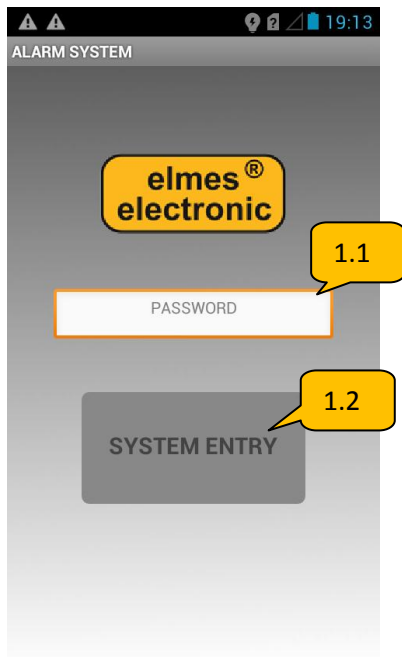
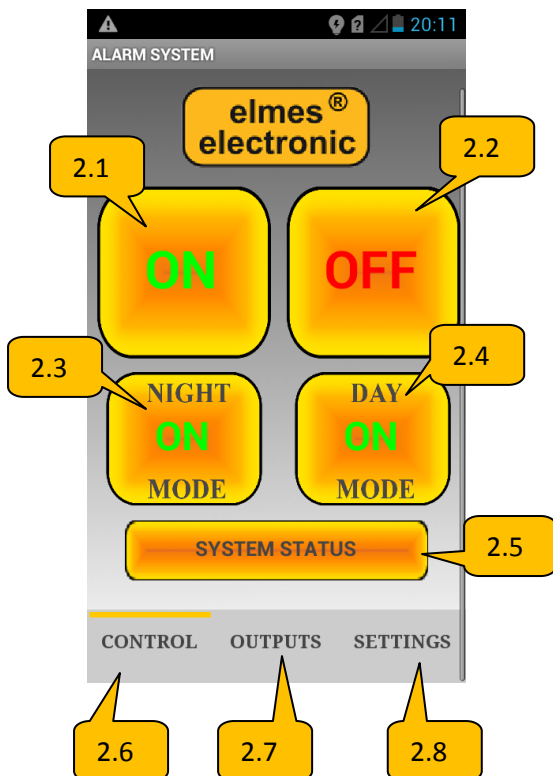


Instrukcja obsługi aplikacji mobilnej.



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 .

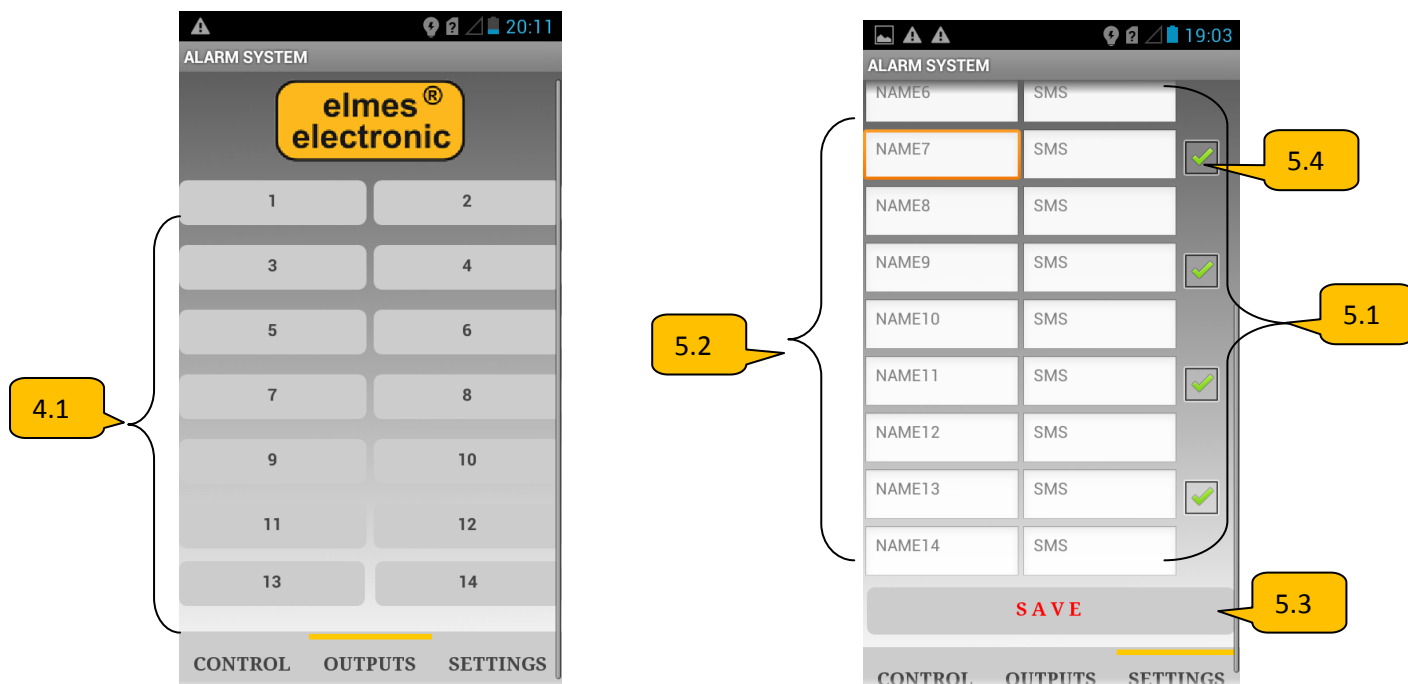
W polu tekstowym **3.7** wpisujemy hasło, które będzie zabezpieczało dostęp do naszej aplikacji. Poprzez naciśnięcie przycisku **3.9** zostanie ono zapisane w pamięci telefonu. Zapisanie pustego pola umożliwi nam każdorazowe wejście do aplikacji bez potrzeby podawania hasła.

Przyciski **3.8** służą do zapisywania ustawień .

The image shows a mobile application interface for 'ALARM SYSTEM' settings. The screen is divided into two tabs: 'ALARM SETTINGS' and 'OUTPUTS SETTINGS'. The 'ALARM SETTINGS' tab is active. The settings are listed as follows:

- PHONE NUMBER:** A text input field with a 'SAVE' button to its right. Callout 3.1 points to the input field.
- SMS ON:** A text input field with a 'SAVE' button to its right. Callout 3.2 points to the input field.
- SMS OFF:** A text input field with a 'SAVE' button to its right. Callout 3.3 points to the input field.
- SMS NIGHT MODE:** A text input field with a 'SAVE' button to its right. Callout 3.4 points to the input field.
- SMS DAY MODE:** A text input field with a 'SAVE' button to its right. Callout 3.5 points to the input field.
- SMS SYSTEM STATUS:** A text input field with a 'SAVE' button to its right. Callout 3.6 points to the input field.
- APPLICATION PASSWORD:** A text input field with a 'SAVE' button to its right. Callout 3.7 points to the input field.

Callout 3.8 is a large bracket on the right side of the screen, encompassing the 'SAVE' buttons for the first six settings (PHONE NUMBER, SMS ON, SMS OFF, SMS NIGHT MODE, SMS DAY MODE, and SMS SYSTEM STATUS). Callout 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.).