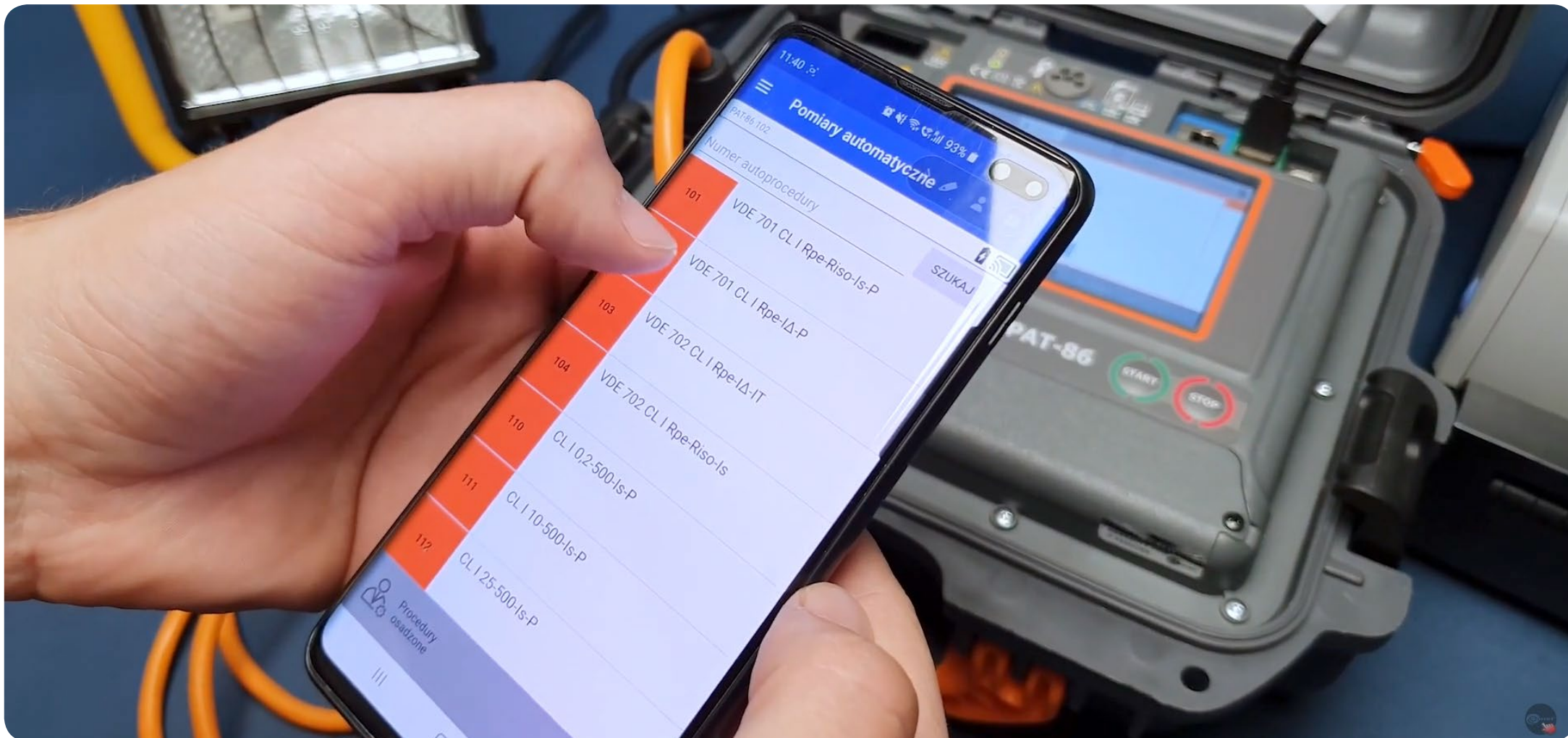




1 Podłącz telefon

2 Podłącz drukarkę

3 Wykonaj pomiary

4 Zapisz wyniki

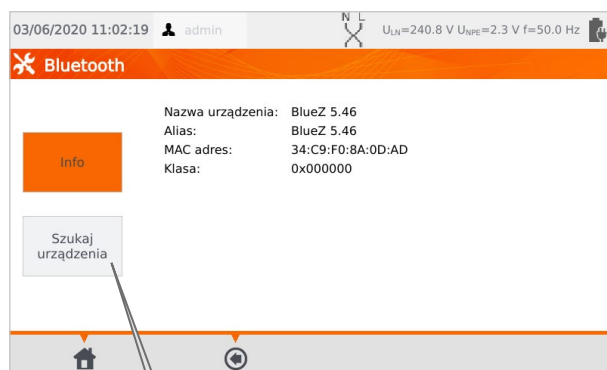
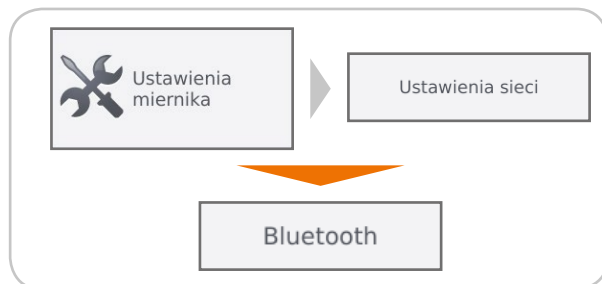
5 Wydrukuj etykietę



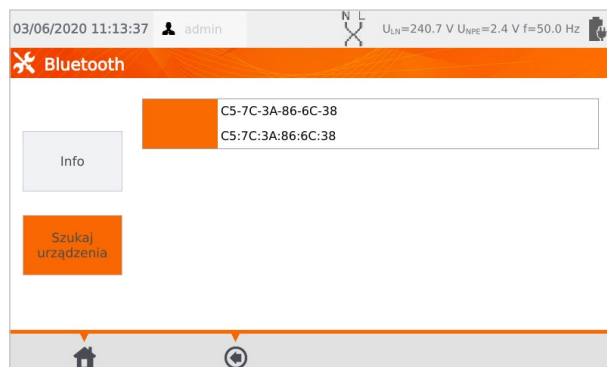
Podłączenie telefonu | Bluetooth

1

Wyszukaj urządzenie Bluetooth

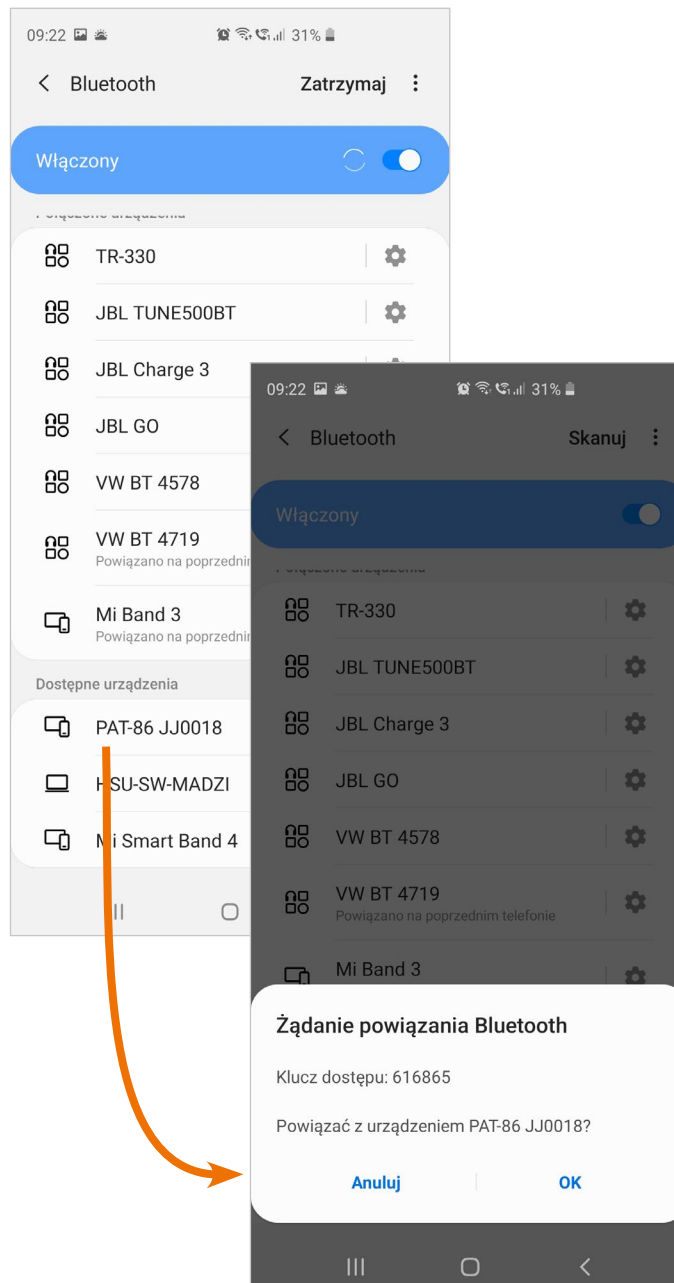


Wybierz pozycję **Szukaj urządzenia**.



2

Połącz telefon do miernika przez Bluetooth



Żądanie powiązania Bluetooth

Klucz dostępu: 616865

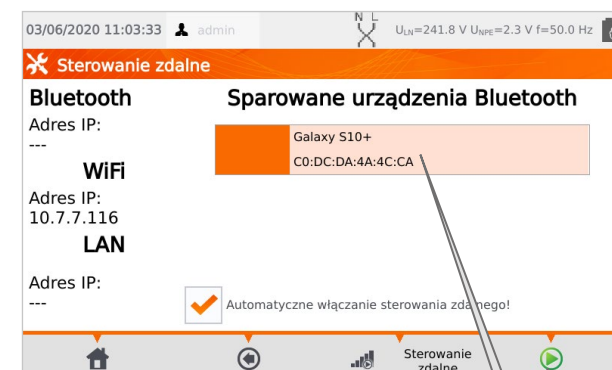
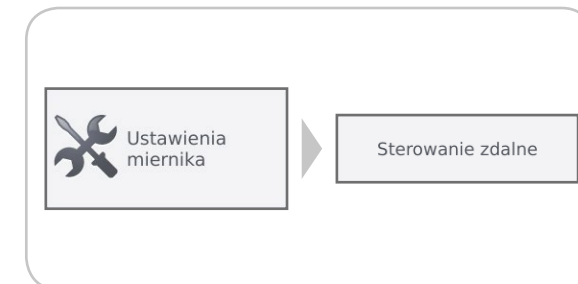
Powiązać z urządzeniem PAT-86 JJ0018?

Anuluj

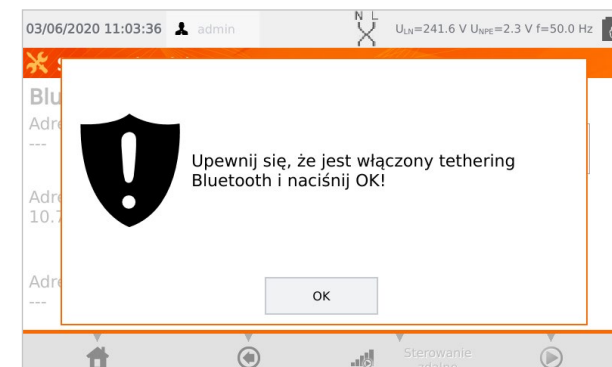
OK

3

Wybierz swój telefon



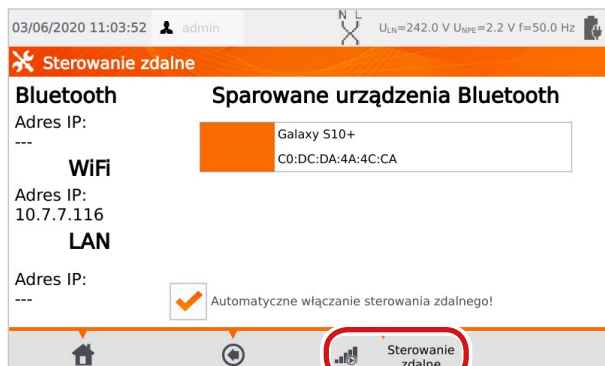
Zaznacz odpowiednią pozycję spośród sparowanych urządzeń Bluetooth i wybierz ikonę ▶.



Podłączenie telefonu | Bluetooth

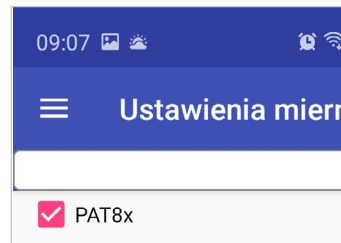
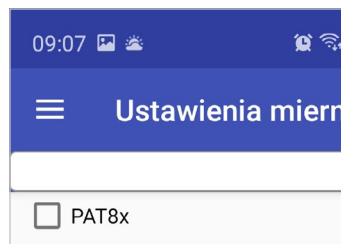
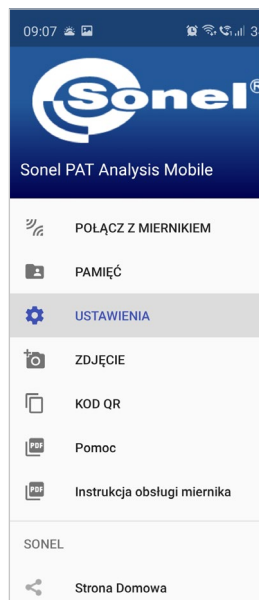
4

Włącz zdalne sterowanie



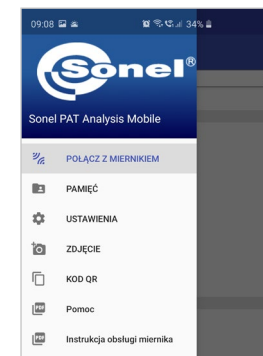
5

Włącz obsługę miernika

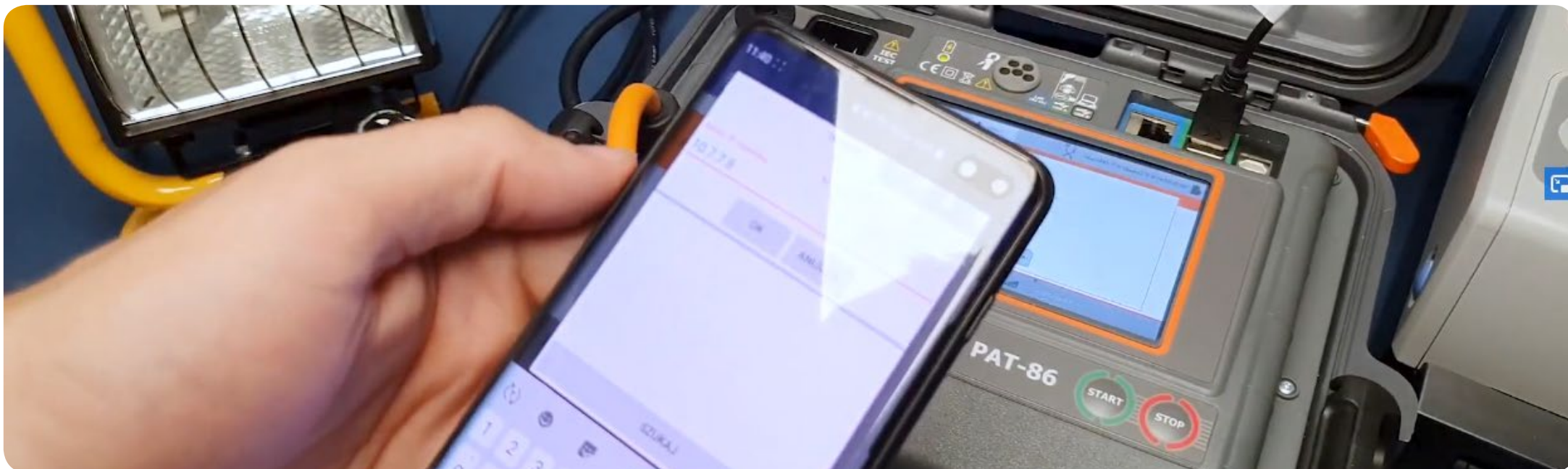


6

Połącz się z miernikiem



Miernik został podłączony.

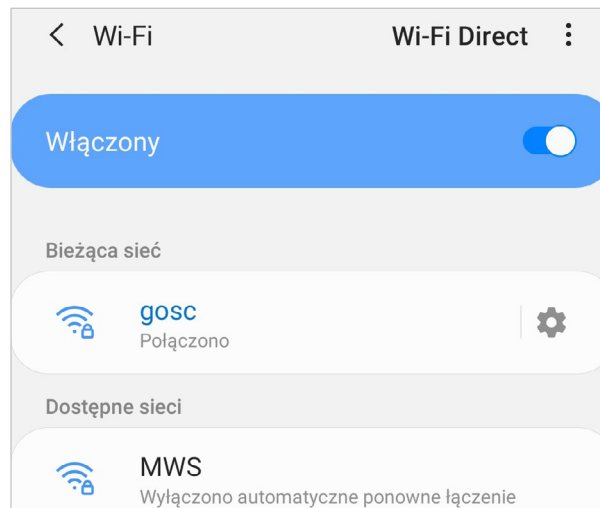


Podłączenie telefonu | Wi-Fi

1 Połącz miernik z siecią Wi-Fi



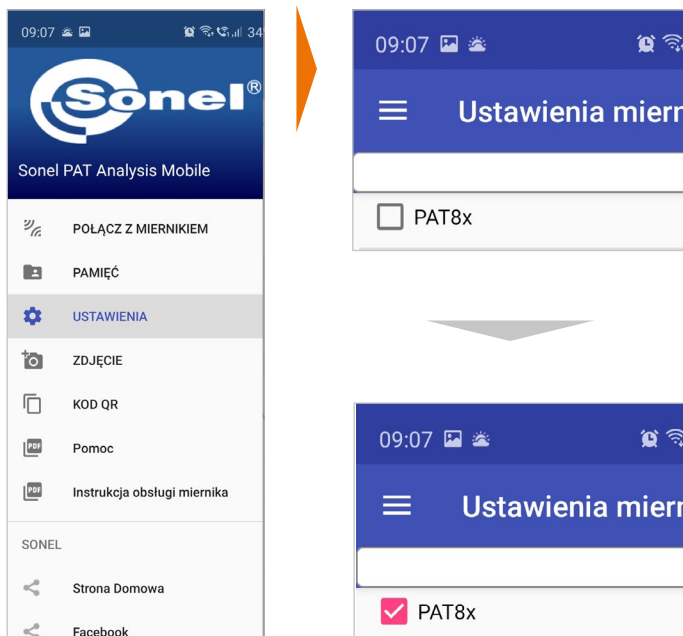
2 Połącz telefon z siecią Wi-Fi



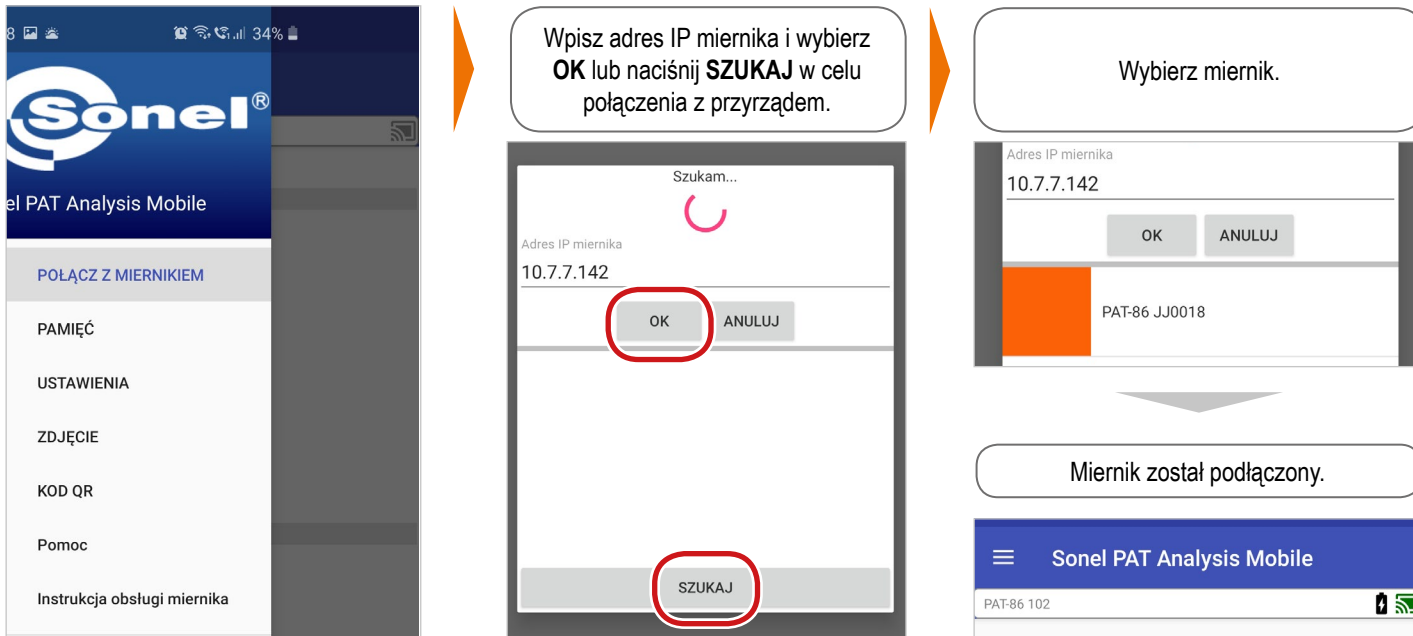
3 Włącz zdalne sterowanie



4 Włącz obsługę miernika

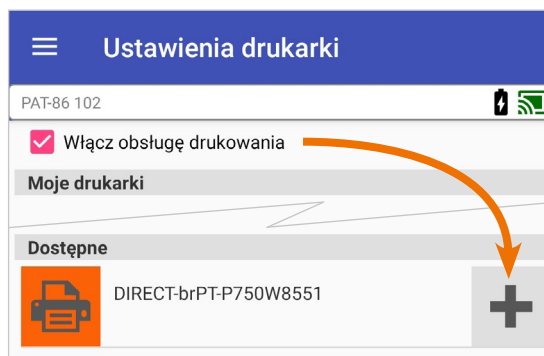


5 Połącz się z miernikiem

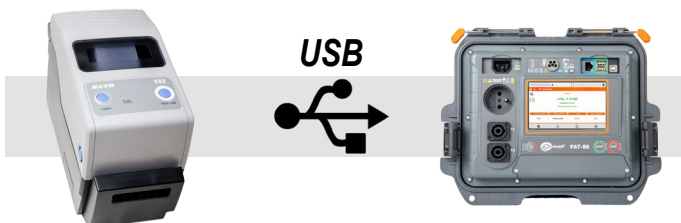


Dodawanie drukarki

Drukarka Brother

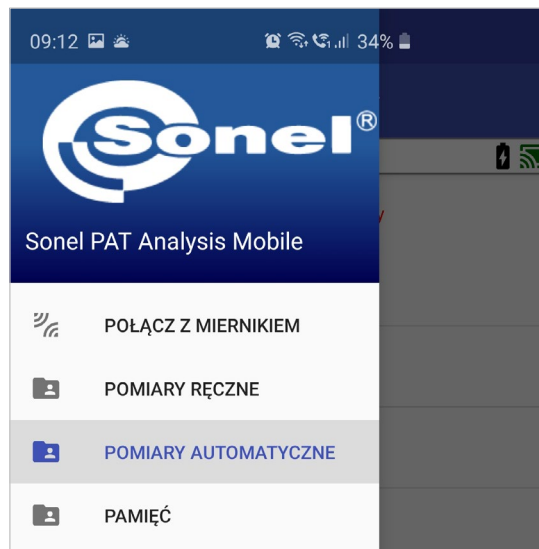


Drukarka SATO

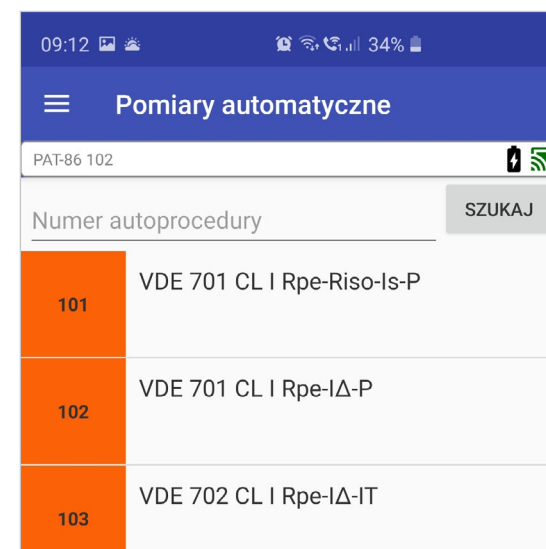


Pomiary | Start

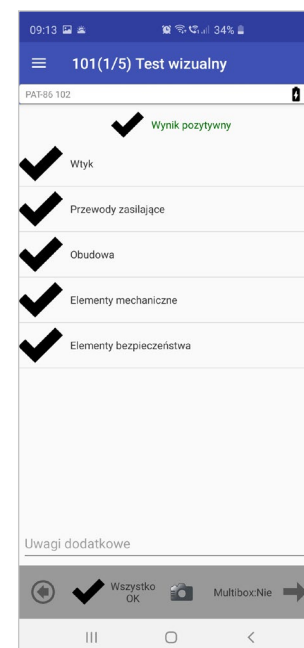
1 Wejdź w pomiary automatyczne

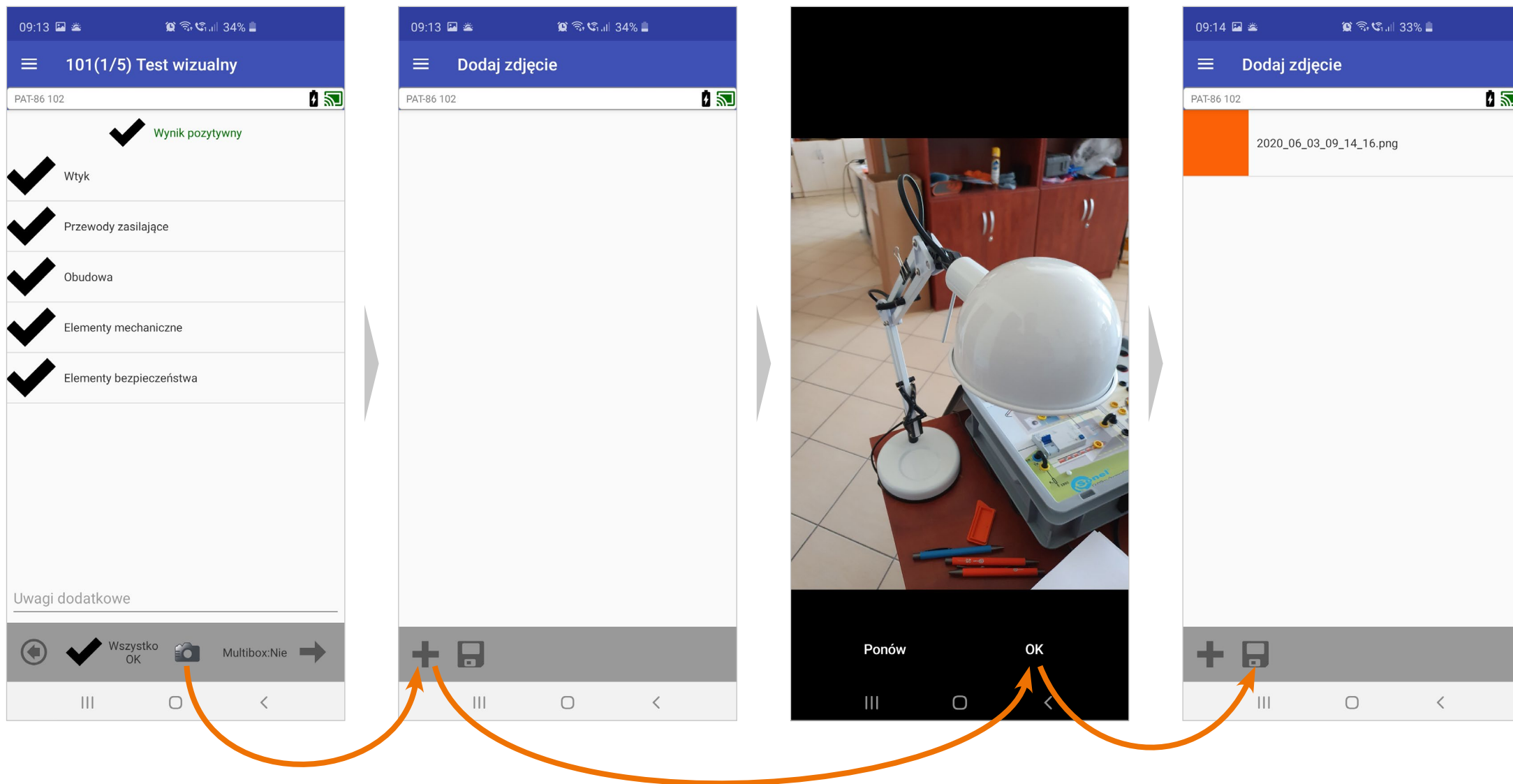


2 Wybierz procedurę pomiarową



3 Postępuj zgodnie z procedurą





The sequence of screenshots illustrates the following steps:

- Test start:** The app displays '101(5/5) Test funkcjonalny' and 'PAT-86 102'. A progress bar shows 1 s.
- Warning:** A dialog box appears: 'Uwaga!!! Zachowaj ostrożność! Miernik wygeneruje na zaciskach napięcie zagrażające zdrowiu człowieka!' (Warning!!! Be careful! The meter will generate voltage on the terminals threatening human health!). Buttons: OK, ANULUJ.
- Test in progress:** The screen shows 'BADANIE W TOKU!' (Test in progress). Technical data is displayed:
 - $P = 27 \text{ W}$
 - $PF = 1.00$
 - $Q = 6 \text{ var}$
 - $S = 27 \text{ VA}$
 - $I = 0.11 \text{ A}$
 - $U = 241.7 \text{ V}$
 - $THD I = 1.9 \%$
 - $THD U = 2.3 \%$
 - $\cos\phi = 0.99$
- Test completion:** The screen shows 'GOTOWY!' (Ready). Technical data is displayed:
 - $P = 27 \text{ W}$
 - $PF = 1.00$
 - $Q = 5 \text{ var}$
 - $S = 27 \text{ VA}$
 - $I = 0.11 \text{ A}$
 - $U = 241.4 \text{ V}$
 - $THD I = 2.1 \%$
 - $THD U = 2.5 \%$
 - $\cos\phi = 1.00$
- Result selection:** A dialog box asks for the result: 'Wynik pozytywny' (checked) or 'Wynik negatywny'.
- Summary:** The 'Podsumowanie' (Summary) screen shows a green checkmark and 'Wynik pozytywny' (Positive result). A list of tests is shown with orange checkmarks:
 - Test wizualny
 - RPE - Ciągłość PE
 - RISO
 - ISUB
 - Test funkcjonalny
- Save results:** A button with a save icon is shown at the bottom.

Callouts provide additional instructions:

- 'Po teście funkcjonalnym dokonaj oceny.' (After the functional test, make an evaluation.)
- 'Na koniec zapisz wyniki do pamięci.' (At the end, save the results to memory.)

Zapis do pamięci

1

Utwórz klienta

09:17 33%

Klienci

PAT-86 102

Dodaj klienta

PAT-86 102

ID

S018192

Nazwa

Sonel

Adres

Wokulskiego 11

Kod pocztowy

50-100

Miasto

Świdnica

Mail

sonel@sonel.pl

Telefon

Osoba kontaktowa

Na koniec zapisz zmiany.

III O <

2

W kliencie utwórz obiekt

09:18 32%

S018192\

Obiekty

PAT-86 102

ID

S1P1

Nazwa

pokój 1

Adres

Kod pocztowy

Miasto

Mail

Telefon

Osoba kontaktowa

Na koniec zapisz zmiany.

III O <

Obiekty

S1P1

pokój 1

3

W obiekcie utwórz urządzenie

09:18 32%

S018192\S1P1\

Urządzenia

PAT-86 102

ID

UR0001

Nazwa

urządzenie 1

Producent

Numer seryjny

Model

Rok produkcji

Klasa bezpieczeństwa

Cykl pomiarowy

Prąd nominalny [A]

Napięcie nominalne [V]

Moc nominalna [W]

Opis

Na koniec zapisz zmiany.

III O <

Urządzenia

UR0001

urządzenie 1

