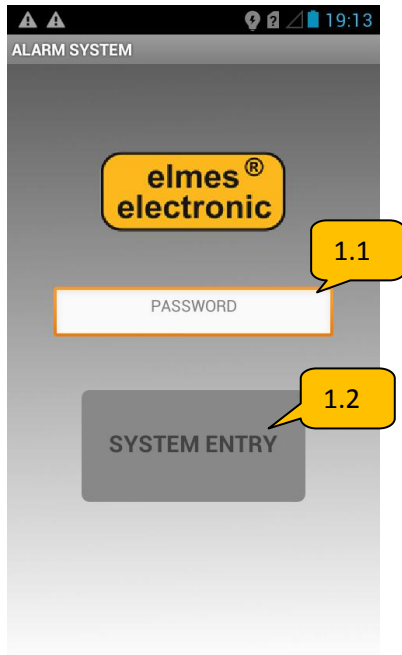
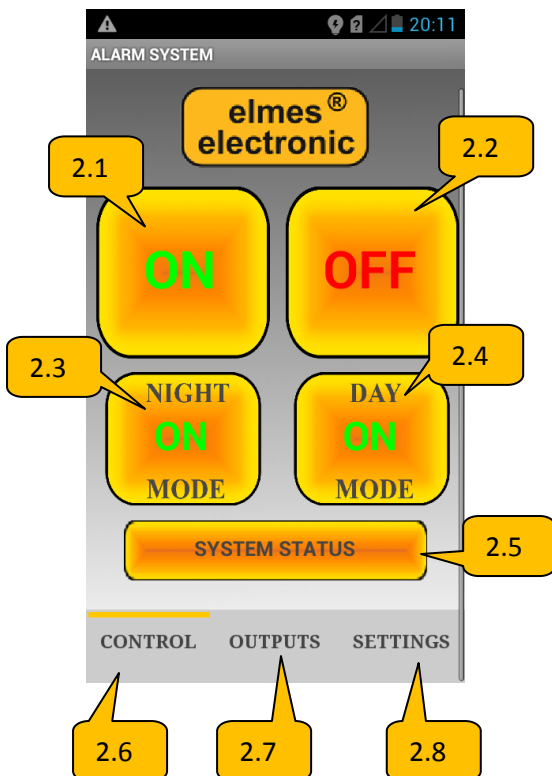


Instrukcja obsługi aplikacji mobilnej.



Pole tekstowe **1.1** służy do wprowadzenia hasła aplikacji, które zmieniamy w ustawieniach **2.8** (zakładka ALARM SETTINGS) w polu tekstowym **3.7**.
Poprzez przycisk **1.2** wchodzimy do aplikacji zdalnego sterowania.



Przycisk **2.1** służy do pełnego uzbrojenia centrali.

Przycisk **2.2** służy do rozbrojenia centrali alarmowej i wyłączenia alarmowania przez syreny w każdym trybie.

Przycisk **2.3** służy do częściowego uzbrojenia centrali (tryb nocny).

Przycisk **2.4** służy do częściowego uzbrojenia centrali (tryb dzienny).

Przycisk **2.5** służy do uzyskania informacji dotyczącej stanu systemu alarmowego.

Przycisk **2.6** umożliwia przejście do kontroli systemu alarmowego.

Przycisk **2.7** umożliwia przejście do okna sterującego wyjściami znajdującymi się w centrali. Są to wyjścia od 01÷06 typu otwarty kolektor, oraz wyjście S2 wysokoprądowe.

Przycisk **2.8** umożliwia przejście do ustawień przycisków znajdujących się w aplikacji.

W polu tekstowym **3.1** wpisujemy numer telefonu - karty umieszczonej w centrali (lub innym urządzeniu firmy Elmes Elektronik wyposażonym w moduł GSM) umożliwiającą sterowanie poprzez wiadomości tekstowe sms.

W polu tekstowym **3.2** wpisujemy treść polecenia sms dla pełnego uzbrojenia centrali .

W polu tekstowym **3.3** wpisujemy treść polecenia sms dla rozbrojenia centrali .

W polu tekstowym **3.4** wpisujemy treść polecenia sms do częściowego uzbrojenia centrali (tryb nocny).

W polu tekstowym **3.5** wpisujemy treść polecenia sms do częściowego uzbrojenia centrali (tryb dzienny).

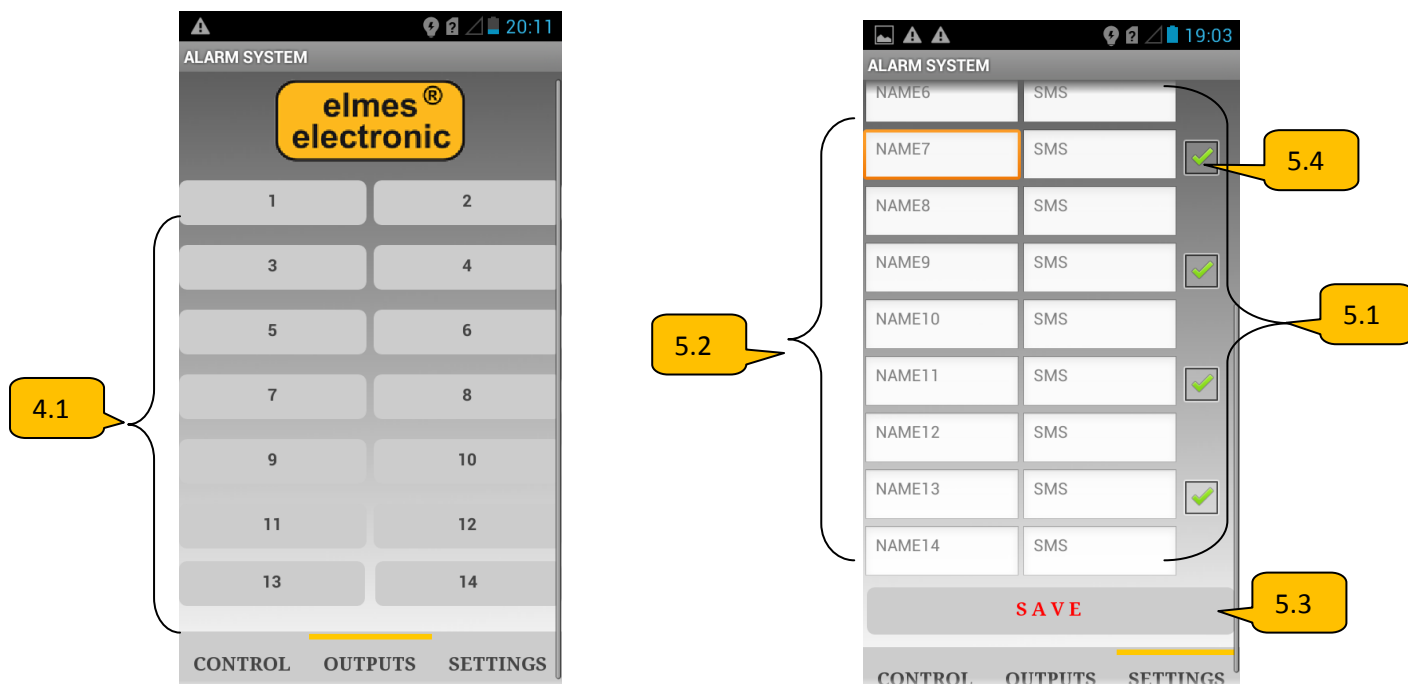
W polu tekstowym **3.6** wpisujemy treść polecenia sms do uzyskania informacji o stanie systemu .

W polu tekstowym **3.7** wpisujemy hasło, które będzie zabezpieczało dostęp do naszej aplikacji. Poprzez naciśnięcie przycisku **3.9** zostanie ono zapisane w pamięci telefonu. Zapisanie pustego pola umożliwi nam każdorazowe wejście do aplikacji bez potrzeby podawania hasła.

Przyciski **3.8** służą do zapisywania ustawień .

The image shows a screenshot of a mobile application interface titled "ALARM SYSTEM" with sub-tabs "ALARM SETTINGS" and "OUTPUTS SETTINGS". The screen contains several settings, each with a text input field and a "SAVE" button. Yellow callout boxes with numbers 3.1 through 3.9 point to these elements:

- 3.1**: Points to the "PHONE NUMBER" input field.
- 3.2**: Points to the "SMS ON" input field.
- 3.3**: Points to the "SMS OFF" input field.
- 3.4**: Points to the "SMS NIGHT MODE" input field.
- 3.5**: Points to the "SMS DAY MODE" input field.
- 3.6**: Points to the "SMS SYSTEM STATUS" input field.
- 3.7**: Points to the "APPLICATION PASSWORD" input field.
- 3.8**: Points to the "SAVE" buttons for the SMS settings (3.1-3.6).
- 3.9**: Points to the "SAVE" button for the "APPLICATION PASSWORD" setting.



Przyciski **4.1** służą do załączenia lub wyłączenia wyjść centrali. Można tu użyć własnej dowolnej nazwy (np. roleta salon, brama wjazdowa), którą wpisuje się w polach tekstowych **5.2** . W polach tekstowych **5.1** wpisujemy treść poleceń sms odpowiadającym danym przyciskom . Każda dokonana zmiana w tym oknie musi zostać zapisana za pomocą przycisku **5.3** (SAVE). Dodatkowo, poprzez odznaczenie krerek wyboru **5.4** mamy możliwość zmniejszenia ilości przycisków o połowę (znikają przyciski nieparzyste NAME 1, NAME 3, itd.).