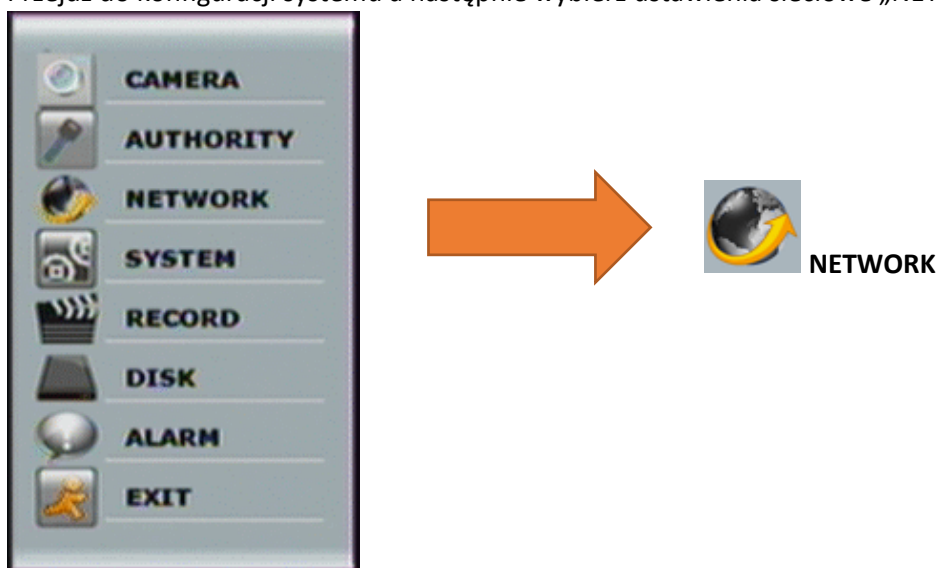


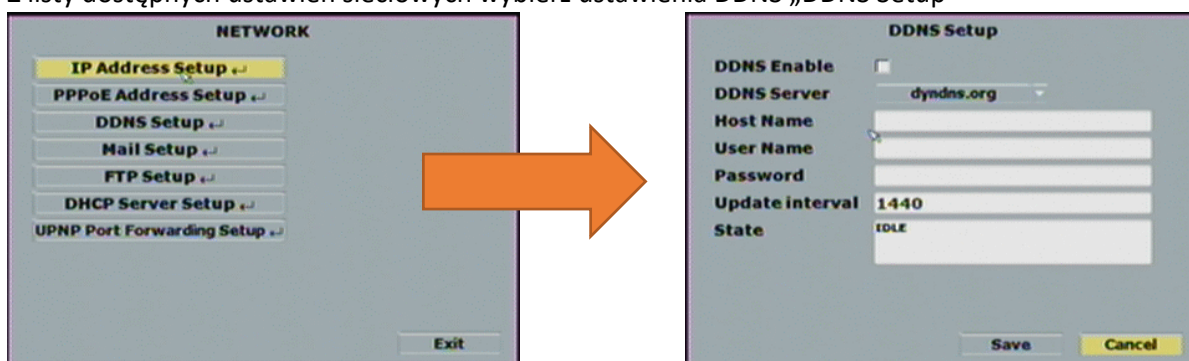
Instrukcja konfiguracji DDNS w rejestratorach NVR YUDOR

SYSTEM SETUP

1. Przejdź do konfiguracji systemu a następnie wybierz ustawienia sieciowe „NETWORK”



2. Z listy dostępnych ustawień sieciowych wybierz ustawienia DDNS „DDNS Setup”



3. Aby uruchomić DDNS wykonaj następujące:
 - a. Zaznacz opcję „DDNS Enable”
 - b. Z listy dostępnych provider’ów DDNS (DDNS Server) wybierz: **ddns.camddns.com**
 - c. Wprowadź nazwę użytkownika, która będzie prefixem dla domeny DDNS.
Notka: Usługa DDNS wymaga wyłącznie określenia nazwy bez potrzeby określenia do niej jakiegokolwiek hasła.
 - d. Aby zapisać ustawienia naciśnij zapisz „Save”

STATUS USŁUGI

1. Updating: Information update.
2. Idle: Stop service.
3. DDNS registered successfully, now log by <http://<username>.ddns.camddns.com>: Registered successfully.
4. Updating Failed, the name is already registered.
5. Updating Failed, please check your internet connection.

Powyższą konfigurację można dokonać również przez przeglądarkę internetową logując się na panel Web rejestratora.

DDNS domain name.

DDNS

DDNS Setting

3a Enabled Disabled

Provider: 3b ddns.camddns.com

Username: 3c NVR_GODDNS

Schedule Update: 60 Minutes

State

Updating...

3d Apply

- UWAGA:**
1. Jeśli użytkownik wybierze innego providera, np. ddns2.ydsNVR.com wszystkie powyższe ustawienia są identyczne
 2. Jeśli użytkownik wybierze providera dyndns.org, to należy podać login i hasło do wcześniej utworzonego konta na stronie: www.dyndns.org.
 3. Ustawienie zbyt częstego odświeżania adresu IP może skutkować blokadą wybranego adresu IP. Zalecane jest ustawienie odświeżania raz na dzień (1440 minut).

NOTKA: Dla usługi CAMDDNS zalecane odświeżanie wynosi co 5 minut.