sieci przez wbudowany akumulator
 - wysoka ergonomia

3 Włączanie i menu główne

3.1 Zasilanie



Przyrząd zasilany jest z sieci 195...265 V, 50 Hz.

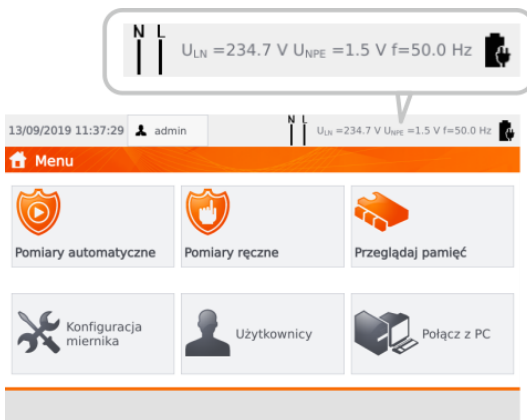
Dwa bezpieczniki 16 A zabezpieczają linie L i N od gniazda zasilania do gniazda pomiarowego. Ulegają przepaleniu w przypadku zbyt dużego poboru prądu z gniazda pomiarowego (>16 A).

3.2 Test startowy po włączeniu miernika

Po włączeniu miernik wykonuje własny test sprawdzający. Jeśli test zakończy się pozytywnie, przyrząd wykonuje automatycznie następujące pomiary:

- napięcie pomiędzy L i N zasilania miernika,
- pomiar częstotliwości sieci zasilającej,
- sprawdzenie ciągłości PE w gnieździe zasilającym,
- pomiar napięcia pomiędzy N i PE w gnieździe zasilającym miernika,
- wskazanie zamiany L z N.

Po pomiarach wyświetlane jest główne menu. W prawym górnym rogu ekranu widnieje monitor sieci zasilającej, uwzględniający polaryzację zasilania, napięcie pomiędzy N a PE, napięcie pomiędzy L a N oraz częstotliwość sieci zasilającej.



Przy napięciu sieci poniżej 195 V lub powyżej 265 V miernik automatycznie się blokuje.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

Niebezpieczne napięcie na PE

Napięcie $U_{N-PE} > 25$ V lub brak ciągłości PE, pomiary są blokowane.

Komunikat Nieprawidłowe napięcie zasilania oraz sygnał dźwiękowy

Napięcie sieciowe > 265 V, pomiary są blokowane.



Polaryzacja zasilania prawidłowa (L i N), pomiary są możliwe.



Nieprawidłowa polaryzacja zasilania, zamienione L z N w gnieździe zasilającym. Miernik automatycznie wprowadza zamianę połączenia L i N na gnieździe pomiarowym – pomiary są możliwe.



Pojawienie się błędu dot. niepoprawnej częstotliwości napięcia zasilającego może być wynikiem zasilania z niestabilnego źródła napięcia (np. generator).

3.3 Ustawienia ogólne – menu

Z menu można uruchomić co następuje:





- pomiary automatyczne,
- pomiary ręczne,
- przeglądanie pamięci,
- konfiguracja miernika:
 - data i godzina: ustawianie daty i godziny,
 - interfejs: włączanie/wyłączanie sygnałów dźwiękowych, wybór języka,
 - pomiary: ustawianie napięcia nominalnego sieci oraz dodatkowe opcje pomiarów,
 - drukowanie: opcje drukowania,
 - dane techniczne,
 - o mierniku i producencie,
 - aktualizacja,
 - serwis (tryb serwisowy),
 - ustawienia sieci: połączenie bezprzewodowe WiFi,
- lista użytkowników,
- połączenie z PC.








- Ustawienia są pamiętane po wyłączeniu miernika.
- Pomiary automatyczne, ręczne i przeglądanie pamięci są omówione w odrębnych rozdziałach.

3.3.1 Symbole na ekranie

Pomiary

	podłącz sondę pomiarową do obiektu
	badane urządzenie musi być włączone
	UWAGA: napięcie sieciowe podczas testu na gnieździe pomiarowym miernika, badane urządzenie zostanie uruchomione
	naciśnij START w celu uruchomienia testu
GOTOWY!	miernik gotowy do wykonania testu
BADANIE W TOKU	test w czasie wykonywania testu

Interfejs

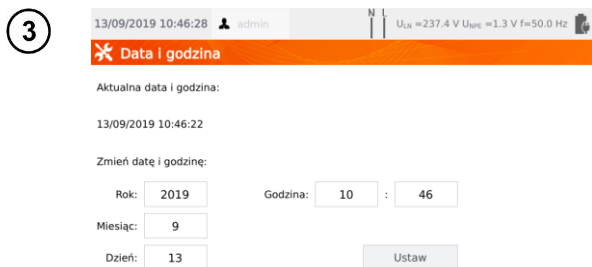
	powrót do głównego menu
	dodawanie elementu (klient, obiekt, urządzenie) / kolejny pomiar w funkcji Multibox
	zapisanie danych (wybór urządzenia podczas zapisu do pamięci)
	otwarcie obiektu lub danych urządzenia
	skasowanie obiektu lub urządzenia
	przesunięcie urządzenia do innego obiektu
	idź do pamięci USB (widoczne tylko jeżeli pamięć USB jest podłączona)
	idź do pamięci miernika (widoczne tylko jeżeli pamięć USB jest podłączona)
	zapisz do pamięci USB (widoczne tylko jeżeli pamięć USB jest podłączona)
	zapisz dane z USB do miernika
	przesunięcie o jeden poziom w górę
	poprzedni ekran / okno
	następny ekran / okno
	zamknięcie okna bez zapisu zmienionych danych
	szukanie elementu (m.in. klienta, obiektu, urządzenia)
	pomoc
	edycja danych wybranego elementu (m.in. klienta, obiektu, urządzenia)
	pole wyboru. Symbol  wewnątrz pola oznacza, że wybrana opcja jest aktywna lub dana treść przypisana do tego pola została potwierdzona i jest poprawna
	rozpoczęcie pomiaru
	połączenie z wybraną siecią WiFi (patrz rozdz. 3.3.10)

3.3.2 Ustawianie daty i czasu

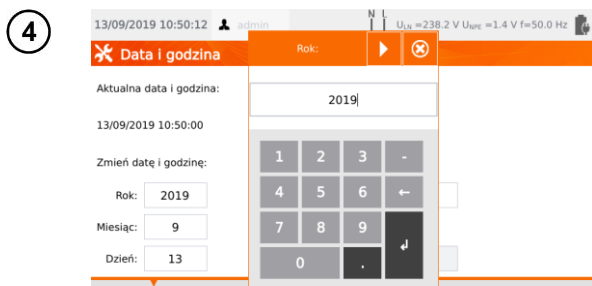
1 Wybierz pozycję **Ustawienia miernika**.




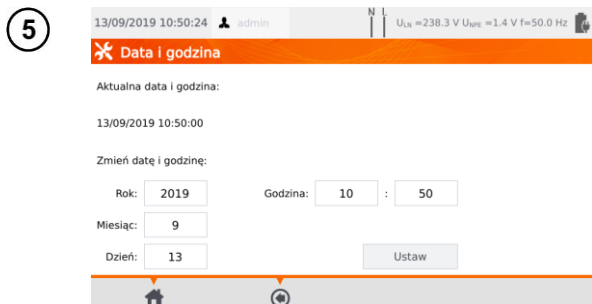
Wybierz pozycję **Data i godzina**.



Wybierz pole, które ma zostać zmienione.



W oknie edycji daty wprowadź prawidłową wartość. Ikoną  przejdziesz do edycji kolejnego parametru. **Enter** zapisuje zmianę i zamyka okno.



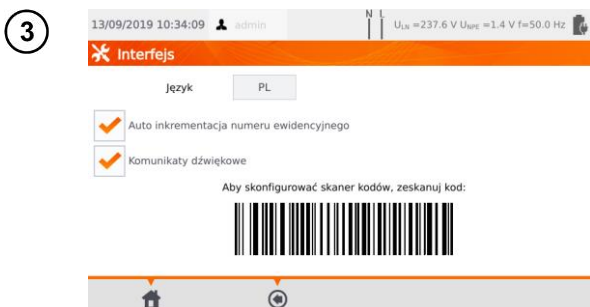
Po wprowadzeniu nowych wartości poleceniem **Ustaw** zatwierdź ustawienia daty i czasu.

3.3.3 Interfejs. Inicjalizacja skanera kodów QR

1 Wybierz pozycję **Ustawienia miernika**.



Wybierz pozycję **Interfejs**.



Zaznaczając pole **Auto inkrementacja numeru ewidencyjnego**, włączysz lub wyłączysz automatyczne nadawanie kolejnego numeru ewidencyjnego, przypisanego do kolejnego dodawanego urządzenia.

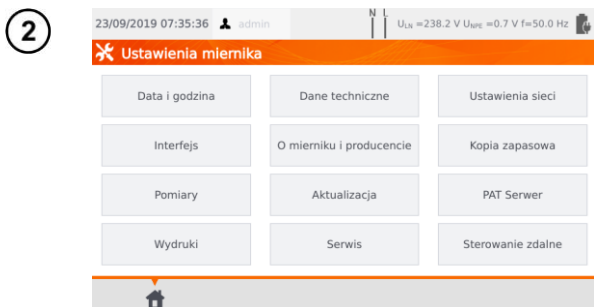
Pole **Komunikaty dźwiękowe** włącza lub wyłącza sygnały dźwiękowe.

Pole **Język** pozwala wybrać język.

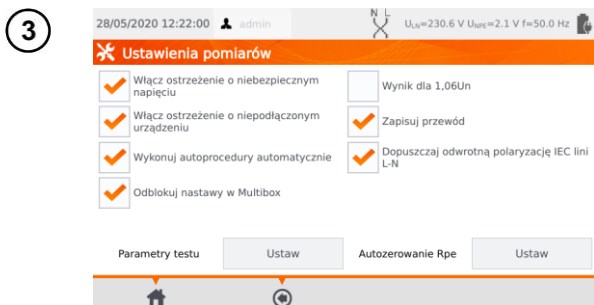
Aby zainicjalizować w mierniku skaner kodów QR, podłącz skaner i zeskanuj nim wyświetlany kod.

3.3.4 Ustawienia pomiarów

1 Wybierz pozycję **Ustawienia miernika**.



Wybierz pozycję **Pomiary**.



Zaznacz pola wyboru, odpowiadające wybranym opcjom.

Następnie **ustaw parametry testu**:

⇒ typ, częstotliwość i napięcie sieci, z której zasilany jest miernik,
⇒ opóźnienie pomiaru.

Ostrzeżenia

Włącz ostrzeżenie o niebezpiecznym napięciu – włącza/wyłącza komunikaty o możliwości pojawienia się podczas testów napięcia niebezpiecznego dla użytkownika.

Włącz ostrzeżenie o niepodłączonym urządzeniu – włącza/wyłącza komunikat o wykryciu sytuacji wskazującej na to, że urządzenie badane nie jest podłączone lub włączone.



UWAGA!

Dla mało doświadczonych użytkowników zaleca się włączyć powyższe ostrzeżenia.

Pomiary automatyczne

Wykonuj autoprocedury automatycznie – wykonywanie sekwencji pomiarów automatyczne, tj. bez ręcznego uruchamiania poszczególnych testów.



UWAGA!

Dla mało doświadczonych użytkowników zaleca się wyłączyć powyższą opcję.

Polaryzacja IEC linii L-N

Dopuszczaj odwrotną polaryzację IEC linii L-N – dopuszczenie zamiany linii L i N w badanym przewodzie IEC. Wynik testu będzie wyświetlany jako pozytywny.

Pomiar zastępczego prądu upływu

Napięcie nominalne sieci – wykorzystywane jest do obliczania zastępczego prądu upływu I_{SUB} wg wzoru:

$$I_{SUB} = (I_{ZMIER} \times U_n) / U_{ZMIER}$$

Wynik dla 1,06Un – wynik I_{SUB} jest mnożony przez 1,06, co jest wymogiem niektórych norm.

Przewód zasilający urządzenie

Zapisuj przewód – jeśli pole jest zaznaczone, przewód zasilający badanego urządzenia jest zapisywany w pamięci i na wydruku jako osobne urządzenie. W przeciwnym wypadku przewód jest traktowany jako integralna część urządzenia.

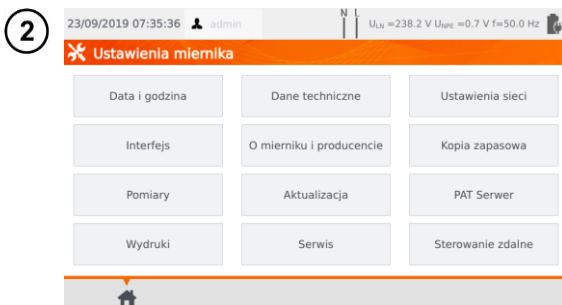
Odblokuj nastawy w Multibox – jeśli Multibox jest włączony, opcja umożliwi zmianę nastaw pomiarowych podczas realizacji autoprocedury, przy czym zmiana ta jest możliwa dopiero po wykonaniu pierwszego pomiaru danej wielkości.

Autozerowanie Rpe – kompensacja rezystancji przewodów pomiarowych. Różne wartości w zależności od prądu pomiarowego (200 mA, 10 A, 25 A).

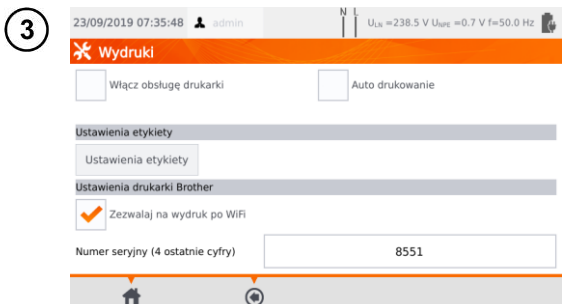
Opóźnienie – opóźnia pomiar danej wielkości względem podania napięcia na badany obiekt.

3.3.5 Wydruki

1 Wybierz pozycję **Ustawienia miernika**.



Wybierz pozycję **Wydruki**.



W głównym oknie możesz zarządzać komunikacją z drukarkami.

Włącz obsługę drukarki – włącz/wyłącz obsługę drukarki.

Auto drukowanie – drukowanie automatyczne po zakończeniu testu.

Jeśli chcesz się połączyć z drukarką D3 Brother przez WiFi, w polu **Numer seryjny** musisz wprowadzić 4 ostatnie cyfry jej numeru seryjnego.

Wybierz **Ustawienia etykiety**, by zdecydować, co ma być drukowane na etykietach.

4

W polach wyboru zaznacz żądane opcje.

Typ kodu QR

Normalny – przechowuje wszystkie informacje dotyczące badanego urządzenia: identyfikator, nazwę, numer procedury pomiarowej, dane techniczne, lokalizację w pamięci itp.

Skrócony – przechowuje jedynie identyfikator badanego urządzenia i jego lokalizację w pamięci miernika.

Logo

Umieszczenie logo na wydruku. Logo można zmienić za pomocą programu **Sonel Reader**.

Preferowany format

Szczegółowy – zawiera listę pytań z oględzin wraz z oceną oraz wyniki poszczególnych pomiarów wraz z oceną.

Standardowy – zawiera wynik ogólny testu, logo (jeśli wybrano) i dane dodatkowe (nazwa przyrządu, pomiarowiec).

Skrócony – jak standardowy, ale bez logo i dodatkowych informacji.

Mini – drukowany jest jedynie identyfikator, nazwa i kod QR badanego urządzenia.

Szablony dla wydruku automatycznego

Etykieta urządzenia – etykieta z wynikiem testu urządzenia.

Etykieta urządzenia + IEC – etykieta z wynikiem testu urządzenia i przewodu zasilającego IEC.

Etykieta RCD – etykieta z wynikiem testu RCD.

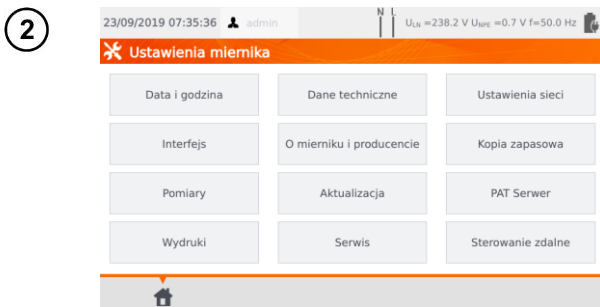
Drukuj linie boczne dla okresów retestów równych [miesiące]

Drukowanie linii z lewej, prawej lub obu stron etykiety w zależności od ilości miesięcy, po których należy wykonać kolejny test urządzenia. Liczbę miesięcy ustawia się w polach poniżej.

3.3.6 Dane techniczne

W tej opcji wyświetlane są podstawowe dane techniczne przyrządu.

1 Wybierz pozycję **Ustawienia miernika**.

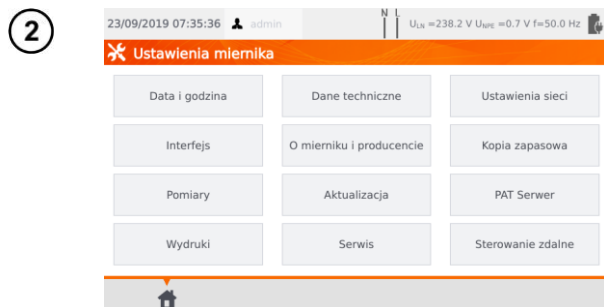


Wybierz pozycję **Dane techniczne**.



3.3.7 Dane miernika i producenta

1 Wybierz pozycję **Ustawienia miernika**.



Wybierz pozycję **O mierniku i producencie**.

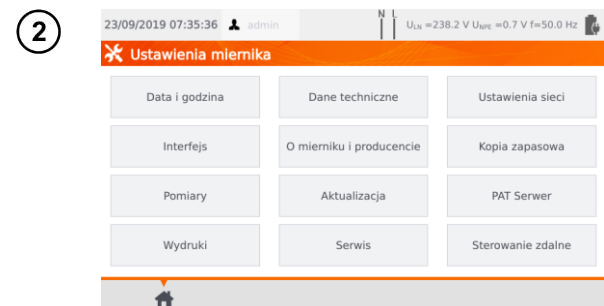


Wyświetli się okno danych miernika oraz producenta.

3.3.8 Aktualizacja oprogramowania

Aktualizacja oprogramowanie testera odbywa się przez WiFi bądź za pomocą pakietu aktualizacyjnego ze strony producenta. Pakiet należy zapisać na pamięci USB. Aby uniknąć przypadkowego skasowania pamięci użytkownika, przed rozpoczęciem aktualizacji zaleca się wykonać jej kopię zapasową (rozdz. 7.7).

1 Wybierz pozycję **Ustawienia miernika**.



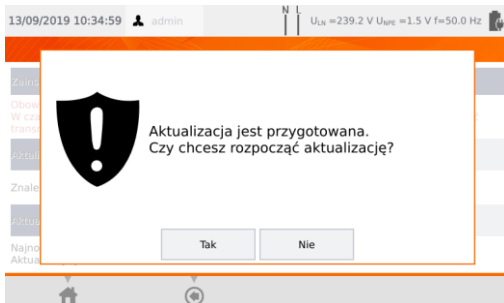
Wybierz pozycję **Aktualizacja**.

3



Zapoznaj się z ostrzeżeniem. W celu wykonania aktualizacji:
 ⇒ włóż nośnik USB z plikiem aktualizacji i wybierz **Aktualizuj** lub
 ⇒ zapewnij połączenie miernika z internetem przez WiFi, a następnie wybierz **Pobierz i uaktualnij**.

4



Wybierz **Tak**.

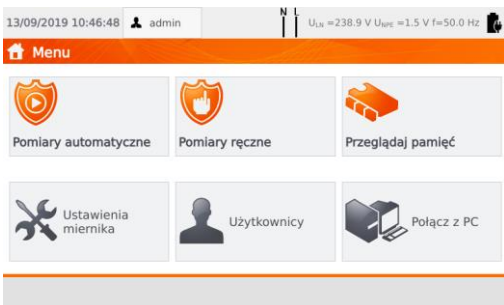
5



Aktualizacja wykonuje się automatycznie. Może przebiegać w kilku etapach. W czasie trwania aktualizacji nie wolno usuwać nośnika USB ani odłączyć miernika od zasilania.

Proces aktualizacji i konfiguracji zmian jest kontynuowany aż do momentu uruchomienia się ekranu menu głównego.

6



Dopiero w tym momencie można wyłączyć zasilanie miernika lub przystąpić do jego użytkowania.

3.3.9 Serwis

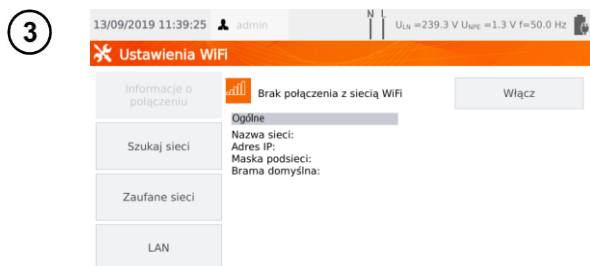
Ta funkcja jest dostępna wyłącznie dla serwisu fabrycznego i chroniona hasłem.

3.3.10 Ustawienia sieci WiFi

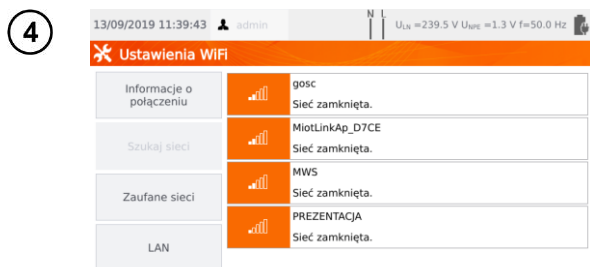
1 Wybierz pozycję **Ustawienia miernika**.



Wybierz **Ustawienia sieci**, a następnie **WiFi**.



Aby uzyskać informacje o lokalnych aktywnych sieciach WiFi, wybierz **Szukaj sieci**.




Została odnaleziona sieć wymagająca hasła.



Aby dodać do pamięci znalezionej sieć WiFi, dotknij ją i wybierz ikonę **+**.

6



Wprowadź hasło wymagane dla tej sieci i zatwierdź je ikoną .

Nazwa sieci:

Zabezpieczenia:



7



Sieć zostaje zapisana i nawiązane zostaje połączenie - można odczytać jego parametry.




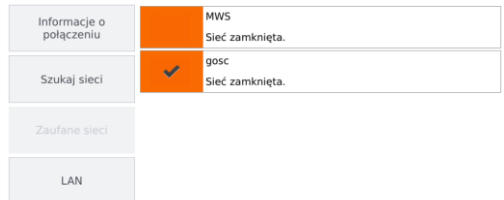
Przyciskiem **Włącz/Wyłącz** włącza się i wyłącza moduł WiFi w mierniku.



8






Pole **Zaufane sieci** wyświetla sieci już zapisane w mierniku. Ikoną  oznaczona jest sieć, z którą przyrząd jest aktualnie połączony.



9

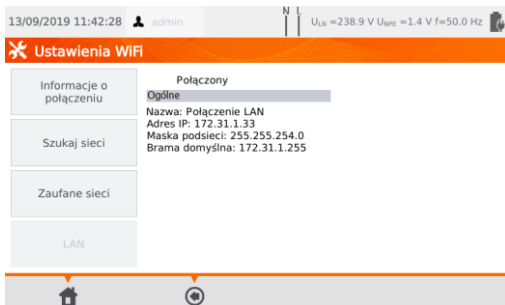


Po wybraniu sieci pojawiają się ikony:

- ⇒  (**Połącz**) - połączenie z zaznaczoną siecią (o ile jest aktywna na danym terenie),
- ⇒  (**Usuń**) - skasowanie zaznaczonej sieci,
- ⇒  (**Edytuj**) - zmiana hasła.



10



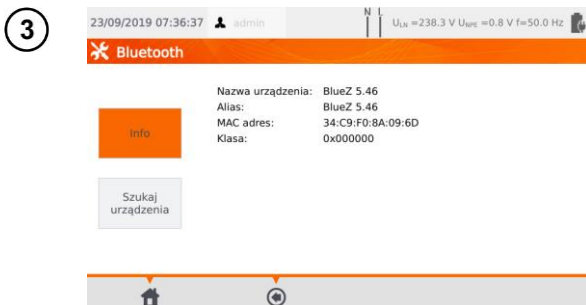
Pole **LAN** wywołuje ekran, który pokazuje adres IP miernika w sytuacji, gdy jest on podłączony do sieci LAN.

3.3.11 Ustawienia sieci Bluetooth

1 Wybierz pozycję **Ustawienia miernika**.



Wybierz **Ustawienia sieci**, a następnie **Bluetooth**.



W sekcji **Info** widnieją informacje o module Bluetooth miernika.

W sekcji **Szukaj urządzenia** widnieje lista widocznych urządzeń z aktywnym modulem Bluetooth.

3.3.12 Kopia zapasowa

Funkcja umożliwia tworzenie i przywracanie kopii zapasowych danych. Szczegółowy opis zawarto w **rozdz. 7.7**.

3.3.13 PAT Serwer (funkcja opcjonalna)

Za pomocą tego menu można zsynchronizować miernik z usługą chmurową PAT Serwer.

① Połącz się z siecią (rozdz. 3.3.10). Następnie wybierz pozycję **Ustawienia miernika**.

② Wybierz pozycję **PAT Serwer**.



③ Uaktywnij pole **Włącz obsługę PAT Serwer**.



④ Wprowadź adres serwera. Pod ikoną  kryją się adresy predefiniowane.



5



Następnie wybierz **Sprawdź połączenie**.



Aplikacja PAT Serwer zapewnia:

- przechowywanie danych na serwerze,
- możliwość zlecania zadań,
- nieograniczony dostęp do oprogramowania,
- raportowanie dostępne od ręki,
- opiekę nad załogą i flotą,
- kontrolę dostępu,
- możliwość pracy ze stałym połączeniem do systemu.

3.3.14 Sterowanie zdalne (funkcja opcjonalna)

1

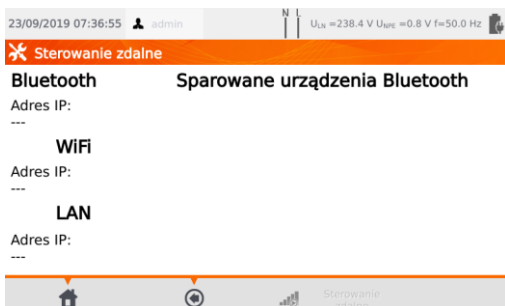
Wybierz pozycję **Ustawienia miernika**.

2



Wybierz **Sterowanie zdalne**.

3



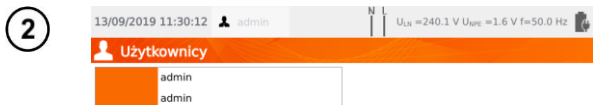
W oknie widoczne są dedykowane urządzenia z Bluetooth, umożliwiające zdalne sterowanie miernikiem.

3.3.15 Spis użytkowników

Użytkowników wprowadza się w celu podpisywania wykonawców testów. Tester może być użytkowany przez kilka osób. Każda może zalogować się jako użytkownik ze swoim loginem i hasłem. Hasła wprowadza się, aby uniemożliwić podpisanie testu cudzym nazwiskiem. Do wprowadzania i usuwania użytkowników ma uprawnienia jedynie Admin. Pozostali użytkownicy mogą jedynie zmieniać własne dane.

a. Zarządzanie Użytkownikami

1 Wybierz pozycję **Użytkownicy**.



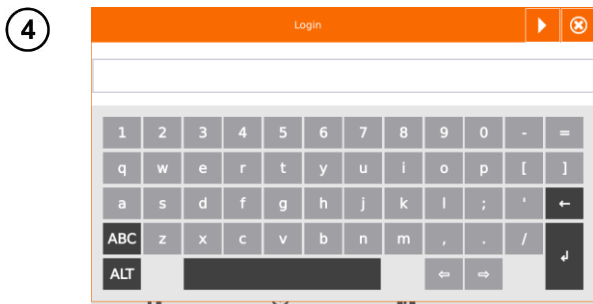
Aby dodać użytkownika, wybierz ikonę **+**.



Dotknięcie pola wywołuje klawiaturę (patrz 4), za pomocą której należy wpisać login, imię i nazwisko.

W razie potrzeby, po zaznaczeniu pola **Zabezpiecz hasłem**, można wprowadzić hasło dostępu do konta użytkownika.

Dane w czerwonych polach są obowiązkowe.



Ikoną **▶** przechodzi się do następnej danej bez wychodzenia z klawiatury.

5

13/09/2019 11:33:23 admin U_{LN} = 239.0 V U_{UPE} = 1.8 V f = 50.0 Hz

Dodaj konto

Login

Imię i nazwisko

Zabezpiecz hasłem

Hasło

Powtórz hasło

Zatwierdź zmiany ikoną .


6


13/09/2019 11:43:06 admin U_{LN} = 238.6 V U_{UPE} = 1.5 V f = 50.0 Hz

Użytkownicy

admin	Jan Kowalski
admin	jkowa

Symbol kłódki oznacza, że użytkownik jest zabezpieczony hasłem.

Aby zmienić dane użytkownika, wybierz .

Aby skasować dane użytkownika, wybierz .



Tester zapamiętuje ostatniego użytkownika, o ile nie jest on zabezpieczony hasłem.

b. Przelączenie Użytkowników

1

13/09/2019 10:33:35 jkowa U_{LN} = 237.7 V U_{UPE} = 1.5 V f = 50.0 Hz

PAT-05

Pomiary

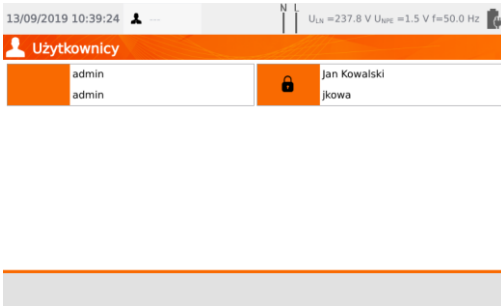
Zakończyć sesję jkowa?

Tak Nie


z PC

Aby zmienić użytkownika, musisz wylogować aktualnego: będąc w głównym menu wybierz jego nazwę u góry ekranu, a następnie potwierdź zakończenie sesji.

2



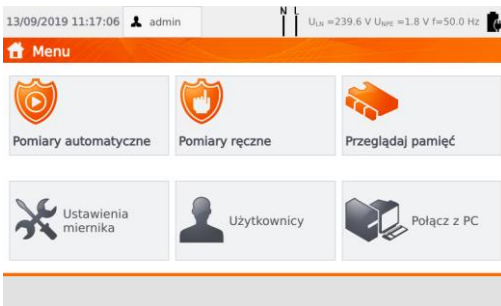
Jeżeli:

- włączyłeś obsługę PAT Serwer (rozdz. 3.3.13) oraz
- połączyłeś się z siecią WiFi (rozdz. 3.3.10), to dostępna jest również ikona . Za jej pomocą możesz zalogować się na użytkownika chmurowego w ramach usługi PAT Serwer.

3.3.16 Organizacja pamięci (klienci, obiekty, podobiekty i urządzenia)

a. Wprowadzanie klientów


1



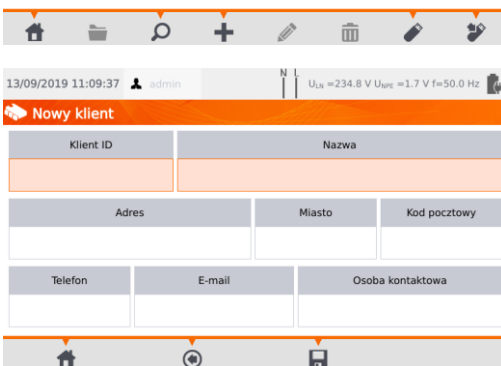
Wybierz pozycję **Przeglądaj pamięć**.

2



Aby dodać klienta, wybierz ikonę .

3



Używając klawiatury ekranowej, w poszczególne pola wprowadź dane klienta. Dane w czerwonych polach są obowiązkowe.

4

Klient ID

003

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - =

q w e r t y u i o p []

a s d f g h j k l ; ' ←

ABC z x c v b n m , . / ↓

ALT ← →

Przyciskami przechodzi się do następnej lub poprzedniej danej bez zamykania klawiatury.

Po wprowadzeniu wszystkich zmian zatwierdź dane przyciskiem **Enter**. Ikoną zamkniesz okno bez zapisywania zmian.

5

13/09/2019 11:12:23 admin U_{Lk} = 235.0 V U_{Uze} = 1.7 V F = 50.0 Hz

Nowy klient

Klient ID	Nazwa	
003	SONEL S.A.	
Adres	Miasto	Kod pocztowy
ul. Wokulskiego 11	Świdnica	58-100
Telefon	E-mail	Osoba kontaktowa
343555678	info@sonel.pl	Karol Nowak

Ikoną zapisz dane klienta.

6

13/09/2019 11:12:41 admin U_{Lk} = 235.1 V U_{Uze} = 1.7 V F = 50.0 Hz

Pamięć miernika

Klienci:		Informacje o kliencie
003	SONEL S.A. default.client	Klient ID: 003 Nazwa: SONEL S.A. Adres: ul. Wokulskiego 11 58-100 Swidnica Telefon: 343555678 E-mail: info@sonel.pl Osoba kontaktowa: Karol Nowak

Klient został dodany. Aby zmienić jego dane, wybierz jego nazwę, a następnie ikonę (**Edycja**).

b. Wprowadzanie obiektów

1


13/09/2019 11:12:41 admin U_{LN} = 235.1 V U_{U₀} = 1.7 V f = 50.0 Hz

Pamięć miernika

Klienci:		Informacje o kliencie
003	SONEL S.A. default.client	Klient ID: 003 Nazwa: SONEL S.A. Adres: ul. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Telefon: 343555678 E-mail: info@sonel.pl Osoba kontaktowa: Karol Nowak

🏠 🔍 + ✎ 🗑️ 📄

Wejść w żądanego klienta lub obiekt:

- ⇒ wybierz nazwę klienta/obiektu i ikonę 
- (Otwórz) lub
- ⇒ dotknij dwukrotnie nazwy.

2

13/09/2019 10:35:59 admin U_{LN} = 239.5 V U_{U₀} = 1.8 V f = 50.0 Hz

003

Obiekty	Urządzenia

🏠 🔍 + ✎ 🗑️ 📄

Aby dodać obiekt lub urządzenie, wybierz .

3

13/09/2019 10:36:11 admin U_{LN} = 239.8 V U_{U₀} = 1.8 V f = 50.0 Hz

003

Obiekty	Urządzenia

🏠 🔍 + ✎ 🗑️ 📄

W przypadku dodawania obiektu wybierz **Obiekty**.

Dodaj 

Obiekty	Urządzenia
---------	------------


4

13/09/2019 10:38:43 admin U_{LN} = 239.7 V U_{U₀} = 1.4 V f = 50.0 Hz

Nowy obiekt


Nazwa		
Budynek 1		
Adres	Miasto	Kod pocztowy
ul. Wokulskiego 11	Świdnica	58-100
Telefon	E-mail	Osoba nadzorująca
343555612	bud1@sonel.pl	Bogdan Janik

🏠 🔍 + ✎ 🗑️ 📄


Wprowadź dane obiektu analogicznie jak w przypadku klienta. Dane w czerwonym polu są obowiązkowe. Ikoną  zapiszesz dane obiektu.

5




Obiekt został dodany. Aby zmienić jego dane, wybierz ikonę  (**Edycja**).

Aby dodać podobiekt lub urządzenie w obiekcie już dodanym (poziom niżej), wejdź w żądany obiekt/podobiekt:

- ⇒ wybierz nazwę obiektu i ikonę  (**Otwórz**) lub
- ⇒ dotknij dwukrotnie nazwy obiektu.

6





Wybierz  (**Dodaj**) i postępuj analogicznie jak przy dodawaniu poprzednich obiektów.

7



Podobiekt **Pokój 1** w obiekcie **Budynek 1**.

Aby dodać kolejny podobiekt w podobiektcie **Pokój 1**, otwórz podobiekt i postępuj analogicznie jak w krokach  .



- Obiekty i podobiekty można dodawać do 5 poziomów, zaczynając od klienta.
- Strukturę pamięci można rozbudowywać na każdym poziomie.

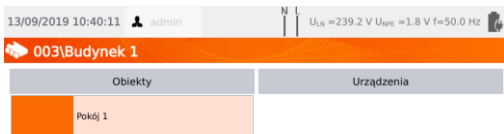
c. Wprowadzanie urządzeń





Urządzenia można dodawać bezpośrednio do:

- klientów,
- poszczególnych obiektów i podobiektów danego klienta.

1



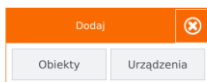
Aby dodać urządzenie w obiekcie „Pokój 1”, wybierz ikonę  (**Otwórz**), a następnie  (**Dodaj**).



2



Wybierz **Urządzenia**.



3





Wprowadź dane obiektu analogicznie jak w przypadku klienta czy obiektu.

Dane w czerwonych polach są obowiązkowe. Dodatkowe pola danych dostępne są pod zakładkami **Parametry** oraz **Dodatkowe informacje**.

Ikoną  zapisz dane obiektu.

4

Urządzenie zostało dodane. Aby zmienić dane, wybierz jego nazwę, a następnie ikonę .


Aby dodać kolejne urządzenie w obiekcie, wybierz ikonę .



- Ilość dodawanych urządzeń nie jest ograniczona przez oprogramowanie. Jedynym ograniczeniem jest wielkość pamięci miernika.
- Numery ewidencyjne nie mogą się powtarzać.

d. Usuwanie klientów, obiektów, urządzeń

1

Aby usunąć klienta, obiekt lub urządzenie, wybierz jego nazwę, a następnie ikonę .

2

Potwierdź usunięcie wybierając **Tak**. Jeśli się rozmyśliłeś, wybierz **Nie**.



UWAGA!

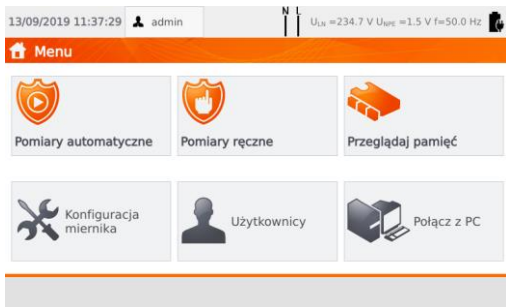
Usunięcie klienta lub obiektu jest jednoznaczne z usunięciem wszystkich znajdujących się w nim obiektów (podobiektów), urządzeń oraz pomiarów.

3.3.17 Komunikacja z PC

Przy pomocy programu komputerowego **Sonel PAT Analiza** można wprowadzać te same ustawienia, co z poziomu testera, a dodatkowo:

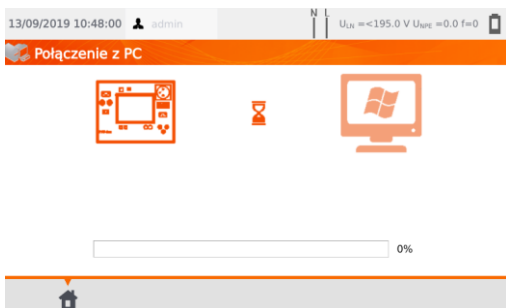
- przenosić dane z testera na PC i odwrotnie,
- programować własne automatyczne sekwencje pomiarów,
- w pełni zarządzać klientem i jego wynikami,
- zmieniać ustawienia miernika.

1




Wybierz pozycję **Połącz z PC**.

2



Na komputerze uruchom program **Sonel PAT Analiza**.

Aby zakończyć połączenie, wybierz .



Istnieje również możliwość zarządzania miernikiem (ustawienia, pomiary automatyczne itd.) za pomocą programu **Sonel Reader**. W tym celu:

- postępuj zgodnie z krokami **1** **2**,
- w programie wybierz miernik,
- kliknij **Konfiguruj miernik**,
- wprowadź PIN, by móc wprowadzić wybrane opcje. Domyślny PIN to **123**.

Jeżeli chcesz zabezpieczyć miernik dodatkowym hasłem:


- kliknij **Konfiguruj miernik**,
- wprowadź PIN,
- wybierz kartę **Ustawienia miernika**, a następnie **Hasło ustawień**,
- kliknij przycisk **Ustaw hasło**,
- wypełnij formularz i naciśnij **OK**.

Przy wprowadzaniu/usuwaniu hasła musisz podać hasło poprzednie.

4 Pomiary



UWAGA!

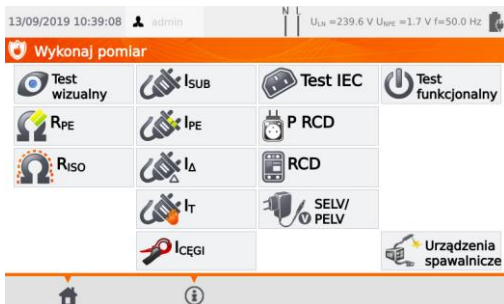
Gniazdo oznaczone symbolem  jest połączone z kołkiem ochronnym gniazda pomiarowego. Nie wolno do niego podłączać niebezpiecznego napięcia.



- Badane urządzenie musi być włączone.
- Pomiar ciągły trwa do wciśnięcia przycisku **STOP**.
- Po zakończeniu każdego pomiaru można obejrzeć jego parametry oraz datę i czas pomiaru.

4.1 Test wizualny (badanie wstępne)

1



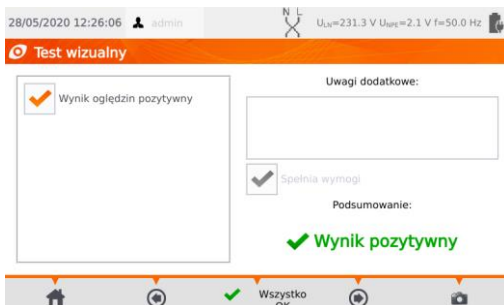
Wybierz **Test wizualny**.


2




Sprawdź przewod zasilający i wtyczkę sieciową badanego obiektu pod kątem pęknięć, przegrzań itp.

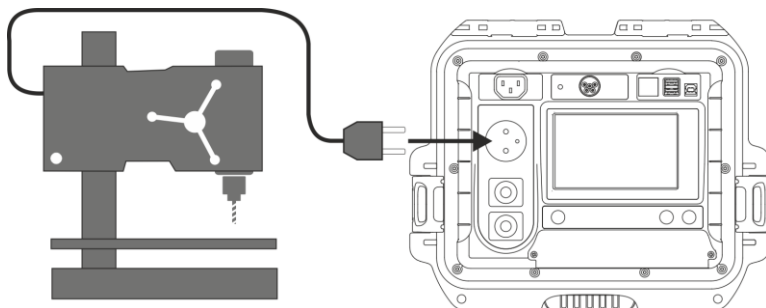
3



Ikona  przejdziesz do menu, w którym możesz dodawać i usuwać zdjęcia z oględzin. Dodawanie zdjęć odbywa się za pomocą aplikacji **Sonel PAT Analysis Mobile** i aparatu w telefonie.

Jeżeli wszystko jest w porządku:
⇒ wybierz **Wszystko OK** lub
⇒ zaznacz pole **Wynik oględzin pozytywny** i przejdź dalej ikoną .

- 4 Podłącz wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego.



- Badane urządzenie musi być włączone.
- Pomiar R_{L-N} dotyczy obiektów rezystancyjnych. W przypadku obiektów indukcyjnych wynik może być obciążony dodatkowym błędem.
- Pomiar R_{L-N} jest przeprowadzany zawsze przy starcie jakiegokolwiek pomiaru i weryfikuje, czy urządzenie jest podłączone i włączone zgodnie z kryterium $R_{L-N} < 5 \text{ k}\Omega$. Stąd dla niektórych urządzeń może pojawić się komunikat o prawdopodobnym niepodłączeniu, mimo że urządzenie jest podłączone.

4.2 Pomiar rezystancji przewodu ochronnego R_{PE}

1



Wybierz pozycję R_{PE} .

Przed pomiarem należy wprowadzić następujące nastawy.

2



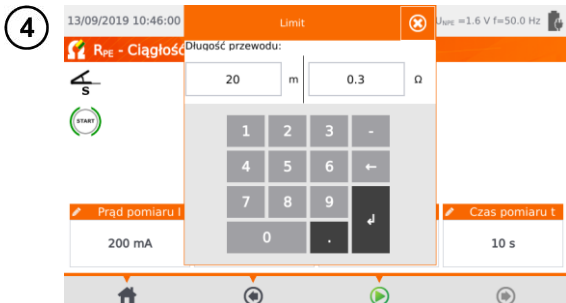
Prąd pomiaru.



Czas pomiaru – ustaw:

- ⇒ suwakiem lub ikonami **-/+** bądź
- ⇒ zaznacz pole **Pomiar ciągły (∞)** (test będzie trwał do momentu naciśnięcia przycisku **STOP**). Pole aktywne tylko dla pomiaru prądem 200 mA!

Zatwierdź nastawę polem **OK**.



Limit rezystancji wynikający z długości przewodu PE. Przy pomocy klawiatury wprowadź:

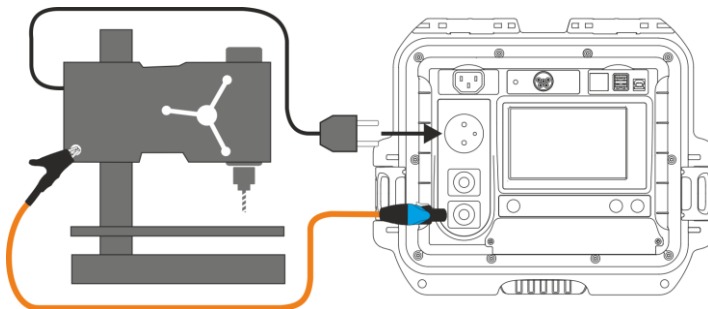
- ⇒ długość przewodu lub
- ⇒ limit górny rezystancji R_{PE} .

5 Metodę pomiaru:

- 6a) gniazdo-sonda (metoda 3-przewodowa),
- 6b) sonda-sonda (metoda 4-przewodowa),
- 6c) IEC,
- 6d) PRCD.

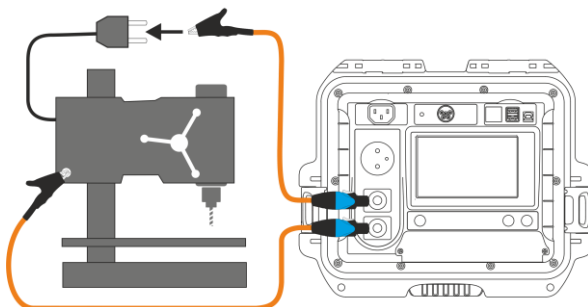
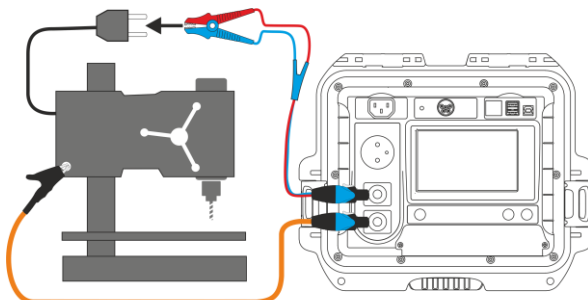
6a) Gniazdo-sonda

Podłącz wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego. Sondą podłączoną do gniazda **T2** dotykaj metalowych części urządzenia połączonych z PE.



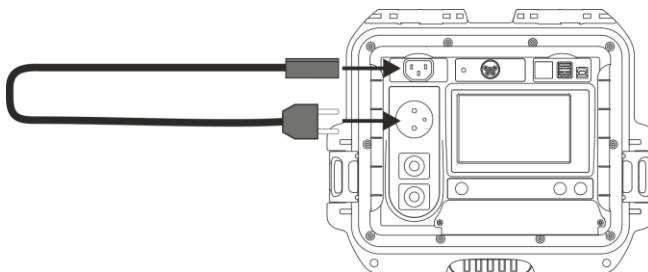
6b Sonda-sonda

Podłącz PE wtyczki sieciowej badanego urządzenia do gniazda T1. Sondą podłączoną do gniazda T2 dotykaj metalowych części urządzenia, połączonych z PE.



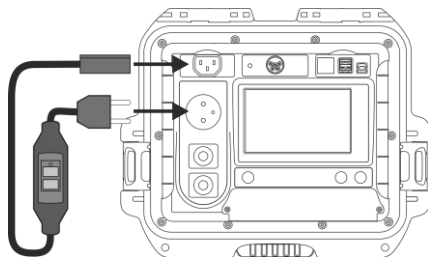
6c Przewód zasilający IEC

Podłącz wtyczkę sieciową przewodu do gniazda pomiarowego, a drugą do gniazda IEC.



6d) Przewód PRCD (z wbudowanym RCD)

Podłącz badany obiekt do miernika.

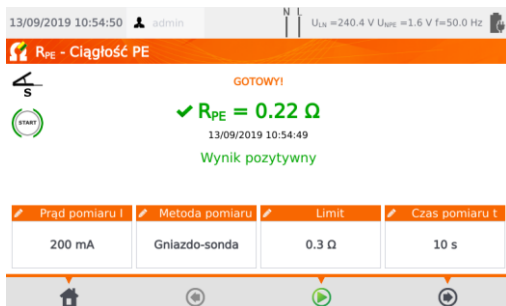


7



Naciśnij **START**.

Po zakończeniu pomiaru odczytaj wynik. Pomiar możesz zakończyć przed ustawionym czasem za pomocą przycisku **STOP**.



- ✓ Wynik pozytywny: $R_{PE} \leq \text{LIMIT}$
- ✗ Wynik negatywny: $R_{PE} > \text{LIMIT}$



Obwód pomiarowy jest galwanicznie odseparowany od sieci i sieciowego przewodu PE.

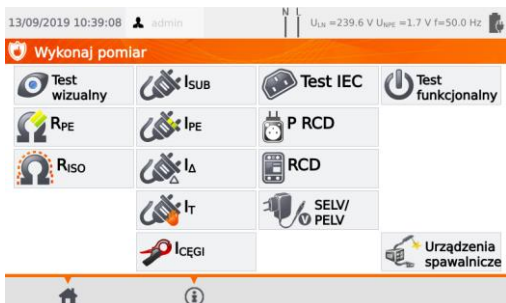
4.3 Pomiar rezystancji izolacji R_{ISO}



UWAGA!

Dla urządzeń w klasie I pomiar ma sens tylko wtedy, gdy pomiar R_{PE} zakończył się wynikiem pozytywnym.

1



Wybierz pozycję **Riso**.

Przed pomiarem, analogicznie jak w **rozd. 4.2**, należy ustawić: **napięcie pomiarowe**, **czas pomiaru**, **limit** oraz metodę pomiaru: **gniazdo-sonda** (pomiar pomiędzy zwartym L-N a PE gniazda pomiarowego lub sondą T2), **sonda-sonda** (pomiar pomiędzy sondami T1 i T2) lub **IEC** (pomiar przewodu IEC).

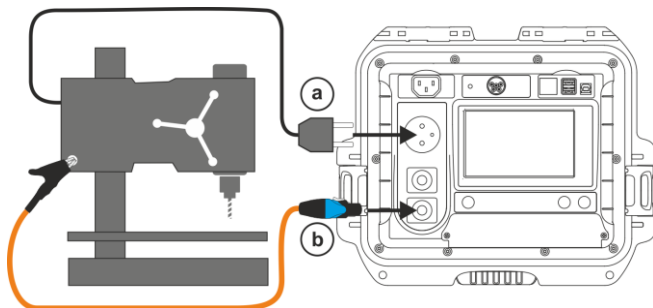


- Badane urządzenie musi być włączone.
- Obwód pomiarowy jest galwanicznie odseparowany od sieci i sieciowego przewodu PE.
- Wynik pomiaru należy odczytywać dopiero, gdy jego wartość się ustabilizuje.
- Po pomiarze badany obiekt jest automatycznie rozładowywany.

2a

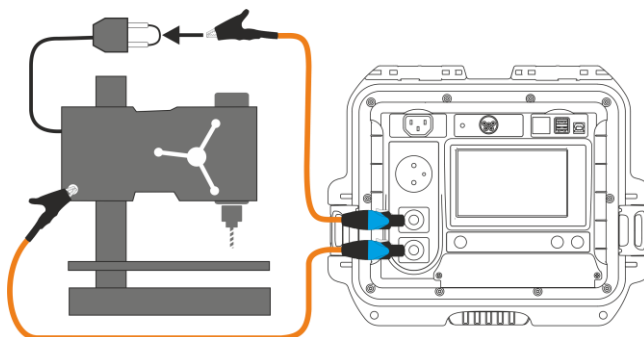
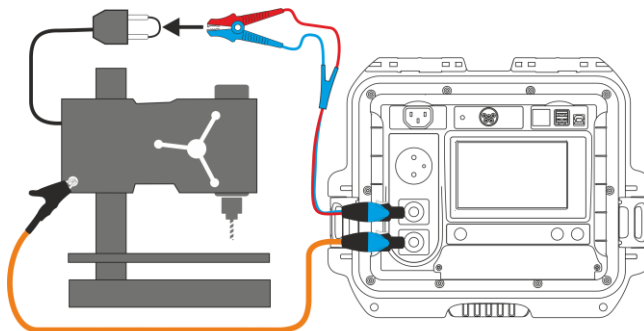
Pomiar R_{ISO} w urządzeniach klasy I

Podłącz wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego **(a)**. Pomiar jest wykonywany między zwartymi L i N a PE. Dodatkowo jest możliwość wykonania pomiaru przy pomocy sondy podłączonej do gniazda **T2** **(b)**.



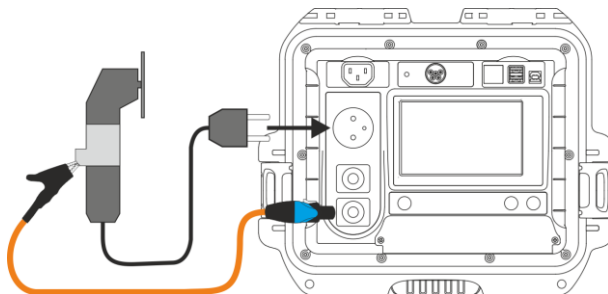
2b) Pomiar bez użycia gniazda testowego

Podłącz zwarte L i N wtyczki sieciowej badanego urządzenia do gniazda T1. Sondą podłączoną do gniazda T2 dotykaj dostępnych przewodzących części urządzenia.



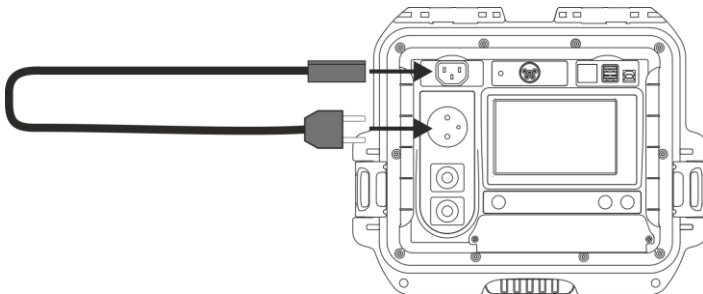
2c) Pomiar R_{iso} w urządzeniach klasy II (III)

Podłącz wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego. L i N są zwarte. Sondą podłączoną do gniazda T2 dotykaj przewodzących części dostępnych urządzenia.



2d) Pomiar R_{ISO} przewodu zasilającego IEC

Podłącz wtyczkę sieciową przewodu do gniazda pomiarowego, a drugą do gniazda IEC.



3



Naciśnij **START**.

Po zakończeniu pomiaru odczytaj wynik. Pomiar możesz zakończyć przed ustawionym czasem za pomocą przycisku **STOP**.

13/09/2019 11:27:07 admin $U_{LN} = 241.9 \text{ V}$ $U_{NPE} = 1.5 \text{ V}$ $f = 50.0 \text{ Hz}$

R_{ISO} - Rezystancja izolacji

GOTOWY!

✓ **R_{ISO} > 99.9 MΩ**

13/09/2019 11:22:02

Wynik pozytywny

U _{ISO}	Czas pomiaru	Limit	Metoda pomiaru
500 V	10 s	5 MΩ	Gniazdo-sonda



Wynik pozytywny: $R_{ISO} \geq \text{LIMIT}$



Wynik negatywny: $R_{ISO} < \text{LIMIT}$



UWAGA!

Przed pomiarem (również w pomiarze automatycznym) należy wykonać sprawdzenie rezystancji przewodu ochronnego R_{PE} – jej wartość powinna być poprawna.

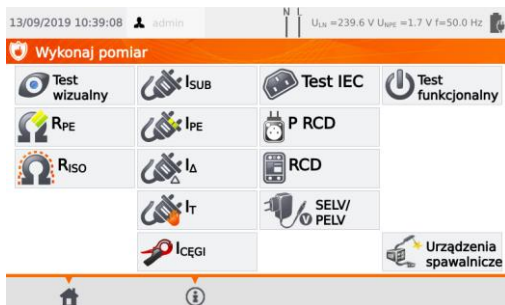
4.4 Pomiar zastępczego prądu upływu I_{SUB}



UWAGA!

- Dla urządzeń w klasie I pomiar ma sens tylko wtedy, gdy pomiar R_{PE} zakończył się wynikiem pozytywnym.
- Prąd I_{SUB} mierzony jest przy napięciu <50 V. Wynik jest następnie skalowany do napięcia nominalnego sieci, ustawionego w menu (patrz **rozdz. 3.3.4**). Napięcie przykladane jest między zwarte L i N a PE. Rezystancja obwodu pomiarowego wynosi 2 k Ω .

1

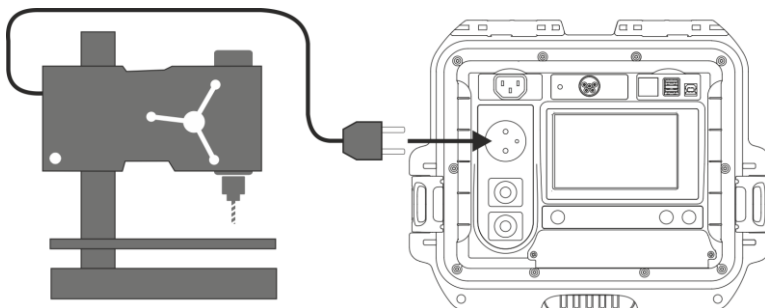


Wybierz pozycję I_{sub} .

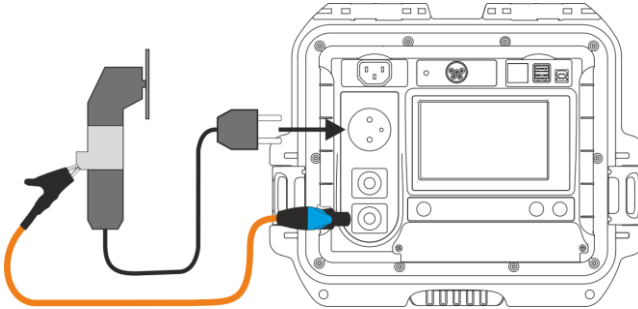
Przed pomiarem, analogicznie jak w **rozdz. 4.2**, należy ustawić **czas pomiaru** oraz **limit**.

2a

Dla I klasy ochrony: podłącz wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego.



- 2b) Dla II klasy ochronności i części dostępnych niepołączonych z PE w klasie I: dodatkowo do gniazda T2 podłącz sondę, którą należy dotykać części dostępnych przewodzących badanego urządzenia.

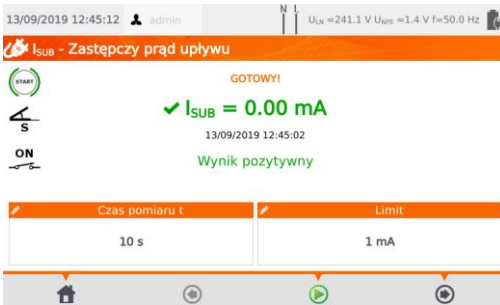


3



Naciśnij **START**.

Po zakończeniu pomiaru odczytaj wynik. Pomiar możesz zakończyć przed ustawionym czasem za pomocą przycisku **STOP**.



Wynik pozytywny: $I_{SUB} \leq LIMIT$



Wynik negatywny: $I_{SUB} > LIMIT$



- Badane urządzenie musi być włączone.
- Obwód pomiarowy jest galwanicznie odseparowany od sieci i sieciowego przewodu PE.
- Napięcie pomiarowe wynosi 25 V...50 V RMS.

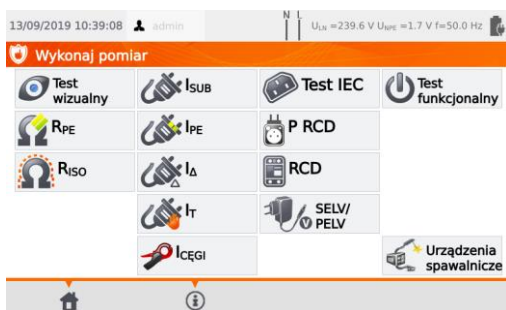
4.5 Pomiar prądu upływu I_{PE}



UWAGA!

Pomiar ma sens tylko wtedy, gdy pomiar R_{PE} zakończył się wynikiem pozytywnym.

1



Wybierz pozycję I_{PE} .

Przed pomiarem, analogicznie jak w rozdz. 4.2, należy ustawić **czas pomiaru, limit, polaryzację** oraz **metodę**.

2



W polu **Zmień polaryzację** wybierz:

- ⇒ **tak**, jeżeli pomiar ma być powtórzony dla odwróconej polaryzacji,
- ⇒ **nie**, jeżeli pomiar wykonywany tylko dla jednej polaryzacji.

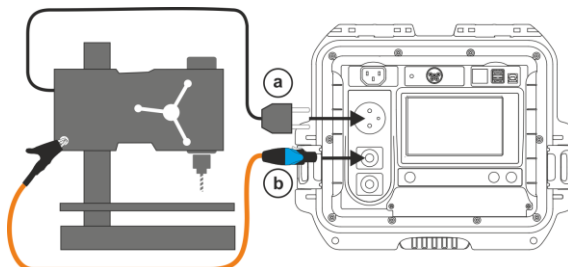
W polu **Metoda** wybierz:

- ⇒ **gniazdo**, jeżeli pomiar wykonywany na gnieździe pomiarowy miernika, i przejdź do kroku (3a).
- ⇒ **cegi**, jeżeli pomiar ma odbywać się cęgami, i przejdź do kroku (3b).
- ⇒ **PRCD**, jeżeli będziesz badać urządzenie z wbudowanym RCD, i przejdź do kroku (3c).

3a

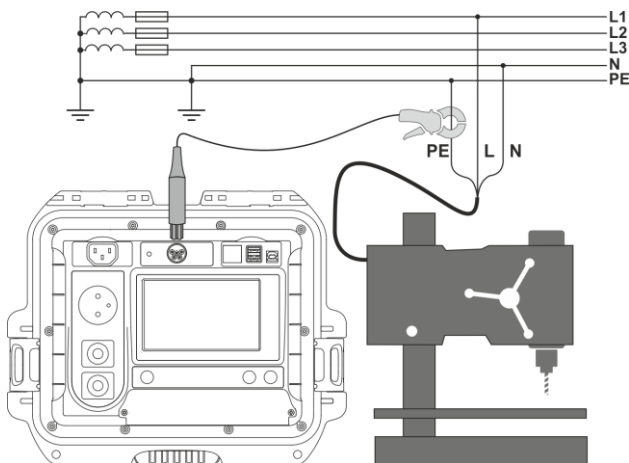
Pomiar na gnieździe

Podłącz wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego (a). Dodatkowo istnieje możliwość wykonania pomiaru przy pomocy sondy podłączonej do gniazda T1 (b).



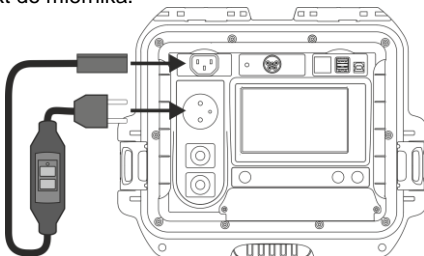
3b) Pomiar cęgami

Zapnij cęgi na przewód PE.



3c) Pomiar PRCD (urządzenia z wbudowanym RCD)

Podłącz badany obiekt do miernika.

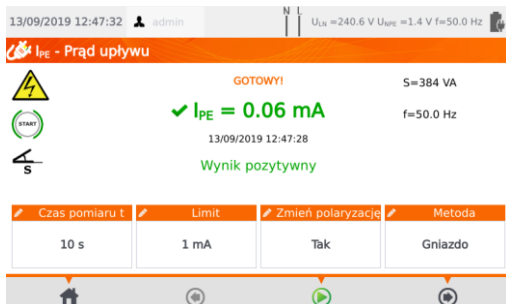


4



Naciśnij **START**.

Po zakończeniu pomiaru odczytaj wynik. Pomiar możesz zakończyć przed ustawionym czasem za pomocą przycisku **STOP**.



✓ Wynik pozytywny: $I_{PE} \leq \text{LIMIT}$
✗ Wynik negatywny: $I_{PE} > \text{LIMIT}$



UWAGA!

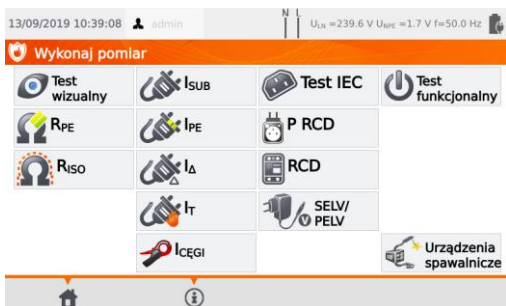
- Gdy trwa pomiar, na gnieździe pomiarowym występuje to samo napięcie sieciowe, które zasila badane urządzenie.
- Podczas pomiaru wadliwego urządzenia może zostać wyzwolony wyłącznik RCD w sieci zasilającej.



- Prąd upływu w PE mierzony jest bezpośrednio w linii PE, dzięki czemu można go dokładnie zmierzyć, nawet jeżeli urządzenie pobiera 10 A czy 16 A. Należy jednak wziąć pod uwagę fakt, że jeżeli upływ jest nie do PE, a do innych uziemionych elementów (np. rura wodociągowa) – nie da się go zmierzyć w tej funkcji pomiarowej. Zaleca się wtedy wykonanie pomiaru różnicowego prądu upływu I_{Δ} .
- Należy zapewnić izolowane położenie badanego urządzenia.
- Przy ustawieniu **zmiany polaryzacji** na **Tak**, po upływie nastawionego czasu pomiaru miernik automatycznie zmienia biegunowość w gnieździe pomiarowym i ponawia pomiar. Jako wynik wyświetla większą wartość prądu upływu.
- Jeżeli badane urządzenie jest uszkodzone, to zasygnalizowanie przepalenia bezpiecznika 16 A może oznaczać również zadziałanie zabezpieczenia nadprądowego w instalacji, z której jest zasilany miernik.

4.6 Pomiar różnicowego prądu upływu I_{Δ}

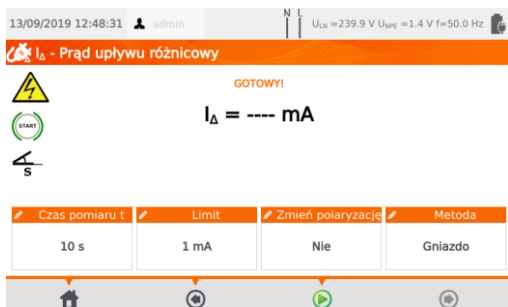
1



Wybierz pozycję I_{Δ} .

Przed pomiarem, analogicznie jak w rozdz. 4.2, należy ustawić: **czas pomiaru, limit, polaryzację oraz metodę.**

2



W polu **Zmień polaryzację** wybierz:

- ⇒ **tak**, jeżeli pomiar ma być powtórzony dla odwróconej polaryzacji,
- ⇒ **nie**, jeżeli pomiar wykonywany tylko dla jednej polaryzacji.

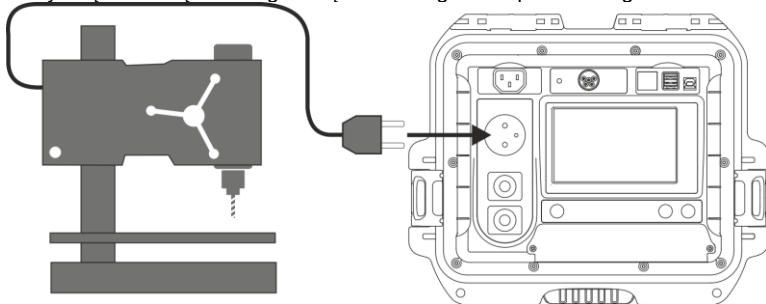
W polu **Metoda** wybierz:

- ⇒ **gniazdo**, jeżeli pomiar wykonywany na gnieździe pomiarowym miernika, i przejdź do kroku (3a).
- ⇒ **cegi**, jeżeli pomiar ma odbywać się cęgami, i przejdź do kroku (3b),
- ⇒ **PRCD**, jeżeli będziesz badać urządzenie z wbudowanym RCD, i przejdź do kroku (3c).

3a

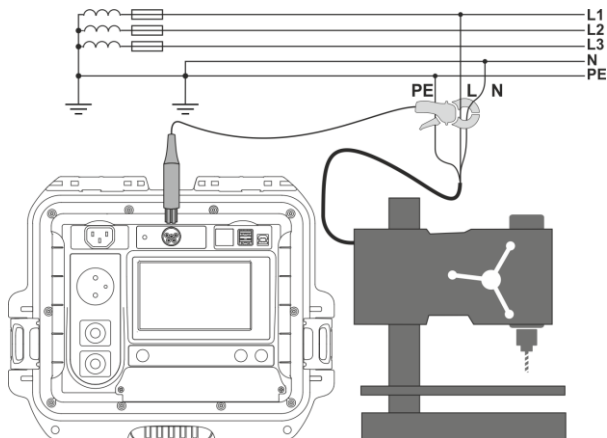
Pomiar na gnieździe

Podłącz wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego.



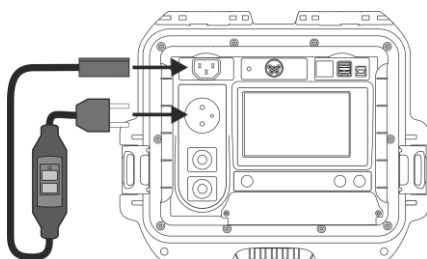
3b) Pomiar cęgami

Zapnij cęgi na przewody L i N.



3c) Pomiar PRCD (urządzenia z wbudowanym RCD)

Podłącz badany obiekt do miernika.



4



Naciśnij **START**.

Po zakończeniu pomiaru odczytaj wynik. Pomiar możesz zakończyć przed ustawionym czasem za pomocą przycisku **STOP**.

13/09/2019 12:49:05 admin N I U_{LN} = 239.9 V U_{uzc} = 1.4 V f = 50.0 Hz

I_Δ - Prąd upływu różnicowy

GOTOWY! S = 377 VA

✓ I_Δ = 0.09 mA f = 50.0 Hz

13/09/2019 12:49:02

Wynik pozytywny

Czas pomiaru t	Limit	Zmieni polaryzacja	Metoda
10 s	1 mA	Nie	Gniazdo

✓ Wynik pozytywny: $I_{\Delta} \leq \text{LIMIT}$
✗ Wynik negatywny: $I_{\Delta} > \text{LIMIT}$



UWAGA!

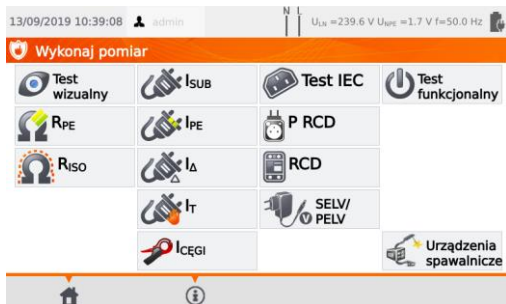
- Gdy trwa pomiar, na gnieździe pomiarowym występuje to samo napięcie sieciowe, które zasila badane urządzenie.
- Podczas pomiaru wadliwego urządzenia może zostać wyzwolony wyłącznik RCD.



- Prąd upływu różnicowy to różnica pomiędzy prądem w L i prądem w N. Pomiar ten uwzględnia prąd uciekający nie tylko przez PE, ale też przez inne elementy uziemiające – np. rurę wodociągową. Wadą pomiaru jest wpływ prądu wspólnego (płynącego do urządzenia badanego linią L i wracającego linią N) na dokładność pomiaru. Jeżeli ten prąd będzie duży, pomiar będzie mniej dokładny (patrz **rozd. 13**) niż pomiar wykonywany bezpośrednio w linii PE.
- Badane urządzenie musi być włączone.
- Przy ustawieniu **zmiany polaryzacji** na **Tak**, po upływie nastawionego czasu pomiaru miernik automatycznie zmienia biegunowość w gnieździe pomiarowym i ponawia pomiar. Jako wynik wyświetla większą wartość prądu upływu.
- Na wynik pomiaru może mieć wpływ obecność pól zewnętrznych oraz prąd pobierany przez urządzenie.
- Jeżeli badane urządzenie jest uszkodzone, to zasygnalizowanie przepalenia bezpiecznika 16 A może oznaczać również zadziałanie zabezpieczenia nadprądowego w instalacji, z której jest zasilany miernik.

4.7 Pomiar dotykowego prądu upływu I_T

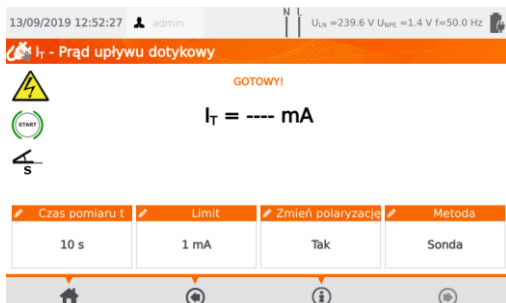
1



Wybierz pozycję I_T .

Przed pomiarem, analogicznie jak w rozdz. 4.2, należy ustawić **czas pomiaru**, **limit**, **polaryzację** oraz **metodę**.

2



W polu **Zmień polaryzację** wybierz:

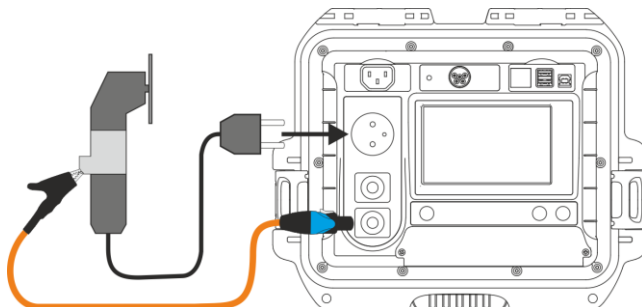
- ⇒ **Tak**, jeżeli pomiar ma być powtórzony dla odwróconej polaryzacji,
- ⇒ **Nie**, jeżeli pomiar wykonywany tylko dla jednej polaryzacji.

W polu **Metoda** wybierz:

- ⇒ **Sonda**, jeżeli pomiar będzie wykonywany sondą, i przejdź do kroku (3a),
- ⇒ **PRCD**, jeżeli będziesz badać urządzenie z wbudowanym RCD, i przejdź do kroku (3b)

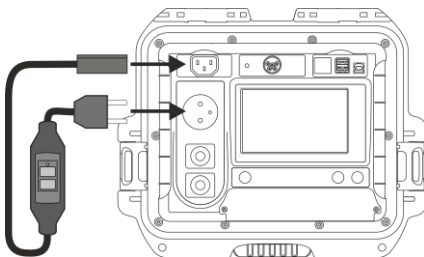
3a Pomiar sondą

Podłącz wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego. Dodatkowo do gniazda **T2** podłącz sondę, którą dotyka się części dostępnych badanego urządzenia (dla klasy I są to części dostępne niepołączone z PE).



3b) Pomiar PRCD (urządzenia z wbudowanym RCD)

Podłącz badany obiekt do miernika.

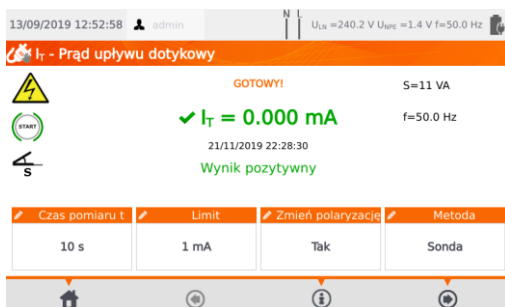


4



Naciśnij **START**.

Po zakończeniu pomiaru odczytaj wynik. Pomiar możesz zakończyć przed ustawionym czasem za pomocą przycisku **STOP**.



- ✓ Wynik pozytywny: $I_T \leq \text{LIMIT}$
- ✗ Wynik negatywny: $I_T > \text{LIMIT}$



UWAGA!

- Gdy trwa pomiar, na gnieździe pomiarowym występuje to samo napięcie sieciowe, które zasila badane urządzenie.
- Podczas pomiaru wadliwego urządzenia może zostać wyzwolony wyłącznik RCD.



- Przy ustawieniu **zmiany polaryzacji** na **tak**, po upływie nastawionego czasu pomiaru miernik automatycznie zmienia biegunowość w gnieździe pomiarowym i ponawia pomiar. Jako wynik wyświetla większą wartość prądu upływu.
- W przypadku zasilania urządzenia z osobnego gniazda, pomiar należy wykonać w obu położeniach wtyczki sieciowej badanego urządzenia i jako wynik przyjąć większą wartość prądu. W przypadku zasilania z gniazda miernika w pomiarze automatycznym, L i N są w mierniku zamieniane.
- Pasma pomiaru prądu wynika z zastosowanego układu pomiarowego ze skorygowanym prądem dotykowym, symulującego odczuwanie i reakcję człowieka zgodnie z PN-EN 60990:2002.

4.8 Pomiar poboru prądu cęgami

1

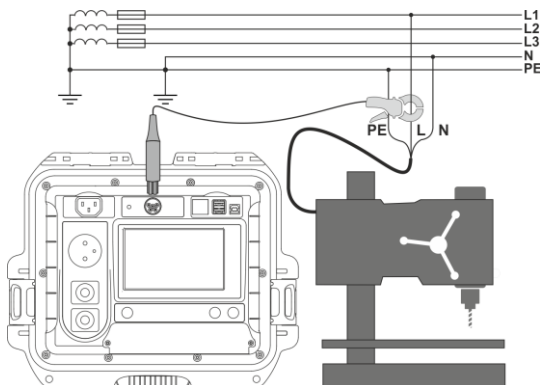


Wybierz pozycję I_{CEGI}.

Przed pomiarem, analogicznie jak w rozdz. 4.2, należy ustawić **czas pomiaru** oraz **limit**.

2

Zapnij cęgi na badany przewód.



3



Naciśnij **START**.

Po zakończeniu pomiaru odczytaj wynik. Pomiar możesz zakończyć przed ustawionym czasem za pomocą przycisku **STOP**.



- ✓ Wynik pozytywny: $I_c \leq \text{LIMIT}$
- ✗ Wynik negatywny: $I_c > \text{LIMIT}$



UWAGA!

Gdy trwa pomiar, na gnieździe pomiarowym występuje to samo napięcie sieciowe, które zasila badane urządzenie.

4.9 Test przewodu IEC

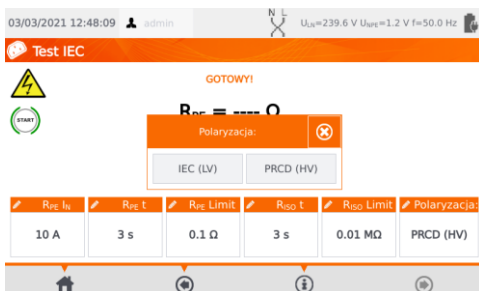
Test obejmuje sprawdzenie ciągłości żył, zwarcie między żyłami, poprawność połączenia L-L i N-N oraz pomiar rezystancji przewodu PE i rezystancji izolacji.

1



Wybierz pozycję **Test IEC**.

2



Przed pomiarem, analogicznie jak w poprzednich badaniach, należy ustawić:

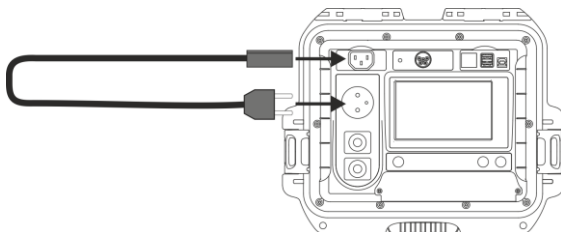
- prąd,
- czas pomiaru R_{PE},
- limit R_{PE},
- czas pomiaru R_{ISO},
- limit R_{ISO},
- tryb badania polaryzacji.



- Wybór trybu badania polaryzacji jest on uzależniony od tego, czy badaniu podlega zwykły przewód IEC (metoda **LV**), czy przewód wyposażony w wyłącznik różnicowo-prądowy RCD (metoda **HV**).
- Podczas testu polaryzacji w trybie HV wyłącznik RCD zadziała. Należy go ponownie załączyć w ciągu 10 sekund. W przeciwnym razie miernik potraktuje ten fakt jako przerwanie obwodu i zwróci negatywny wynik pomiaru.

3

Podłącz wtyczkę sieciową przewodu do gniazda pomiarowego, a drugą do gniazda IEC.

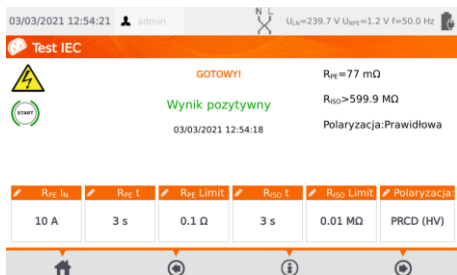


4



Naciśnij **START**.

Po zakończeniu pomiaru odczytaj wynik. Pomiar możesz zakończyć przed ustawionym czasem za pomocą przycisku **STOP**.



✓ Wynik pozytywny: parametry mieszczą się w limitach

✗ Wynik negatywny: parametry nie mieszczą się w limitach

Informacje o nieprawidłowościach w przewodzie są wyświetlane w polu wyników.

4.10 Badanie urządzeń PRCD (z wbudowanym RCD)

1



Wybierz **P RCD**.

Przed pomiarem należy ustawić **kształt przebiegu**, **prąd znamionowy RCD** oraz **rodzaj pomiaru**.

2



Kształt przebiegu prądu:

- ⇒ faza początkowa dodatnia,
- ⇒ faza początkowa ujemna,
- ⇒ oba kształty.

W **RCD** wybierz prąd znamionowy:

- ⇒ 10 mA,
- ⇒ 15 mA,
- ⇒ 30 mA.

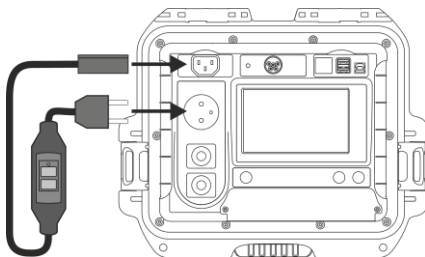
W polu **Rodzaj pomiaru** wybierz parametry do sprawdzenia:

- ⇒ I_a,
- ⇒ ta x0.5,
- ⇒ ta x1,
- ⇒ ta x2,
- ⇒ ta x5.

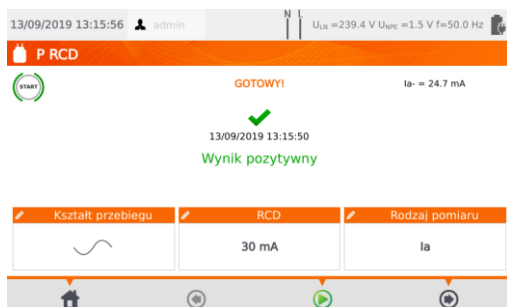


Na procedurę pomiarową składa się również sprawdzenie polaryzacji przedłużacza.

- 3 Podłącz badany obiekt do miernika.



- 4 Naciśnij **START**.
Po zakończeniu pomiaru odczytaj wynik. Pomiar możesz zakończyć przed ustawionym czasem za pomocą przycisku **STOP**.



- ✓ Wynik pozytywny
✗ Wynik negatywny

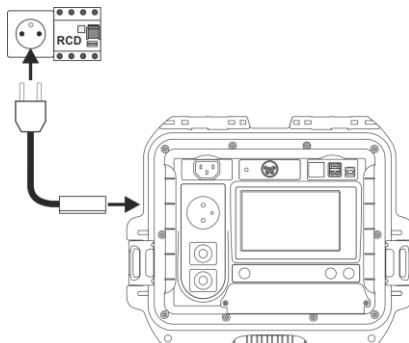


UWAGA!

Gdy trwa pomiar, na gnieździe pomiarowym występuje to samo napięcie sieciowe, które zasila badane urządzenie.

4.11 Pomiar parametrów RCD stacjonarnych

- 1 Podłączyć wtyczkę sieciową miernika do badanego gniazda.

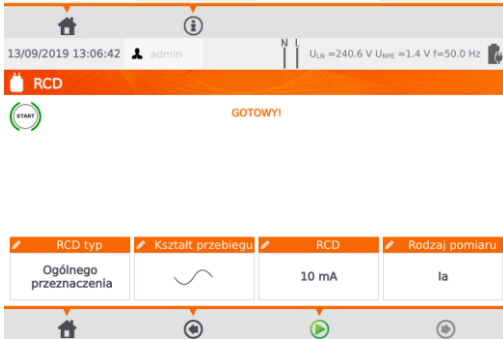


2



Wybierz pozycję **RCD** i wprowadź nastawy.

3



RCD typ. Dotknij pola, by ustawić:

- ⇒ zabezpieczenia ogólnego zastosowania,
- ⇒ zabezpieczenie krótkowoltowe.

Kształt przebiegu prądu:
 ⇒ faza początkowa dodatnia,
 ⇒ faza początkowa ujemna,
 ⇒ oba kształty.

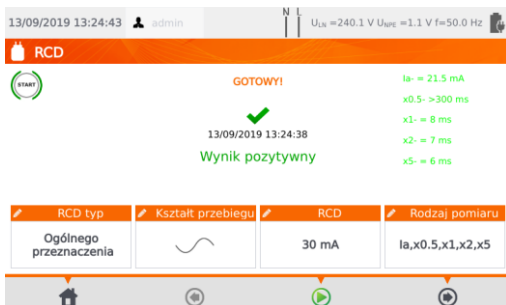
W **RCD** wybierz prąd znamionowy:
 ⇒ 10 mA,
 ⇒ 15 mA,
 ⇒ 30 mA.

W polu **Rodzaj pomiaru** wybierz parametry do sprawdzenia:
 ⇒ Ia,
 ⇒ ta x0.5,
 ⇒ ta x1,
 ⇒ ta x2,
 ⇒ ta x5.

4



Naciśnij **START**. Włączaj RCD każdorazowo po jego zadziałaniu. Po zakończeniu pomiaru odczytaj wynik.

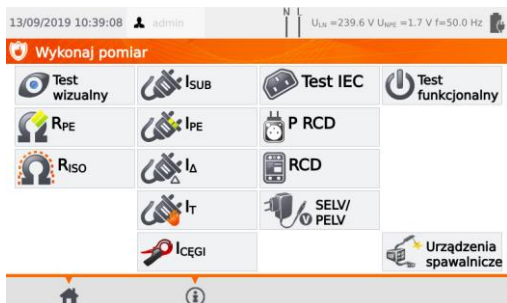


Po wyłączeniu RCD należy je niezwłocznie włączyć. W międzyczasie miernik jest zasilany z wbudowanego akumulatora.

4.12 Test urządzeń SELV/PELV

Test polega na sprawdzeniu, czy źródło generuje napięcie obniżone w żądanym zakresie.

1

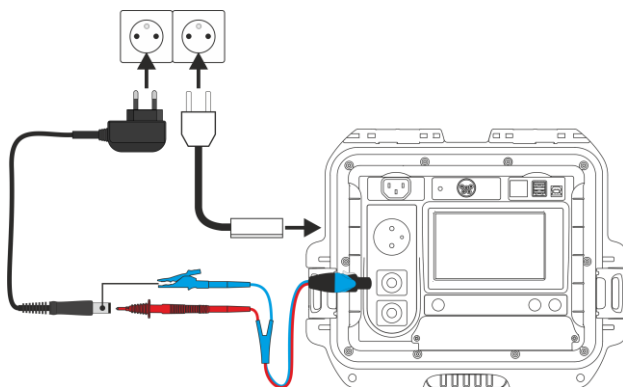


Wybierz pozycję **SELV/PELV**.

Przed pomiarem, analogicznie jak w **rozd. 4.2**, należy ustawić **czas pomiaru** oraz **limity**: dolny i górny.

2

Używając przewodu 1,5 m dwużyłowego, połącz wtyk niskonapięciowy badanego źródła napięcia z gniazdem **T1** testera. Następnie podłącz źródło do zasilania.



3



Naciśnij **START**.

Po zakończeniu pomiaru odczytaj wynik. Pomiar możesz zakończyć przed ustawionym czasem za pomocą przycisku **STOP**.



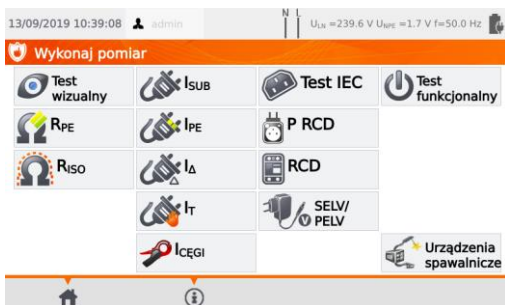
✓ Wynik pozytywny:
LIMIT DOLNY ≤ U ≤ LIMIT GÓRNY

✗ Wynik negatywny:
U < LIMIT DOLNY
lub
U > LIMIT GÓRNY

4.13 Test funkcjonalny

Test polega na pomiarze parametrów zasilania, gdy badane urządzenie jest włączone. Pomiarowi podlegają: moc, napięcie, prąd, współczynniki $\cos\phi$, PF i THD.

1



Wybierz **Test funkcjonalny**.

Przed pomiarem, analogicznie jak w **rozd. 4.2**, należy ustawić **czas pomiaru** oraz **cęgi**.

2



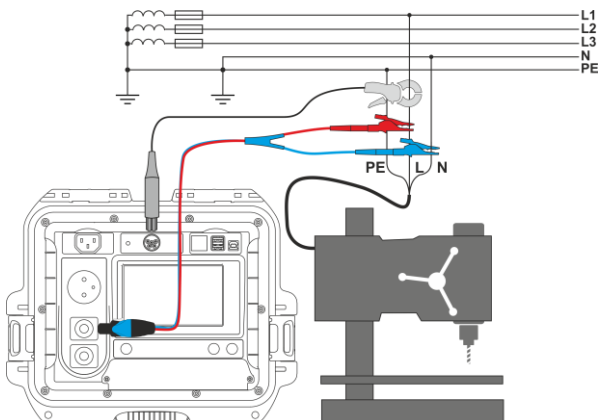
W polu **Użyj cęgów** wybierz:

- ⇒ **Tak**, jeżeli pomiar ma odbywać się cęgami,
- ⇒ **Nie**, jeżeli pomiar wykonywany jest na gnieździe pomiarowym testera.

3a

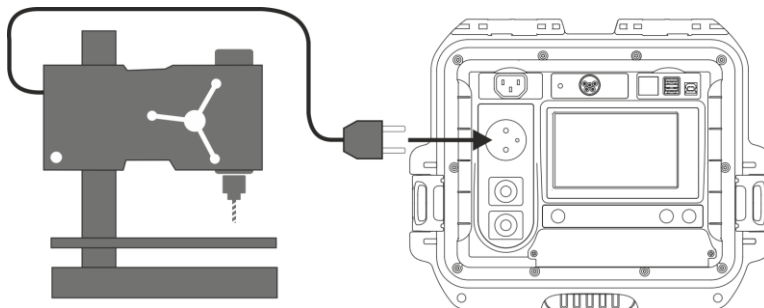
Pomiar cęgami

Zapnij cęgi na przewód L. Do gniazda **T1** podłącz L i N przewodu zasilającego badane urządzenie.



3b) Pomiar bez cęgów

Podłącz wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego.

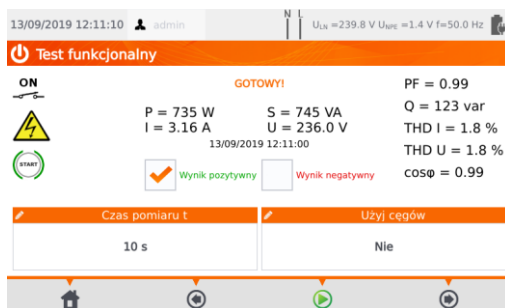


4



Naciśnij **START**.

Po zakończeniu pomiaru odczytaj wynik. Pomiar możesz zakończyć przed ustawionym czasem za pomocą przycisku **STOP**.



Porównaj wyniki z danymi technicznymi badanego urządzenia. Ocena poprawności wyniku odbywa się poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola: **Wynik pozytywny** lub **Wynik negatywny**. W przypadku zapisu wyniku do pamięci zostanie zapisana również ocena.



UWAGA!

Gdy trwa pomiar, na gnieździe pomiarowym występuje to samo napięcie sieciowe, które zasila badane urządzenie.



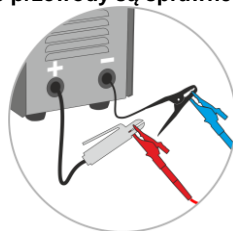
Jeżeli badane urządzenie jest uszkodzone, to zasygnalizowanie przepalenia bezpiecznika 16 A może oznaczać również zadziałanie zabezpieczenia nadprądowego w instalacji, z której jest zasilany miernik.

5 PAT-86 Pomiary urządzeń spawalniczych

W menu wyboru pomiaru dotknij pozycji **Urządzenia spawalnicze**, by przejść do podmenu pomiarów spawarek. Pomiary nieopisane w niniejszym rozdziale wykonuje się identycznie jak odpowiadające im badania manualne, przedstawione w **rozd. 4**.



Wszystkie pomiary spawarek można wykonywać również przewodami spawalniczymi – ale **tylko pod warunkiem, że przewody są sprawne**.



5.1 Pomiar rezystancji izolacji R_{ISO} spawarki (LN-S, PE-S)

Testy polegają na pomiarze rezystancji izolacji:

- ⇒ między zwartymi przewodami strony pierwotnej (L i N) a uzwojeniem strony wtórnej spawarki (R_{ISO} LN-S),
- ⇒ między przewodem PE a uzwojeniem strony wtórnej spawarki (R_{ISO} PE-S).

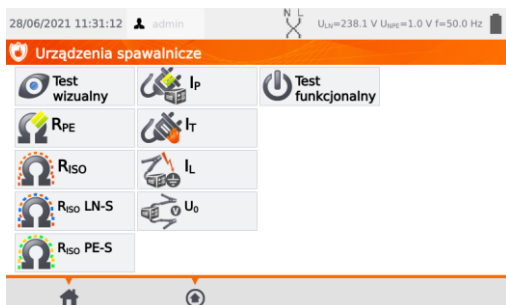


UWAGA!

Dla urządzeń w klasie I pomiar ma sens tylko wtedy, gdy:

- pomiar R_{PE} zakończył się wynikiem pozytywnym oraz
- standardowy pomiar R_{ISO} zakończył się wynikiem pozytywnym.

1



Wybierz pozycję:

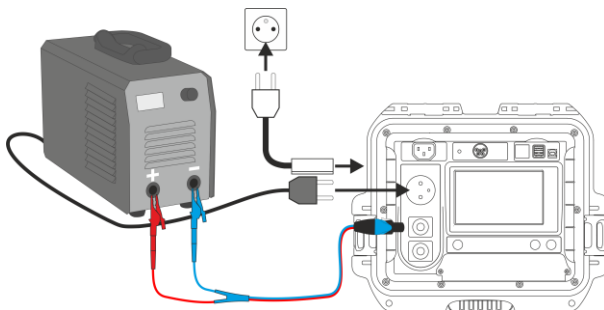
- ⇒ **R_{ISO} LN-S**. W zależności od odbiornika przejdź do kroku (2a) lub (2b).
- ⇒ **R_{ISO} PE-S**. W zależności od odbiornika przejdź do kroku (2a) lub (2b).

Przed pomiarem, analogicznie jak w **rozd. 4.2**, należy ustawić **napięcie pomiarowe U_{ISO}** , **czas pomiaru** oraz **limit**.

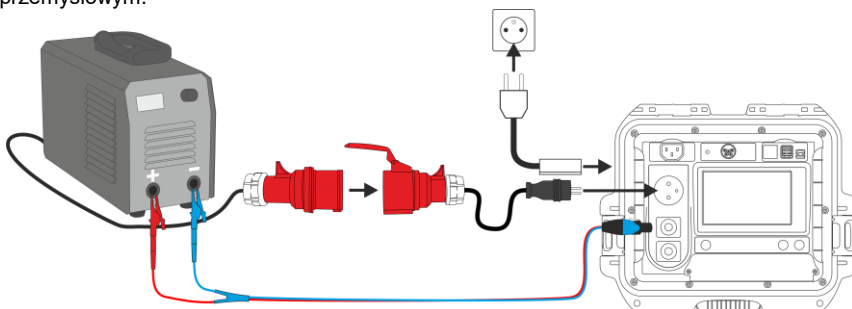


- Badane urządzenie musi być włączone.
- Obwód pomiarowy jest galwanicznie odseparowany od sieci i sieciowego przewodu PE.
- Wynik pomiaru należy odczytywać dopiero po jego ustabilizowaniu się.
- Po pomiarze badany obiekt jest automatycznie rozładowywany.

2a) Pomiar R_{ISO} LN-S lub R_{ISO} PE-S. Odbiornik 1-fazowy.



2b) Pomiar R_{ISO} LN-S lub R_{ISO} PE-S. Odbiornik 3-fazowy lub 1-fazowy zasilany gniazdem przemysłowym.



3



Naciśnij **START**.

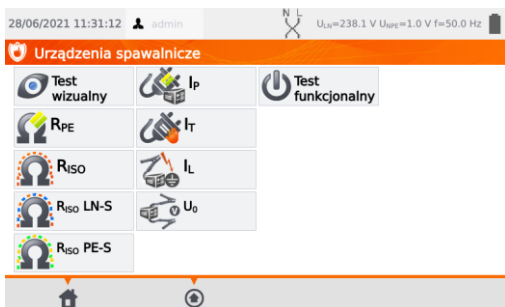
Po zakończeniu pomiaru odczytaj wynik. Pomiar możesz zakończyć przed ustawionym czasem za pomocą przycisku **STOP**.



- ✓ Wynik pozytywny: $R_{ISO} \geq \text{LIMIT}$
- ✗ Wynik negatywny: $R_{ISO} < \text{LIMIT}$

5.2 Pomiar prądu upływu spawarki I_p

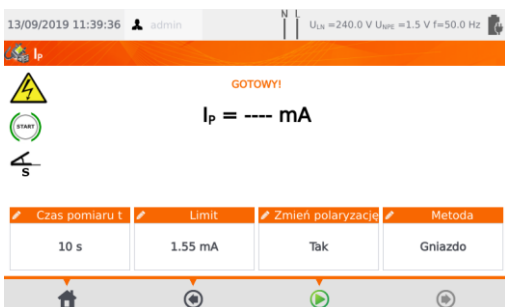
1



Wybierz pozycję I_p .

Przed pomiarem, analogicznie jak w rozdz. 4.2, należy ustawić **czas pomiaru**, **limit**, **polaryzację** oraz **metodę**.

2



W polu **Zmień polaryzację** wybierz:

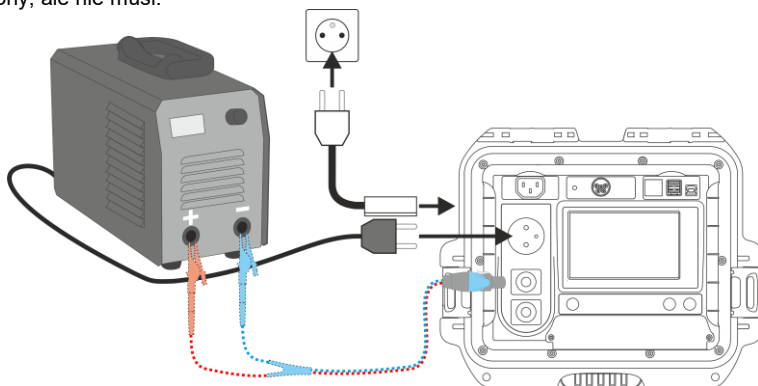
- ⇒ **Tak**, jeżeli pomiar ma być powtórzony dla odwróconej polaryzacji,
- ⇒ **Nie**, jeżeli pomiar wykonywany tylko dla jednej polaryzacji.

W polu **Metoda** wybierz:

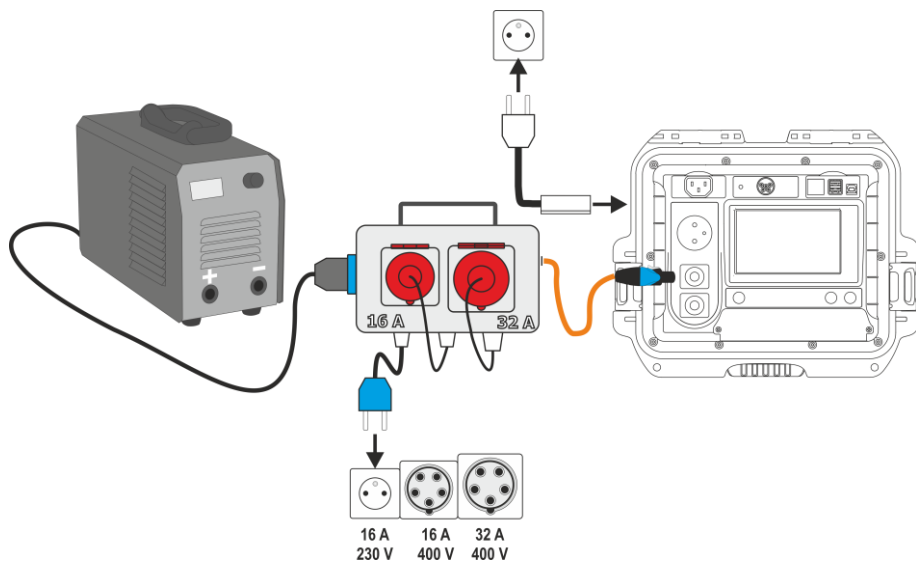
- ⇒ **Gniazdo**, jeżeli pomiar ma odbywać się na gnieździe pomiarowym miernika,
- ⇒ **Adapter**, jeżeli pomiar ma odbywać się za pośrednictwem adaptera PAT-3F-PE.

3a Pomiar na gnieździe

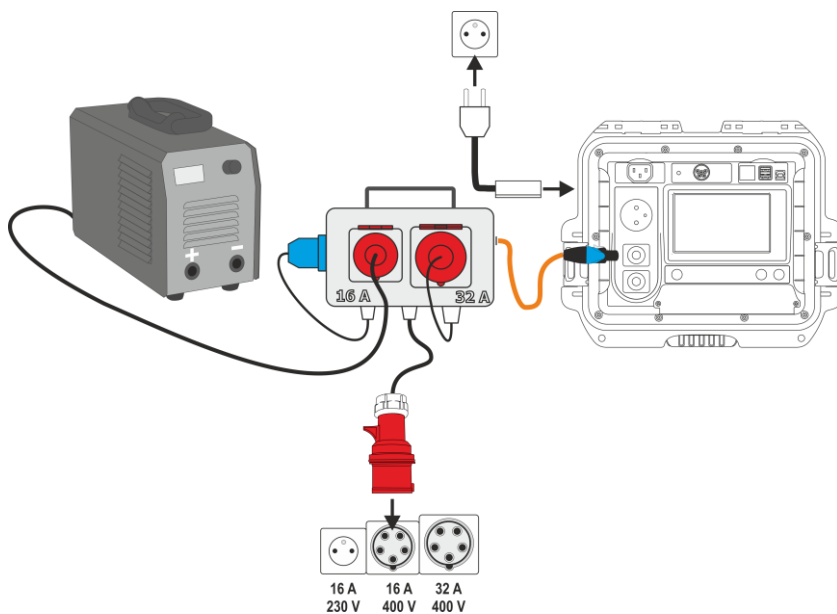
Podłącz wtyczkę sieciową badanego urządzenia do gniazda pomiarowego. Przewód T1 może być podłączony, ale nie musi.



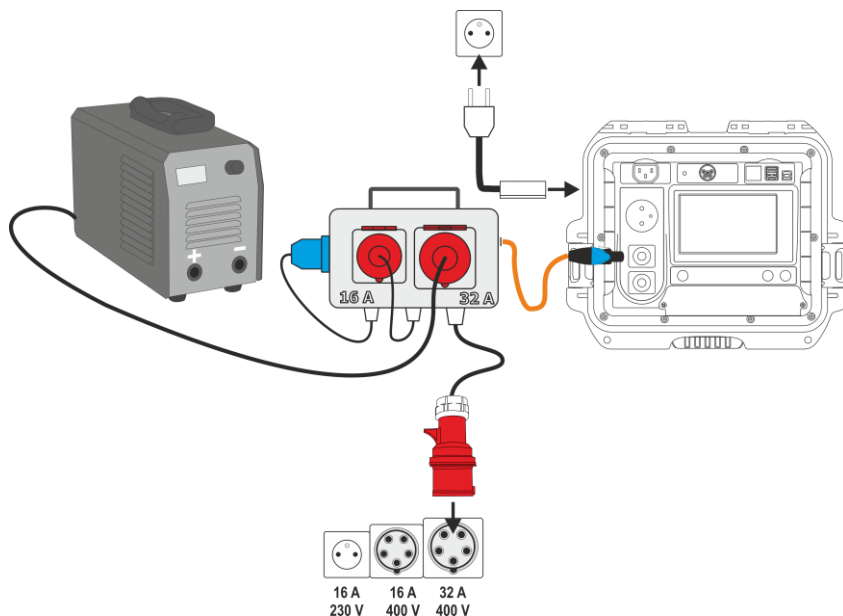
3b Pomiar za pośrednictwem adaptera PAT-3F-PE. Podłączenie odbiornika 1-fazowego 230 V.



3c Pomiar za pośrednictwem adaptera PAT-3F-PE. Podłączenie odbiornika 3-fazowego 16 A.



3d) Pomiar za pośrednictwem adaptera PAT-3F-PE. Podłączenie odbiornika 3-fazowego 32 A.

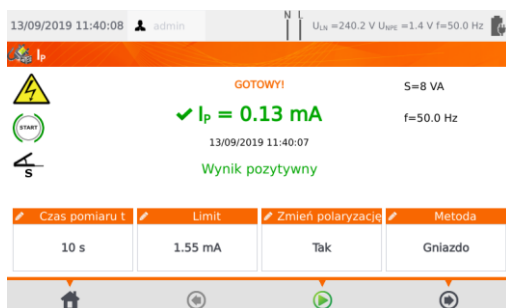


4



Naciśnij **START**.

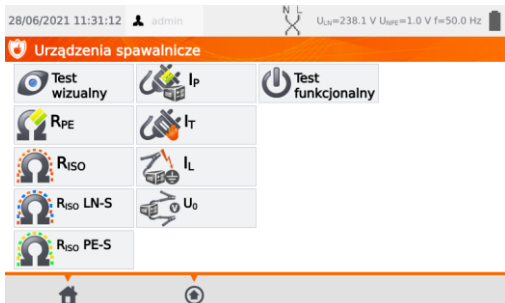
Po zakończeniu pomiaru odczytaj wynik. Pomiar możesz zakończyć przed ustawionym czasem za pomocą przycisku **STOP**.



- ✓ Wynik pozytywny: $I_p \leq \text{LIMIT}$
- ✗ Wynik negatywny: $I_p > \text{LIMIT}$

5.3 Pomiar prądu upływu obwodu spawania I_L

1



Wybierz pozycję I_L .

2

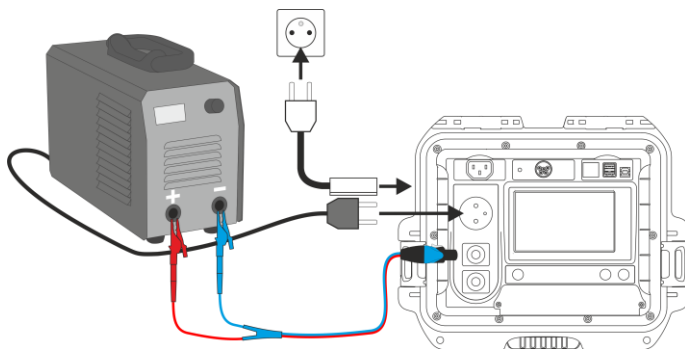


• Przed pomiarem, analogicznie jak w **rozd. 4.2**, należy ustawić **czas pomiaru** oraz **limit**.

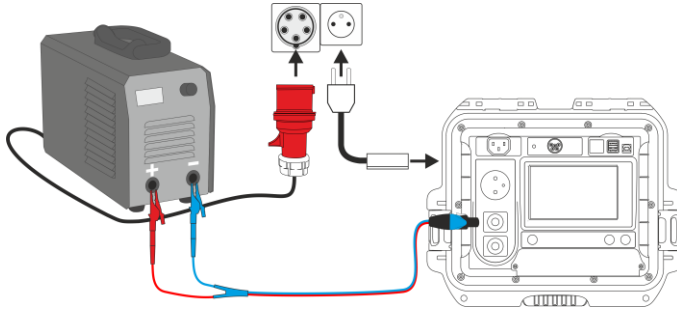
• Podłącz spawarkę – krok **3a** lub **3b**.


3a

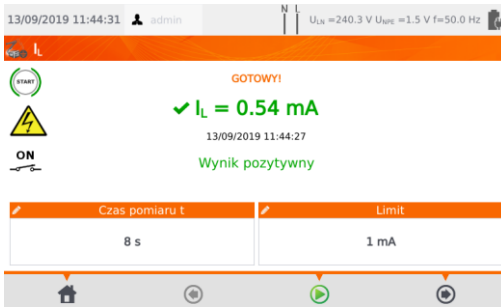
Wariant z zasilaniem spawarki z gniazda testowego miernika (tylko 1-fazowe, maks. 16 A).



3b) Wariant z zasilaniem spawarki bezpośrednio z gniazda sieciowego.



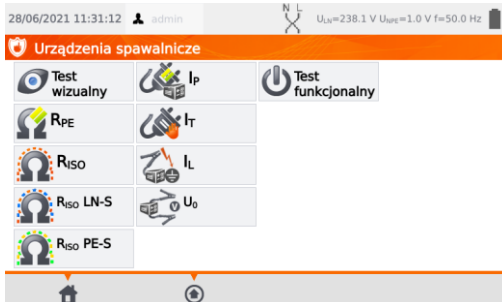
4)  Naciśnij **START**.
Po zakończeniu pomiaru odczytaj wynik. Pomiar możesz zakończyć przed ustawionym czasem za pomocą przycisku **STOP**.



✓ Wynik pozytywny: $I_L \leq \text{LIMIT}$
✗ Wynik negatywny: $I_L > \text{LIMIT}$

5.4 Napięcie spawarki w stanie bez obciążenia U_0

1



Wybierz pozycję U_0 .

Przed pomiarem, analogicznie jak w **rozd. 4.2**, należy ustawić **napięcie U_0** , **rodzaj napięcia** strony wtórnej, **limit PEAK**, **limit RMS**, opcjonalnie również kryterium **$\pm 15\%$ PEAK**.

W polu **U_0** wprowadź napięcie strony wtórnej spawarki, odczytane z jej tabliczki znamionowej.
W polu **Napięcie** wybierz rodzaj napięcia wyjściowego spawarki.

W polach **Limit PEAK** i **Limit RMS** wybierz wartości dopuszczalne. Oba parametry zmieniają się jednocześnie, gdyż są ze sobą powiązane relacją:

$$\text{Limit PEAK} = \sqrt{2} \cdot \text{Limit RMS}$$

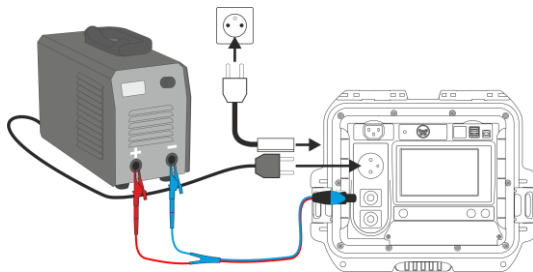
...przy czym jeśli **napięcie** = DC, to Limit RMS jest nieaktywny.

Pole **±15% PEAK** odpowiada za kontrolę, czy napięcie zmierzone U_0 mieści się w granicach określonych przez normę.

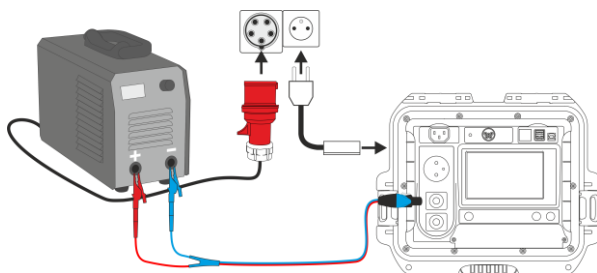
⇒ Jeśli **napięcie** = AC, to sprawdzane jest $U_0(\text{PEAK})$.

⇒ Jeśli **napięcie** = DC, to sprawdzane jest $U_0(\text{RMS})$.

2a Wariant z zasilaniem spawarki z gniazda testowego miernika (tylko 1-fazowe, maks. 16 A).



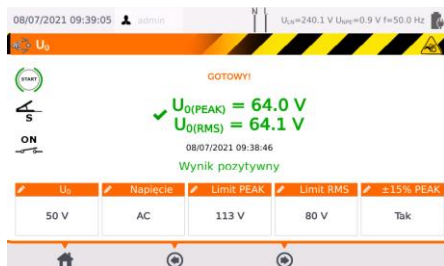
2b Wariant z zasilaniem spawarki bezpośrednio z gniazda sieciowego.



3



- Włącz spawarkę.
- Naciśnij **START**.
- Po zakończeniu pomiaru odczytaj wynik. Pomiar możesz zakończyć przed ustawionym czasem za pomocą przycisku **STOP**.



✓ Wynik pozytywny:

Napięcie DC: $U_0 \leq \text{LIMIT PEAK}$

Napięcie AC, DC: $U_0 \leq \text{LIMIT RMS}$

Opcjonalnie: kryterium ±15% PEAK dla napięcia AC:

$U_0 \leq 115\% \text{ LIMIT PEAK}$

$U_0 \geq 85\% \text{ LIMIT PEAK}$

Opcjonalnie: kryterium ±15% PEAK dla napięcia DC:

$U_0 \leq 115\% \text{ LIMIT RMS}$

$U_0 \geq 85\% \text{ LIMIT RMS}$

✗ Wynik negatywny: U_0 nie spełnia przynajmniej jednego z powyższych warunków.

6 Pomiary automatyczne

W trybie pomiarów automatycznych gotowość do kolejnego pomiaru pojawia się bez potrzeby wychodzenia do menu. Testy mogą się odbywać na dwa sposoby:

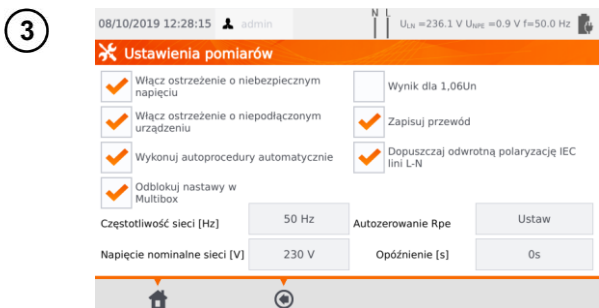
- **w pełni automatycznie** – każdy kolejny pomiar w sekwencji wykona się bez ingerencji użytkownika, jeżeli tylko wynik pomiaru poprzedzającego będzie pozytywny.
- **półautomatycznie** – po zakończeniu każdego składowego pomiaru miernik zatrzyma się na ekranie gotowości do kolejnego pomiaru w ustawionej sekwencji. Rozpoczęcie pomiaru za każdym razem będzie wymagało naciśnięcia przycisku **START**.

6.1 Konfiguracja sposobu wykonania pomiarów w trybie automatycznym

1 W menu głównym wybierz pozycję **Ustawienia miernika**.



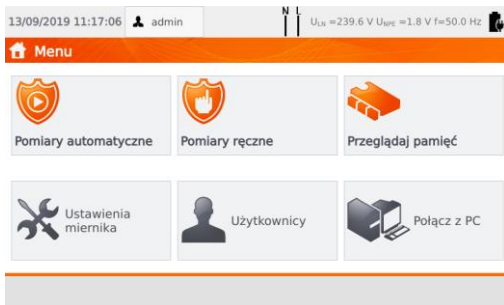
Wybierz **Pomiary**.



Jeżeli poszczególne pomiary mają następować po sobie automatycznie, zaznacz **Wykonuj autoprocedury automatycznie**. W przeciwnym wypadku poszczególne pomiary będziesz uruchamiał ręcznie przyciskiem **START**.

6.2 Wykonywanie pomiarów w trybie automatycznym

1





Wybierz pozycję **Pomiary automatyczne**.

Istnieje możliwość zaprogramowania własnej listy przy pomocy programu komputerowego **Sonel PAT Analiza**.

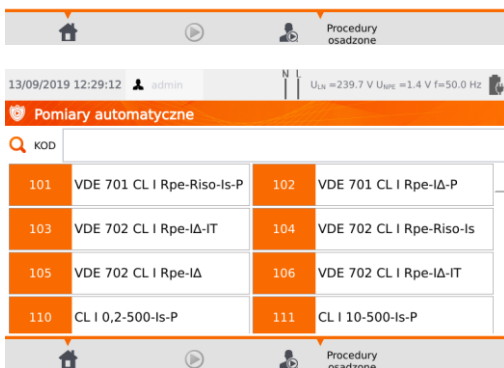
2



Możesz przełączyć się między listami za pomocą ikon  **Procedury użytkownika** oraz  **Procedury osadzone**.

Listę pomiarów przewija się palcem. Pod numerami kryją się normatywne sekwencje pomiarów.

3



Aby załadować procedurę pomiarową, zrób jedno z poniższych:

- ⇒ wybierz test z listy,
- ⇒ wpisz jego kod,
- ⇒ czytnikiem kodów QR zeskanuj odpowiedni kod kreskowy.

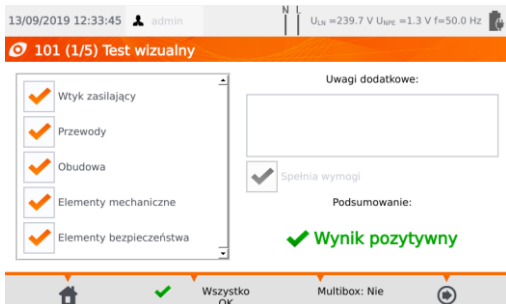
Jeżeli do testera została uprzednio przyporządkowana metoda pomiarowa, zostaje ona uruchomiona.

4



Po wybraniu metody pomiarowej naciśnij ikonę  (**START**).


5



Po wstępnych oględzinach zaznacz (lub nie) odpowiednie pola po lewej stronie ekranu.





Dotknąwszy pola tekstowego **Uwagi dodatkowe** możesz dodać notatkę tekstową z oględzin.

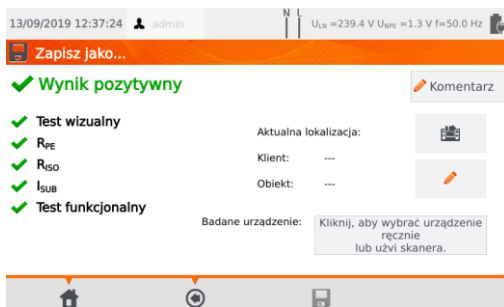
Uaktywnij (lub nie) funkcję **Multibox**.

Następnie wybierz ikonę .

Ewentualnie, jeżeli wszystko jest poprawne i nie chcesz wprowadzać uwag lub już je wprowadziłeś, wybierz **Wszystko OK**.



- Kolejny pomiar można zakończyć przed ustawionym czasem przez naciśnięcie przycisku **STOP**.
- Jeżeli wynik jednego ze składowych testów jest zły, miernik zatrzyma się na tym pomiarze, wstrzymując procedurę wykonania kolejnych. Można ponowić ten składowy test (jeżeli np. zły wynik był efektem błędu w połączeniach) naciskając raz jeszcze **START**. Chcąc zakończyć test i zapisać negatywny wynik, należy ikoną  przejść do końca procedury.
- Po prawej stronie ekranu widnieją ikony  oraz . Są aktywne tylko wówczas, gdy uruchomisz test dla określonego urządzenia:
 - ⇒ skanując znajdujący się na nim **kod QR**,
 - ⇒ z menu **Przeglądaj pamięć > Klient > Obiekt > Urządzenie** używając ikony .






zmiana obiektu, w którym urządzenie jest umiejscowione.



edycja informacji dotyczących badanego urządzenia (zob. **rozdz. 3.3.16c**, krok **3**).

6.3 Funkcja Multibox

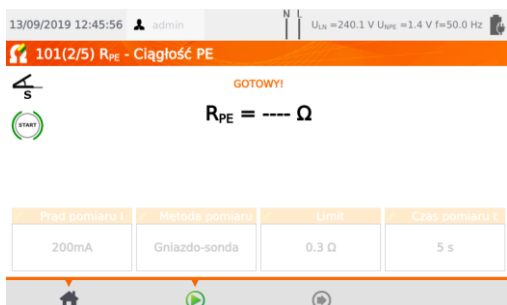
Włączenie tej funkcji (**Multibox: Tak**) umożliwi wielokrotne wykonywanie pomiarów danego parametru - za wyjątkiem mocy. Funkcja ta jest szczególnie przydatna w sytuacjach, gdy należy wykonać wiele pomiarów danego parametru w obrębie pojedynczego obiektu. Każdy pomiar danej wielkości jest traktowany jako osobny. Wszystkie są zapisywane do pamięci.

- Do kolejnego pomiaru tego samego parametru przechodzi się ikoną  i uruchamia go przyciskiem **START** lub . Do pomiaru kolejnego parametru należy przejść ikoną .
- Funkcja Multibox jest domyślnie wyłączona (**Multibox: Nie**). Dla procedur użytkownika można ją włączyć na stałe, korzystając z programu **Sonel PAT Analiza**.


Sposób podłączenia dla poszczególnych funkcji pomiarowych jest identyczny jak dla pomiarów ręcznych.

6.3.1 Multibox wyłączony

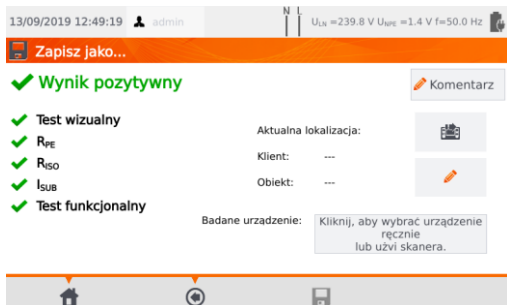
1




Naciśnij **START** lub , aby uruchomić sekwencję pomiarów w procedurze.

Naciśnij **START** lub , jeśli musisz powtórzyć pomiar. Tylko ostatni pomiar zostanie uwzględniony w podsumowaniu.

2

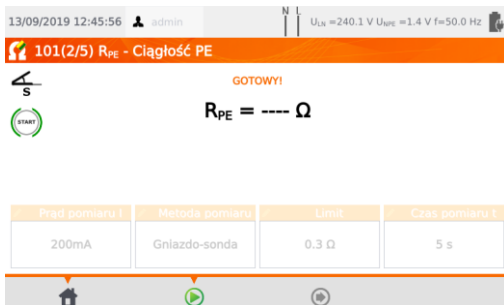



Po zakończeniu procedury pomiarowej i wybraniu ikony  pojawia się podsumowanie.

Wynik możesz zapisać do pamięci (patrz **rozdz. 7**).

6.3.2 Multibox włączony


1




Naciśnij **START** lub , aby uruchomić pierwszy pomiar.

2

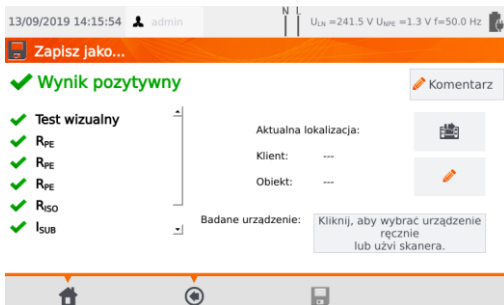



Wybierz **START** lub , jeśli musisz powtórzyć pomiar.

Ikona **+** dodasz nowy pomiar tego samego parametru. Pomiar poprzedni zostanie zapisany.

Wybierz , by przejść do pomiaru kolejnego parametru.

3



Po zakończeniu procedury pomiarowej i wybraniu ikony  pojawia się podsumowanie.

Wynik możesz zapisać do pamięci (patrz **rozdz. 7**).

7 Pamięć wyników pomiarów

Pamięć wyników pomiarów ma strukturę drzewiastą. Istnieje możliwość zapisu danych dla dowolnej ilości klientów. W każdym z klientów można utworzyć dowolną ilość obiektów, z czego każdy mieści:

- do czterech poziomów podobiektów,
- dowolną ilość podobiektów dla każdego poziomu.

W każdym obiekcie i podobieckie da się stworzyć dowolną liczbę urządzeń. Całość jest ograniczona jedynie wielkością pamięci przyrządu.

7.1 Wpisywanie wyników pomiarów do pamięci

1

13/09/2019 11:27:07 admin N I U_{ISO} = 241.9 V U_{lim} = 1.5 V f = 50.0 Hz

R_{ISO} - Rezystancja izolacji

GOTOWY!

R_{ISO} > 99.9 MΩ

13/09/2019 11:22:02

Wynik pozytywny

U _{ISO}	Czas pomiaru	Limit	Metoda pomiaru
500 V	10 s	5 MΩ	Gniazdo-sonda

W przypadku pojedynczego pomiaru wybierz

2

13/09/2019 13:32:13 admin N I U_{ISO} = 236.8 V U_{lim} = 1.7 V f = 50.0 Hz

Zapisz jako...

✓ Wynik pozytywny

✓ R_{ISO}

Komentarz

Aktualna lokalizacja:

Klient: ---

Obiekt: ---

Badane urządzenie: Kliknij, aby wybrać urządzenie ręcznie lub użwi skanera.

Dla każdego rodzaju testu (ręczny, automatyczny) wynik musi zostać zapisany do konkretnego urządzenia, widniejącego w pamięci. W tym celu:

- ⇒ wybierz przycisk „**Kliknij, aby wybrać...**” lub
- ⇒ zeskanuj kod badanego urządzenia.

Następny krok będzie wyglądał odmiennie w zależności od tego, czy obsługa drukarki jest włączona, czy nie (**rozd. 3.3.5**).

3a

13/09/2019 13:33:16 admin N I U_{ISO} = 237.4 V U_{lim} = 1.7 V f = 50.0 Hz

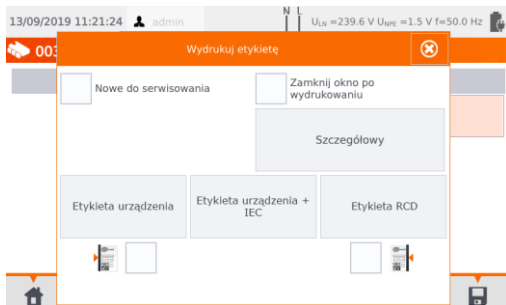
003\Budynek 1\Pokój 1

Obiekty	Urządzenia
	123 wentylator



Obsługa drukarki wyłączona Auto drukowanie wyłączone

Wybierz urządzenie w bazie (lub dodaj nowe) i zapisz wyniki ikoną

3b



Obsługa drukarki włączona Auto drukowanie włączone

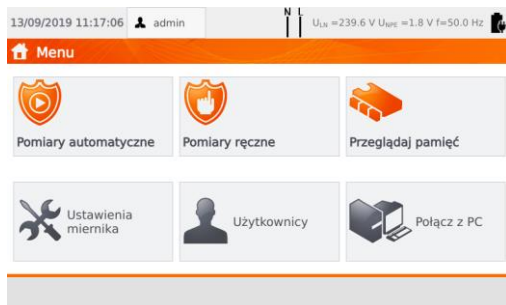
- Wybierz urządzenie w bazie (lub dodaj nowe) i zapisz wyniki ikoną .
- Jeżeli obiekt był badany po raz pierwszy, zaznacz stosowne pole. Ponadto ustal sposób oznaczania etykiety linią boczną.
- Wybierz pozycję z wybranym rodzajem etykiety – etykieta zostaje wydrukowana, a wynik zapisany.
- Jeżeli ikoną  zamkniesz okno, wynik się zapisze, ale etykieta nie zostanie wydrukowana.



W przypadku pomiaru automatycznego, jeżeli na początku został zeskanowany kod urządzenia, urządzenie jest wybierane automatycznie.

7.2 Przeglądanie pamięci

1




Wybierz pozycję **Przeglądaj pamięć**.

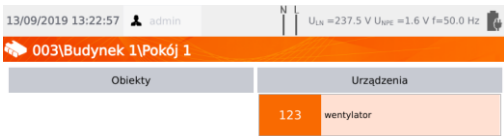
2



Przejdź do wybranego urządzenia. Przechodzenie między poziomami drzewa pamięci odbywa się poprzez:

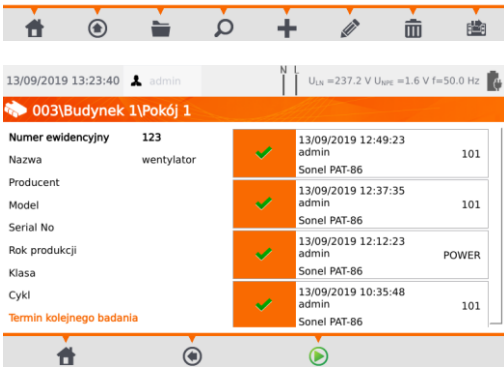
- ⇒ podwójne dotknięcie etykiety,
- ⇒ wybór etykiety, a następnie ikony .

3



Otwórz urządzenie, by wywołać jego historię pomiarów.

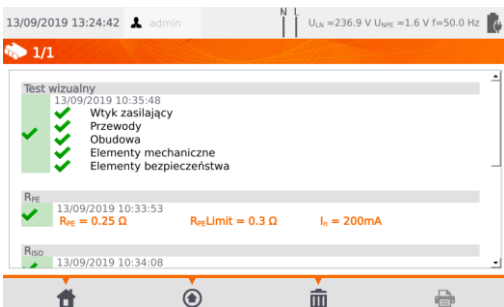
4



Wyświetlają się dane urządzenia (po lewej) oraz lista wykonanych pomiarów (po prawej).

Dotknij pomiaru, by uzyskać szczegóły.

5



Ekran z wynikami testów (w przypadku pomiarów automatycznych jest to kilka ekranów).

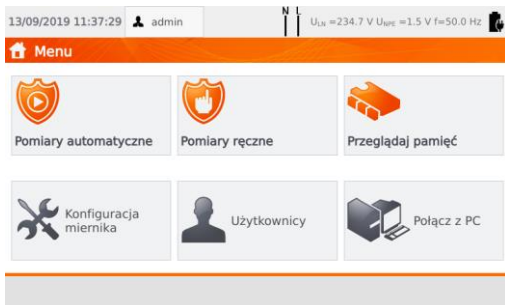
Ikonomi ⏪ ⏩ przejdiesz do poprzednich/następnych wyników.

Ikona 🏠 wróciłeś do ekranu z listą testów.

Ikona 🗑️ (Usuń) skasujesz wynik testu.

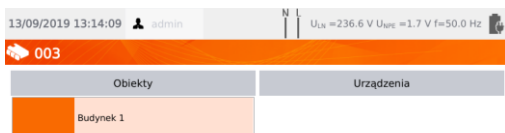
7.3 Opcja „Szukaj” w pamięci


1



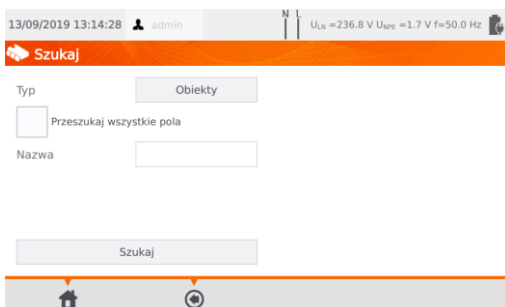
Wybierz pozycję **Przeglądaj pamięć**.

2



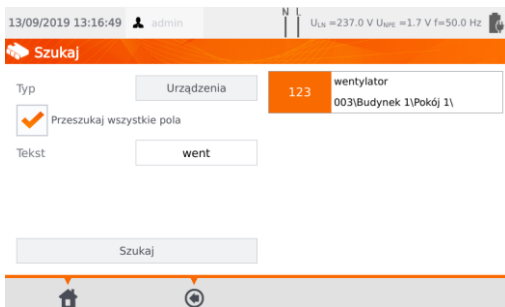
W dowolnym oknie przeglądania pamięci wybierz  (**Szukaj**).

3



- Ustaw, czy szukany jest **obiekt**, czy **urządzenie**.
- Następnie wprowadź dane pozwalające na identyfikację.
- Jeśli zaznaczysz **Przeszukaj wszystkie pola**, to wpisana fraza będzie wyszukiwana w obrębie wszystkich pól identyfikujących obiektu lub urządzenia.
- Wielkość liter jest ignorowana.

4



- Wybierz **Szukaj**.


7.4 Przesuwanie urządzenia do innego obiektu

1

13/09/2019 13:08:26 admin N I U_{LN} = 236.9 V U_{UPE} = 1.7 V f = 50.0 Hz

003\Budynek 1\Pokój 1

Obiekty	Urządzenia
	123 wentylator


- Zaznacz urządzenie do przesunięcia.
- Dotknij ikony .

2

13/09/2019 13:08:36 admin N I U_{LN} = 236.8 V U_{UPE} = 1.7 V f = 50.0 Hz

003\Budynek 1\Pokój 1

Nowa lokalizacja	Urządzenie do przeniesienia
	Numer ewidencyjny: 123 Nazwa: wentylator Numer seryjny: Aktualna lokalizacja: 003\Budynek 1\Pokój 1

Przejdź do nowej lokalizacji. Jeśli rezygnujesz z przenoszenia, wybierz .


3

13/09/2019 13:08:48 admin N I U_{LN} = 237.4 V U_{UPE} = 1.7 V f = 50.0 Hz

003\Budynek 1

Nowa lokalizacja	Urządzenie do przeniesienia
Pokój 1	Numer ewidencyjny: 123 Nazwa: wentylator Numer seryjny: Aktualna lokalizacja: 003\Budynek 1\Pokój 1
Pokój 2	

Przenieś urządzenie do:
003\Budynek 1


Idź do nowej lokalizacji. Zatwierdź przeniesienie ikoną .

7.5 Kopiowanie danych klienta z miernika na nośnik USB i odwrotnie

1 Włóż pendrive do odpowiedniego gniazda USB miernika.


2

Klienci:	Informacje o kliencie
003 SONEL S.A. default.client	Klient ID: 003 Nazwa: SONEL S.A. Adres: ul. Wokulskiego 11 58-100 Swidnica Telefon: 343555678 E-mail: info@sonel.pl Osoba kontaktowa: Karol Nowak

Aby skopiować dane na pendrive'a, zaznacz klienta i wybierz .


3


Klienci:	Informacje o kliencie
003 SONEL S.A. default.client	

Aby skopiować dane z pendrive'a do miernika, ustaw pamięć na poziomie klienta i wybierz . Wyświetli się zawartość pendrive'a.

4

Klienci:	Informacje o kliencie
003 SONEL S.A. default.client	Klient ID: 003 Nazwa: SONEL S.A. Adres: ul. Wokulskiego 11 58-100 Swidnica Telefon: 343555678 E-mail: info@sonel.pl Osoba kontaktowa: Karol Nowak

Ikona  zapiszesz klienta do miernika.

Ikona  przejdiesz z powrotem do wyświetlenia pamięci miernika.




UWAGA!

Nie wolno zamykać pokrywy miernika, gdy w porcie USB tkwi pendrive.

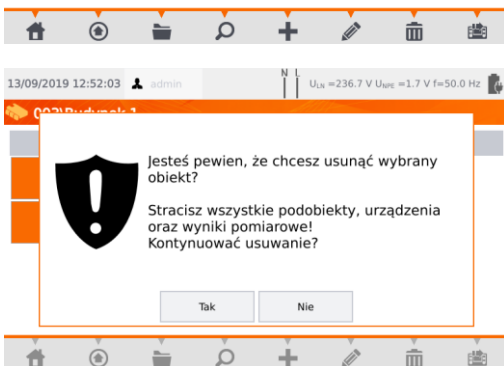
7.6 Kasowanie pamięci

1



Aby skasować klienta, obiekt, urządzenie lub test, wybierz dany element, a następnie ikonę  (**Usuń**).

2



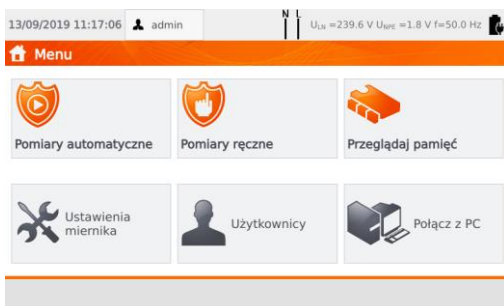
Wybierz **Tak**, aby potwierdzić kasowanie lub **Nie**, aby zrezygnować.

7.7 Kopia zapasowa danych

W mierniku istnieje możliwość wykonania kopii zapasowej danych pomiarowych, przechowywanych w pamięci wewnętrznej, zapisując je na pendrivie. Kopia zapasowa składa się z folderów:

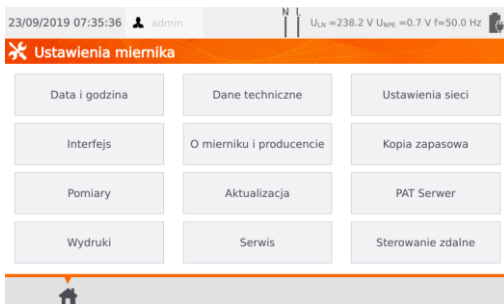
- **AutoProcedures** – zawiera pliki pomiarów automatycznych zapisanych w mierniku,
- **Clients** – zawiera pliki wszystkich Klientów zapisanych w mierniku,
- **Settings** – zawiera pliki:
 - dictionary.db – baza danych z wyrazami podpowiadanymi, gdy tworzony jest nowy klient, urządzenie itp.,
 - settings.db3 – baza danych użytkownika (język, ustawienia wydruków itp.),
 - users.db – baza danych z użytkownikami zapisanymi w mierniku,
 - wifi.db – baza danych z sieciami bezprzewodowymi zapisanymi w pamięci miernika.

1



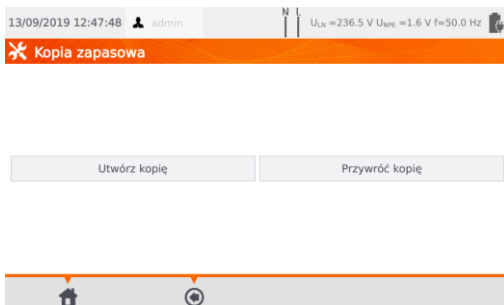
Włóż pendrive'a do odpowiedniego gniazda w mierniku. Wybierz pozycję **Ustawienia miernika**.

2



Wybierz pozycję **Kopia zapasowa**.

3



Zdecyduj, czy **stworzyć** kopię zapasową, czy **przywrócić** ją z plików zapisanych na pendrivie.

Wybierz **Utwórz kopię**, by zapisać pliki zapasowe na pendrivie.


Wybierz **Przywróć kopię**, by załadować do miernika dane z pendrive'a.

Jeżeli na pendrivie nie ma kopii zapasowych, pole **Przywróć kopię** będzie **nieaktywne**.

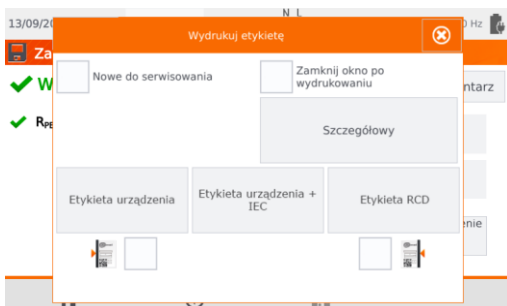
8 Drukowanie raportów


8.1 Dostępność drukowania


Aby móc drukować raport z pomiarów, w ustawieniach ogólnych włącz pracę z drukarką oraz, jeżeli wymagane, drukowanie automatyczne po zapisaniu wyników (patrz **rozdz. 3.3.5**).

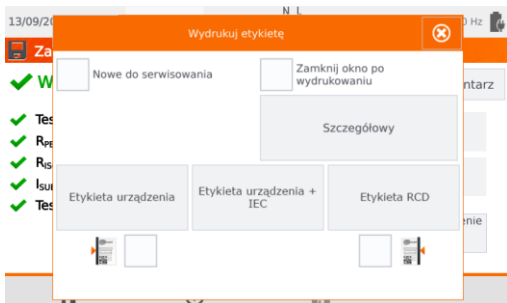
- ⇒ Drukarka D2 SATO lub D3 Brother: podłączyć do jednego z gniazd USB typu Host.
- ⇒ Drukarka D3 Brother: nawiązać połączenie WiFi – nacisnąć przycisk **PLite**, a następnie dwukrotnie . Od włączenia drukarki do jej połączenia z miernikiem może minąć do 90 s.

Drukować można w trzech przypadkach.

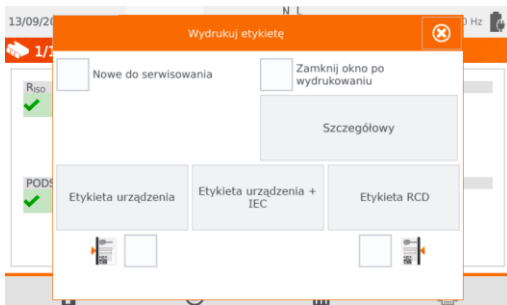



- ⇒ Po zakończeniu pomiaru pojedynczego. Gdy prezentowany jest wynik, po wybraniu  (**Zapisz**) miernik automatycznie zapyta o wydruk.

Przy zaznaczeniu w menu **Auto drukowanie** (**rozdz. 3.3.5**), etykieta jest drukowana od razu po wybraniu  (**Zapisz**).



- ⇒ Po zakończeniu pomiaru w trybie automatycznym. Gdy prezentowany jest wynik, miernik zapyta o wydruk.



- ⇒ Podczas przeglądania pamięci. Jeżeli zaznaczono komórkę zawierającą dane, należy wybrać ikonę .

Po ukazaniu się okna **Wydrukuj etykiety** zaznacz:

- ⇒ pole **Nowe do serwisowania**, jeżeli jest to urządzenie serwisowane po raz pierwszy,
- ⇒ pole odpowiadające wybranemu okresowi testowania urządzenia (patrz **rozdz. 3.3.5**).

8.2 Typy etykiet

Przed wydrukiem można ustawić format, szablon i znacznik czasookresu badań.

Format

Szczegółowy – zawiera listę pytań z oględzin wraz z oceną oraz wyniki poszczególnych pomiarów wraz z oceną.

Standardowy – zawiera wynik ogólny testu, logo (jeśli wybrano) i dane dodatkowe (nazwa przyrządu, pomiarowiec).

Skrócony – jak standardowy, ale bez logo i dodatkowych informacji.

Mini – drukowany jest jedynie identyfikator, nazwa i kod QR badanego urządzenia.

Szablon

- ⇒ **Etykieta urządzenia** – etykieta z wynikiem testu urządzenia,
- ⇒ **Etykieta urządzenia + IEC** – etykieta z wynikiem testu urządzenia i przewodu zasilającego IEC,
- ⇒ **Etykieta RCD** – etykieta z wynikiem testu RCD.

Czasookres badań

Na wydrukach może zostać umieszczony kod określający czasookresy badań i – przykładowo – kodowanie cyklu sprawdzeń urządzenia dla ustawień fabrycznych miernika. Wygląda to następująco:

- ⇒ **cykl 3-miesięczny** – linia po lewej stronie wydruku,
- ⇒ **cykl 6-miesięczny** – linia po prawej stronie wydruku,
- ⇒ **cykl 12-miesięczny** – linia po lewej i prawej stronie wydruku,
- ⇒ **cykl inny** – brak linii.

Ustawienia można zmieniać poprzez program **Sonel PAT Analiza** po podłączeniu miernika do komputera.

9 Zasilanie miernika

Miernik jest zasilany z sieci lub pakietu akumulatorów. Podczas zasilania z sieci akumulatory są ładowane.

Stopień naładowania pakietu akumulatorów jest na bieżąco wskazywany przez symbol umieszczony w prawym górnym rogu ekranu:



akumulatory naładowane



akumulatory rozładowane



akumulatory są ładowane



UWAGA!

- Do wymiany pakietu akumulatorów upoważniony jest jedynie producent.
- Należy pamiętać, że pomiary wykonane przy zbyt niskim napięciu zasilającym obarczone są dodatkowymi niepewnościami, niemożliwymi do oszacowania przez użytkownika. Dlatego nie mogą one być podstawą do stwierdzenia prawidłowości mierzonych wartości.

10 Czyszczenie i konserwacja



UWAGA!

Należy stosować jedynie metody konserwacji podane przez producenta w niniejszej instrukcji.

Obudowę miernika można czyścić miękką, wilgotną szmatką używając ogólnie dostępnych detergentów. Nie należy używać żadnych rozpuszczalników ani środków czyszczących, które mogłyby porysować obudowę (proszki, pasty itp.). Ekran dotykowy należy czyścić dostępnymi środkami przeznaczonymi do tego celu.

Układ elektroniczny miernika nie wymaga konserwacji.

11 Magazynowanie

Przy przechowywaniu przyrządu należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- odłączyć od miernika wszystkie przewody,
- dokładnie wyczyścić miernik i wszystkie akcesoria,
- doładowywać baterię co 3 miesiące.

12 Rozbiórka i utylizacja

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić selektywnie, tj. nie umieszczać z odpadami innego rodzaju.

Zużyty sprzęt elektroniczny należy przekazać do punktu zbiórki zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Przed przekazaniem sprzętu do punktu zbiórki nie należy samodzielnie demontować żadnych części z tego sprzętu.

Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących wyrzucania opakowań.

13 Dane techniczne

⇒ „w.m.” w określeniu niepewności podstawowej oznacza wartość mierzoną wzorcową.

⇒ Zakresy i niepewności dodatkowe podano wg DIN VDE 404-1.

13.1 Podstawowe dane techniczne

13.1.1 Pomiar parametrów sieci

Pomiar napięcia sieci

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
195,0 V...265,0 V	0,1 V	±(2% w.m. + 2 cyfry)

- pomiar napięcia sieciowego pomiędzy L i N zasilania miernika

Pomiar częstotliwości sieci

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
45,0 Hz...65,0 Hz	0,1 Hz	±(2% w.m. + 2 cyfry)

- pomiar częstotliwości napięcia sieciowego zasilania miernika
- dla wartości ustawionej 50 Hz zakres wynosi 45...55 Hz
- dla wartości ustawionej 60 Hz zakres wynosi 55...65 Hz

Pomiar napięcia PE sieci

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa *
0,0 V...59,9 V	0,1 V	±(2% w.m. + 2 cyfry)

* dla $U < 5$ V niepewność nie jest specyfikowana

- pomiar napięcia sieciowego pomiędzy PE i N zasilania miernika

13.1.2 Pomiar rezystancji przewodu PE

Pomiar rezystancji przewodu ochronnego I = 200 mA (tylko I klasa ochronności)

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,00 Ω...0,99 Ω	0,01 Ω	±(4% w.m. + 2 cyfry)
1,00 kΩ...19,99 Ω		±(4% w.m. + 3 cyfry)

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E ₁	0%
Napięcie zasilania	E ₂	0%
Temperatura	E ₃	0,1%/°C dla R ≥ 0,5 Ω 0%/°C dla R < 0,5 Ω

- napięcie na nieobciążonym wyjściu: 4 V...12 V AC
- prąd pomiarowy: ≥200 mA dla R = 0,2 Ω...1,99 Ω
- ustawialny limit górny w zakresie: 10 mΩ...1,99 Ω z rozdzielczością 0,01 Ω
- ustawialny czas pomiaru: 3 s...180 s z rozdzielczością 1 s oraz opcja **Pomiar ciągły**

PAT-85 PAT-86 Pomiar rezystancji przewodu ochronnego I = 10 A (tylko I klasa ochronności)

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 mΩ...999 mΩ	1 mΩ	±(3% w.m. + 4 cyfry)
1,00 Ω...1,99 Ω	0,01 Ω	

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E ₁	0%
Napięcie zasilania	E ₂	0%
Temperatura	E ₃	0,1%/°C

- napięcie na nieobciążonym wyjściu: <12 V AC
- prąd pomiarowy: ≥10 A dla R ≤ 0,5 Ω
- ustawialny limit górny w zakresie: 10 mΩ...1,99 Ω z rozdzielczością 0,01 Ω
- ustawialny czas pomiaru: 3 s...180 s z rozdzielczością 1 s

PAT-85 PAT-86 Pomiar rezystancji przewodu ochronnego I = 25 A (tylko I klasa ochronności)

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 mΩ...999 mΩ	1 mΩ	±(3% w.m. + 4 cyfry)
1,00 Ω...1,99 Ω	0,01 Ω	

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E ₁	0%
Napięcie zasilania	E ₂	0%
Temperatura	E ₃	0,1%/°C

- napięcie na nieobciążonym wyjściu: <12 V AC
- prąd pomiarowy: ≥25 A dla R ≤ 0,2 Ω
- ustawialny limit górny w zakresie: 10 mΩ...1,99 Ω z rozdzielczością 0,01 Ω
- ustawialny czas pomiaru: 3 s...180 s z rozdzielczością 1 s

13.1.3 Pomiar rezystancji izolacji

PAT-85 PAT-86 Pomiar rezystancji izolacji napięciem 100 V

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla $U_N = 100$ V: 100 k Ω ...99,9 M Ω

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 k Ω ...1999 k Ω	1 k Ω	$\pm(5\%$ w.m. + 8 cyfr)
2,00 M Ω ...19,99 M Ω	0,01 M Ω	
20,0 M Ω ...99,9 M Ω	0,1 M Ω	

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E_1	0%
Napięcie zasilania	E_2	0%
Temperatura	E_3	0,1%/°C
Pojemność	E_7	0% dla $R \leq 20$ M Ω nie specyfikowana dla $R > 20$ M Ω

- dokładność zadawania napięcia ($R_{obc} [\Omega] \geq 1000 \cdot U_N [V]$): -0+30% od ustawionej wartości
- prąd pomiarowy: maks. 1,4 mA
- ustawialny limit dolny w zakresie 0,1 M Ω ...9,9 M Ω z rozdzielczością 0,1 M Ω
- ustawialny czas pomiaru: 3 s...3 min z rozdzielczością 1 s oraz opcja **Pomiar ciągły**
- wykrywanie niebezpiecznego napięcia przed pomiarem
- rozładowanie badanego obiektu



Dla $R < 100$ k Ω niepewność nie jest specyfikowana.

Pomiar rezystancji izolacji napięciem 250 V

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla $U_N = 250$ V: 250 k Ω ...199,9 M Ω

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 k Ω ...1999 k Ω	1 k Ω	$\pm(5\%$ w.m. + 8 cyfr)
2,00 M Ω ...19,99 M Ω	0,01 M Ω	
20,0 M Ω ...199,9 M Ω	0,1 M Ω	

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E_1	0%
Napięcie zasilania	E_2	0%
Temperatura	E_3	0,1%/°C
Pojemność	E_7	0% dla $R \leq 20$ M Ω niespecyfikowana dla $R > 20$ M Ω

- dokładność zadawania napięcia ($R_{obc} [\Omega] \geq 1000 \cdot U_N [V]$): -0% +30% od ustawionej wartości
- prąd pomiarowy: maks. 1,4 mA
- ustawialny limit dolny w zakresie 0,1 M Ω ...9,9 M Ω z rozdzielczością 0,1 M Ω
- ustawialny czas pomiaru: 3 s...3 min z rozdzielczością 1 s oraz opcja **Pomiar ciągły**
- wykrywanie niebezpiecznego napięcia przed pomiarem
- rozładowanie badanego obiektu



Dla $R < 250$ k Ω niepewność nie jest specyfikowana.

Pomiar rezystancji izolacji napięciem 500 V

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla $U_N = 500$ V: 500 k Ω ...599,9 M Ω

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 k Ω ...1999 k Ω	1 k Ω	$\pm(5\%$ w.m. + 8 cyfr)
2,00 M Ω ...19,99 M Ω	0,01 M Ω	
20,0 M Ω ...599,9 M Ω	0,1 M Ω	

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E_1	0%
Napięcie zasilania	E_2	0%
Temperatura	E_3	0,1%/°C
Pojemność	E_7	0% dla $R \leq 20$ M Ω niespecyfikowana dla $R > 20$ M Ω

- dokładność zadawania napięcia ($R_{obc} [\Omega] \geq 1000 \cdot U_N [V]$): -0% +30% od ustawionej wartości
- prąd pomiarowy: maks. 1,4 mA
- ustawialny limit dolny w zakresie 0,1...9,9 M Ω z rozdzielczością 0,1 M Ω
- ustawialny czas pomiaru: 3 s...3 min z rozdzielczością 1 s oraz opcja **Pomiar ciągły**
- wykrywanie niebezpiecznego napięcia przed pomiarem
- rozładowanie badanego obiektu



Dla $R < 500$ k Ω niepewność nie jest specyfikowana.

Pomiar rezystancji izolacji napięciem 1000 V

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla $U_N = 1000$ V: 1 M Ω ...599,9 M Ω

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 k Ω ...1999 k Ω	1 k Ω	$\pm(5\%$ w.m. + 8 cyfr)
2,00 M Ω ...19,99 M Ω	0,01 M Ω	
20,0 M Ω ...599,9 M Ω	0,1 M Ω	

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E_1	0%
Napięcie zasilania	E_2	0%
Temperatura	E_3	0,1%/°C
Pojemność	E_7	0% dla $R \leq 20$ M Ω niespecyfikowana dla $R > 20$ M Ω

- dokładność zadawania napięcia ($R_{obc} [\Omega] \geq 1000 \cdot U_N [V]$): -0% +30% od ustawionej wartości
- prąd pomiarowy: maks. 1,4 mA
- ustawialny limit dolny w zakresie 0,1...9,9 M Ω z rozdzielczością 0,1 M Ω
- ustawialny czas pomiaru: 3 s...3 min z rozdzielczością 1 s oraz opcja **Pomiar ciągły**
- wykrywanie niebezpiecznego napięcia przed pomiarem
- rozładowanie badanego obiektu



Dla $R < 1000$ k Ω niepewność nie jest specyfikowana.

13.1.4 Pomiar prądu upływu

Zastępczy prąd upływu

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,00 mA...3,99 mA	0,01 mA	±(5% w.m. + 2 cyfry)
4,0 mA...19,9 mA	0,1 mA	

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E ₁	0%
Napięcie zasilania	E ₂	0%
Temperatura	E ₃	0,075%/°C

- napięcie rozwarcia: 25 V...50 V
- rezystancja wewnętrzna urządzenia sprawdzającego 2 kΩ ± 20%
- ustawialny limit górny w zakresie: 0,01 mA...19,90 mA rozdzielczość 0,01 mA
- ustawialny czas pomiaru: 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s oraz opcja **Pomiar ciągły**

Prąd upływu PE



W połowie czasu pomiaru miernik automatycznie zamienia polaryzację na gnieździe sieciowym pomiarowym i jako wynik finalny wyświetla wartość większą.

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,00 mA...3,99 mA	0,01 mA	± (5% w.m. + 2 cyfry)
4,0 mA...19,9 mA	0,1 mA	

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E ₁	0%
Napięcie zasilania	E ₂	0%
Temperatura	E ₃	0,1%/°C
Pobór prądu przez urządzenie badane	E ₄	0%
Pole magnetyczne niskiej częstotliwości	E ₅	0%
Kształt napięcia sieci (CF)	E ₈	0%

- napięcie pomiarowe sieciowe
- ustawialny limit górny w zakresie: 0,01 mA...19,90 mA rozdzielczość 0,01 mA
- ustawialny czas pomiaru w zakresie: 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s oraz opcja **Pomiar ciągły**

Różnicowy prąd upływu



W połowie czasu pomiaru miernik automatycznie zamienia polaryzację na gnieździe sieciowym pomiarowym i jako wynik finalny wyświetla wartość większą.

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,00 mA...3,99 mA	0,01 mA	±(5% w.m. + 2 cyfry)
4,0 mA...19,9 mA	0,1 mA	

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa	
Położenie	E ₁	0%	
Napięcie zasilania	E ₂	0%	
Temperatura	E ₃	0,1%/°C	
Pobór prądu przez urządzenie badane	E ₄	Prąd wspólny	
		Niepewność dodatkowa	
		0 A...4 A	0
		4 A...8 A	±0,03 mA
8 A...16 A	±0,08 mA		
Pole magnetyczne niskiej częstotliwości	E ₅	2 cyfry dla I < 4 mA 0 cyfr dla I ≥ 4 mA	
Kształt napięcia sieci (CF)	E ₈	0%	

- ustalalny limit górny w zakresie: 0,01 mA...9,9 mA rozdzielczość 0,01 mA/0,1 mA
- ustalalny czas pomiaru: 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s oraz opcja **Pomiar ciągły**

Prąd upływu PE i prądu różnicowy – pomiar cęgami

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,00 mA...9,99 mA	0,01 mA	±(5% w.m. + 5 cyfr)
10,0 mA...19,9 mA	0,1 mA	

- niepewność podstawowa w tabeli nie uwzględnia niepewności cęgów pomiarowych
- ustalalny limit górny w zakresie: 0,01 mA...19,90 mA rozdzielczość 0,01 mA
- ustalalny czas pomiaru: 1 s...180 s z rozdzielczością 1 s oraz opcja **Pomiar ciągły**

Dotykowy prąd upływu



W połowie czasu pomiaru miernik automatycznie zamienia polaryzację na gnieździe sieciowym pomiarowym i jako wynik finalny wyświetla wartość większą.

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,000 mA...4,999 mA	0,001 mA	±(5% w.m. + 3 cyfry)

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E ₁	0%
Napięcie zasilania	E ₂	0%
Temperatura	E ₃	0,25 μA/°C
Kształt napięcia sieci (CF)	E ₈	0%

- pasmo pomiaru prądu wynika z zastosowanego układu pomiarowego ze skorygowanym prądem dotykowym symulującego odczuwanie i reakcję człowieka, zgodnie z PN-EN 60990: 2002
- ustalalny limit górny w zakresie: 0,01 mA...1,99 mA rozdzielczość 0,01 mA
- ustalalny czas pomiaru: 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s oraz opcja **Pomiar ciągły**

PAT-86 Prąd upływu obwodu pierwotnego spawarki I_p

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,00 mA...14,99 mA	0,01 mA	±(5% w.m. + 5 cyfr)

- pomiar spełniający wymagania normy PN-EN 60974-4

PAT-86 Prąd upływu obwodu spawania I_L

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,00 mA...14,99 mA	0,01 mA	±(5% w.m. + 5 cyfr)

- pomiar spełniający wymagania normy PN-EN 60974-4

13.1.5 Badania wyłączników RCD / PRCD**Pomiar parametrów RCD / PRCD****Pomiar czasu zadziałania RCD / PRCD t_A dla sinusoidalnego prądu różnicowego**

Zakres pomiarowy wg IEC 61557: 0 ms...do górnej granicy wyświetlanej wartości

Typ wyłącznika	Nastawa krotności	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
Ogólnego typu	0,5 I _{Δn}	0 ms...300 ms (999 s) ²	1 ms	±(2% w.m. + 2 cyfry) ¹⁾
	1 I _{Δn}			
	2 I _{Δn}	0 ms...150 ms		
	5 I _{Δn}	0 ms...40 ms		

¹⁾ dla I_{Δn} = 10 mA i 0,5 I_{Δn} niepewność wynosi ± 2% w.m. ± 3 cyfry

²⁾ AS/NZS 3017

Pomiar prądu zadziałania RCD / PRCD I_A dla sinusoidalnego prądu różnicowego

Zakres pomiarowy wg IEC 61557: (0,3...1,0)I_{Δn}

Wybrany prąd nominalny wyłącznika	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Prąd pomiarowy	Niepewność podstawowa
10 mA	3,0 mA...10,0 mA	0,1 mA	0,3 I _{Δn} ...1,0 I _{Δn}	± 5% I _{Δn}
15 mA	4,5 mA...15,0 mA			
30 mA	9,0 mA...30,0 mA			

- czas przepływu prądu pomiarowego: max. 3200 ms
- badanie wyłączników różnicowoprądowych typu AC
- start od zbocza narastającego lub opadającego

13.1.6 Test funkcjonalny

Pomiar mocy S

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa*
0 VA...999 VA	1 VA	±(5% w.m. + 3 cyfry)
1 kVA...3,99 kVA	0,01 kVA	

* dla pomiaru prądu cęgami ±(8% w.m. + 5 cyfr)

- ustalalny czas pomiaru: 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s oraz opcja **Pomiar ciągły** (domyślnie włączony), w pomiarach automatycznych tylko czas ustawiany: 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s

Pomiar mocy P

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa*
0 W...999 W	1 W	±(5% w.m. + 3 cyfry)
1 kW...3,99 kW	0,01 kW	

* dla pomiaru prądu cęgami ±(8% w.m. + 5 cyfr)

- ustalalny czas pomiaru w zakresie: 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s oraz opcja **Pomiar ciągły** (domyślnie włączony), w pomiarach automatycznych tylko czas ustawiany: 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s

Pomiar mocy Q

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa*
0 W...999 Var	1 Var	±(5% w.m. + 3 cyfry)
1 kW...3,99 kvar	0,01 kvar	

Współczynnik mocy PF

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,00...1,00	0,01	±(10% w.m. + 5 cyfr)

- ustalalny czas pomiaru: 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s oraz opcja **Pomiar ciągły** (domyślnie włączony), w pomiarach automatycznych tylko czas ustawiany: 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s

Pomiar THD napięcia

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,00%...999,9%	0,1%	±(5% w.m. + 5 cyfr)

Pomiar THD prądu

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,00%...999,9%	0,1%	±(5% w.m. + 5 cyfr)

Pomiar cosφ

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,00i...1,00i	0,01	±(5% w.m. + 5 cyfr)
0,00c...1,00c		

Pobór prądu przy pomiarze mocy

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,00 A...15,99 A	0,01 A	$\pm(2\% \text{ w.m.} + 3 \text{ cyfry})$

- ustalalny czas pomiaru: 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s oraz opcja **Pomiar ciągły** (domyślnie włączony), w pomiarach automatycznych tylko czas ustawiany: 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s

Pomiar poboru prądu cęgami przy pomiarze mocy

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
100 mA...999 mA	1 mA	$\pm(5\% \text{ w.m.} + 5 \text{ cyfr})$
1,00 A...9,99 A	0,01 A	
10,0 A...24,9 A	0,1 A	

- niepewność podstawowa w tabeli nie uwzględnia niepewności cęgów pomiarowych
- ustalalny czas pomiaru w zakresie: 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s oraz opcja **Pomiar ciągły** (domyślnie włączony), w pomiarach automatycznych tylko czas ustawiany: 1 s...60 s z rozdzielczością 1 s

Pomiar napięcia na gnieździe pomiarowym

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
195,0 V...265,0 V	0,1 V	$\pm(2\% \text{ w.m.} + 2 \text{ cyfry})$

13.1.7 **PAT-86** Pomiar napięcia spawarki w stanie bez obciążenia

Napięcie U_{RMS}

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
5,0 V...170,0 V	0,1 V	$\pm(2,5\% \text{ w.m.} + 5 \text{ cyfr})$

- pomiar spełniający wymagania normy PN-EN 60974-4

Pomiar napięcia U_p (DC i AC_{peak})

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
5,0 V...240,0 V	0,1 V	$\pm(2,5\% \text{ w.m.} + 5 \text{ cyfr})$

- pomiar spełniający wymagania normy PN-EN 60974-4

Pomiar napięcia U_0

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
5,0 V...240,0 V	0,1 V	$\pm(2,5\% \text{ w.m.} + 5 \text{ cyfr})$

- pomiar spełniający wymagania normy IEC 61439 (60439)

13.2 Pozostałe dane techniczne

a) rodzaj izolacji.....podwójna, wg PN-EN 61010-1 i IEC 61557




UWAGA!

Gdy mierzone są parametry S, P, Q, I_{Δ} , I_{PE} oraz I_T , PE gniazda zasilającego jest połączone z PE gniazda pomiarowego.

- b) kategoria pomiarowa wg PN-EN 61010-1 II 300 V
c) stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529 IP40
d) zasilanie miernika 195...265 V, 45...70 Hz
e) prąd obciążenia maks. 16 A (230 V)
f) wymiary 318 x 257 x 152 mm
g) masa miernika ok. 5 kg
h) temperatura pracy -10...+50°C
i) temperatura przechowywania -20...+70°C
j) wilgotność 20...80%
k) temperatura nominalna +20...+25°C
l) wilgotność odniesienia 40...60%
m) wysokość n.p.m. <2000 m
n) wyświetlacz graficzny TFT 800 x 480 punktów
o) pamięć wyników pomiarów min. 4 GB
p) transmisja wyników USB 2.0, WiFi, LAN
q) częstotliwość pasma WiFi 2,4 GHz
r) normy pomiarowe PN-EN 50678, PN-EN 50699
s) standard jakości opracowanie, projekt i produkcja zgodnie z iSO 9001, ISO 14001, ISO 45001
t) wyrób spełnia wymagania EMC (emisja dla środowiska przemysłowego) wg norm
..... PN-EN 61326-1 i PN-EN 61326-2-2



UWAGA!

- Podczas pomiaru ciągłości PE prądem 10/25 A przyrząd może wytwarzać zakłócenia o wartości przekraczającej dopuszczalne poziomy określone w normie PN-EN 61326-1 i powodować zakłócenia w innych urządzeniach.
- W przypadku zawieszenia się miernika można go zrestartować, trzymając przez 8 s wciśnięty przycisk .



SONEL S.A. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego PAT-80/85/86 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://www.sonel.pl/pl/pobierz/deklaracje-zgodnosci/>

14 Akcesoria

Aktualne zestawienie akcesoriów znajduje się na stronie internetowej producenta.

14.1 Akcesoria standardowe

W skład standardowego kompletu dostarczanego przez producenta wchodzi:

- 2x bezpiecznik 5 x 20 mm, 16 A – **WAPOZB16PAT**
- **PAT-86** krokodylek czerwony 1 kV 20 A – **WAKRORE20K02**
- **PAT-86** krokodylek niebieski 1 kV 20 A – **WAKROBU20K02**
- przewód 1,8 m pomarańczowy zakończony krokodylem (10 / 25 A) – **WAPRZ1X8ORKS**
- **PAT-86** przewód 1,5 m dwużyłowy (wtyk PAT / bananki) – **WAPRZ1X5DZBB**
- przewód do transmisji danych USB – **WAPRZUSB**
- przewód do zasilania 230 V (wtyk IEC C19) – **WAPRZZAS1**
- futerał L-11 – **WAFUTL11**
- certyfikat kalibracji
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna

14.2 Akcesoria opcjonalne

Dodatkowo u producenta i dystrybutorów można zakupić następujące elementy nie wchodzące w skład wyposażenia standardowego:

- świadectwo wzorcowania z akredytacją
- adapter gniazd trójfazowych 16 A (5P)* – **WAADAPAT16P**
- adapter gniazd trójfazowych 16 A (5P przełączany)** – **WAADAPAT16PR**
- adapter gniazd trójfazowych 16 A (4P) – **WAADAPAT16C**
- adapter gniazd trójfazowych 16 A (4P przełączany) – **WAADAPAT16CPR**
- adapter gniazd trójfazowych 32 A (5P)* – **WAADAPAT32P**
- adapter gniazd trójfazowych 32 A (5P przełączany)** – **WAADAPAT32PR**
- adapter gniazd trójfazowych 32 A (4P) – **WAADAPAT32C**
- adapter gniazd trójfazowych 32 A (4P przełączany) – **WAADAPAT32CPR**
- adapter gniazd przemysłowych 16 A (3P)*** – **WAADAPAT16F1**
- adapter gniazd przemysłowych 32 A (3P)*** – **WAADAPAT32F1**
- adapter PAT-3F-PE do testowania prądów upływu – **WAADAPAT3FPE**



* Adaptery te mają na stałe zwarte ze sobą linie L1, L2, L3 gniazda trójfazowego i połączone z linią L wtyku jednofazowego.

** W adapterach tych zastosowano przełącznik obrotowy umożliwiający następujące połączenia:

- 1 - L gniazda pomiarowego połączone z L1
- 2 - L gniazda pomiarowego połączone z L2
- 3 - L gniazda pomiarowego połączone z L3
- 4 - L gniazda pomiarowego połączone z L1+L2+L3 (zwarte)

*** Adaptery przeznaczone są do badań bezpieczeństwa urządzeń zasilanych z gniazd przemysłowych 16 A i 32 A, o ile urządzenie badane nie pobiera prądu większego niż 16 A. Umożliwiają wykonywanie wszystkich pomiarów dostępnych na gnieździe sieciowym pomiarowym.



UWAGA!

Adapterów gniazd trójfazowych i przemysłowych 32 A nie wolno stosować do pomiarów: prądów upływu I_{PE} oraz I_{Δ} , mocy i poboru prądu (szczegółowe informacje o zastosowaniu adapterów znajdują się w instrukcji obsługi adapterów PAT).

- sonda ostrzowa czerwona 1 kV (gniazdo bananowe) – **WASONREOGB1**
- sonda ostrzowa niebieska 1 kV (gniazdo bananowe) – **WASONBUOGB1**
- krokodyłek czerwony 1 kV 20 A – **WAKRORE20K02**
- krokodyłek niebieski 1 kV 20 A – **WAKROBU20K02**
- krokodyłek Kelvina 1 kV 25 A – **WAKROKELK06**
- sonda silnoprądowa 1 kV (gniazda bananowe) – **WASONSPGB1**
- cęgi prądowe C-3 – **WACEGC3OKR**
- przewód 1,5 m dwużyłowy (wtyk PAT / bananki) – **WAPRZ1X5DZBB**
- przewód 2,1 m dwużyłowy (wtyk IEC C13 / bananki) – **WAPRZ2X1DZIECB**
- przewód - adapter Shuko / IEC (do testowania przedłużaczy) – **WAADAPATIEC2**
- przejściówka IEC do testowania przewodów IEC zakończonych „koniczynką” (IEC 60320 C6 na IEC 60320 C13) – **WAADAPATIEC1**
- drukarka raportów/kodów USB D2 SATO, przenośna – **WAADAD2**
- naklejka - taśma papierowa do drukarki D2 SATO – **WANAKD2**
- naklejka - taśma barwiąca do drukarki D2 SATO – **WANAKD2BAR**
- drukarka raportów / kodów D3 Brother (WiFi, przenośna) – **WAADAD3**
- naklejka - taśma laminowana do drukarki D3 Brother – **WANAKD3**
- program Sonel PAT Analiza – **WAPROSONPAT3**
- czytnik kodów QR, USB – **WAADACK2D**



Aby dostosować nowo kupiony czytnik DS4203 / DS4208 do współpracy z testerem PAT, należy podłączyć go do gniazda USB włączonego komputera i odczytać poniższy kod.



15 Producent

Producentem przyrządu prowadzącym serwis gwarancyjny i pogwarancyjny jest:

SONEL S.A.

ul. Wokulskiego 11

58-100 Świdnica

tel. (74) 858 38 00 (Biuro Obsługi Klienta)

e-mail: bok@sonel.pl

internet: www.sonel.pl



UWAGA!

Do prowadzenia napraw serwisowych upoważniony jest jedynie producent.

16 Usługi laboratoryjne

Laboratorium Badawczo - Wzorcujące działające w SONEL S.A. posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AP 173.

Laboratorium oferuje usługi wzorcowania następujących przyrządów związanych z pomiarami wielkości elektrycznych i nieelektrycznych:



AP 173

- **MIERNIKI DO POMIARÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH ORAZ PARAMETRÓW SIECI ENERGETYCZNYCH**
 - mierniki napięcia
 - mierniki prądu (w tym również mierniki cęgowe)
 - mierniki rezystancji
 - mierniki rezystancji izolacji
 - mierniki rezystancji uziemień
 - mierniki impedancji pętli zwarcia
 - mierniki zabezpieczeń różnicowoprądowych
 - mierniki małych rezystancji
 - analizatory jakości zasilania
 - testery bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego
 - multimetry
 - mierniki wielofunkcyjne obejmujące funkcjonalnie w/w przyrządy
- **WZORCE WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH**
 - kalibratory
 - wzorce rezystancji
- **PRZYRZĄDY DO POMIARÓW WIELKOŚCI NIEELEKTRYCZNYCH**
 - pirometry
 - kamery termowizyjne
 - luksomierze

Świadectwo Wzorcowania jest dokumentem prezentującym zależność między wartością wzorcową a wskazaniem badanego przyrządu z określeniem niepewności pomiaru i zachowaniem spójności pomiarowej. Metody, które mogą być wykorzystane do wyznaczenia odstępów czasu między wzorcowaniami określone są w dokumencie ILAC G24 „Wytyczne dotyczące wyznaczania odstępów czasu między wzorcowaniami przyrządów pomiarowych”. Firma SONEL S.A. zaleca dla produkowanych przez siebie przyrządów wykonywanie potwierdzenia metrologicznego nie rzadziej, niż co **12 miesięcy**.

Dla wprowadzanych do użytkowania fabrycznie nowych przyrządów posiadających Świadectwo Wzorcowania lub Certyfikat Kalibracji, kolejne wykonanie potwierdzenia metrologicznego (wzorcowanie) zaleca się przeprowadzić w terminie do **12 miesięcy** od daty zakupu, jednak nie później, niż **24 miesiące** od daty produkcji.



UWAGA!

Osoba wykonująca pomiary powinna mieć całkowitą pewność, co do sprawności używanego przyrządu. Pomiary wykonane niesprawnym miernikiem mogą przyczynić się do błędnej oceny skuteczności ochrony zdrowia, a nawet życia ludzkiego.

NOTATKI

NOTATKI



SONEL S.A.
ul. Wokulskiego 11
58-100 Świdnica



tel. (74) 858 38 00
(Biuro Obsługi Klienta)

e-mail: bok@sonel.pl
www.sonel.pl