



INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL

Wydanie: 3 z dnia 08.12.2022
Zastępuje wydanie: 2 z dnia 27.08.2020










INTE-C

v.1.0

Interfejs ETHERNET



SPIS TREŚCI

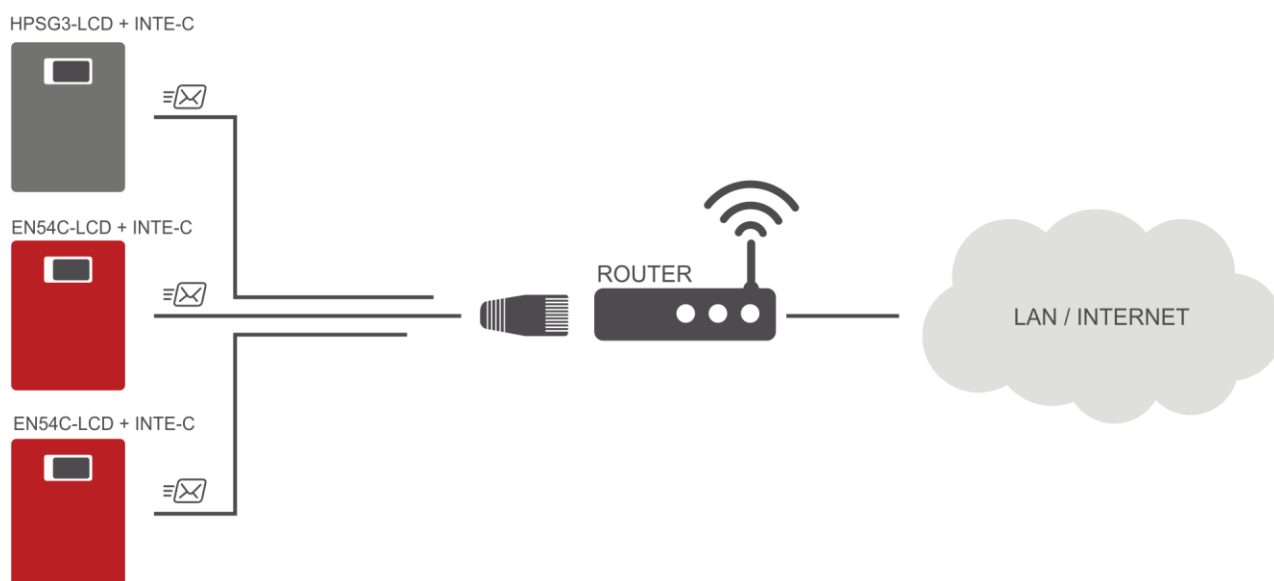
1. Opis ogólny.....	3
2. Rozmieszczenie elementów.....	4
3. Instalacja.....	5
3.1 Podłączenie do sieci Ethernet.....	5
3.2 Instalacja interfejsu.....	5
4. Aplikacja webowa PowerSecurity.....	6
4.1 Konfiguracja połączenia.....	6
4.2 Urządzenia 	8
4.3 Zasilacz - Status 	9
4.4 Zasilacz - Informacje 	11
4.5 Zasilacz - Ustawienia 	11
4.5.1 Nazwa urządzenia.....	11
4.5.2 Hasło.....	12
4.5.3 EPS – tylko zasilacze serii EN54C.....	12
4.5.4 Data i czas.....	12
4.5.5 Wyświetlacz.....	13
4.6 Wykresy 	14
4.7 Zdarzenia 	15
4.8 Konfiguracja interfejsu INTE-C.....	16
4.9 Interfejs INTE-C - Status 	17
4.10 Interfejs INTE-C - Informacje 	17
4.11 Interfejs INTE-C – Ustawienia 	18
4.11.1 Interfejs INTE-C – Nazwa urządzenia.....	18
4.11.2 Interfejs INTE-C – Hasło.....	18
4.11.3 Interfejs INTE-C – Sieć.....	19
4.11.4 Interfejs INTE-C – Data i czas.....	19
4.11.5 Interfejs INTE-C – SNTP.....	20
4.11.6 Interfejs INTE-C – E-mail.....	21
4.11.7 Interfejs INTE-C – RS485/TTL.....	23
4.12 Interfejs INTE-C – Wykrywanie.....	23
4.13 Aktualizacja.....	25
5. Parametry techniczne.....	26

Cechy:

- praca w sieci ETHERNET przez złącze RJ
- zezwolenie CNBOP-PIB do stosowania z zasilaczami serii EN54C-LCD
- współpraca z zasilaczami serii EN54C-LCD oraz serii HPSG3-LCD
- automatyczne powiadomienia e-mail o awariach zasilaczy
- zgodność ze standardem IEEE 802.3
- prędkość transmisji 10/100 Mbps
- tryb pracy full lub half-duplex (auto-negotiation)
- izolacja galwaniczna między interfejsem Ethernet a zasilaczem
- zasilanie przez gniazdo „SERIAL”
- współpraca z aplikacją webową PowerSecurity
- sygnalizacja optyczna
- gwarancja - 3 lata od daty produkcji

1. Opis ogólny.

Interfejs Ethernet INTE-C przeznaczony jest do współpracy z zasilaczami serii EN54C-LCD oraz serii HPSG3-LCD. Za pośrednictwem aplikacji webowej PowerSecurity umożliwia on zdalny monitoring poprzez cykliczny podgląd aktualnego stanu zasilacza, odczyt historii zdarzeń, podgląd wykresów prądów i napięć oraz zdalne wykonanie testu akumulatora.

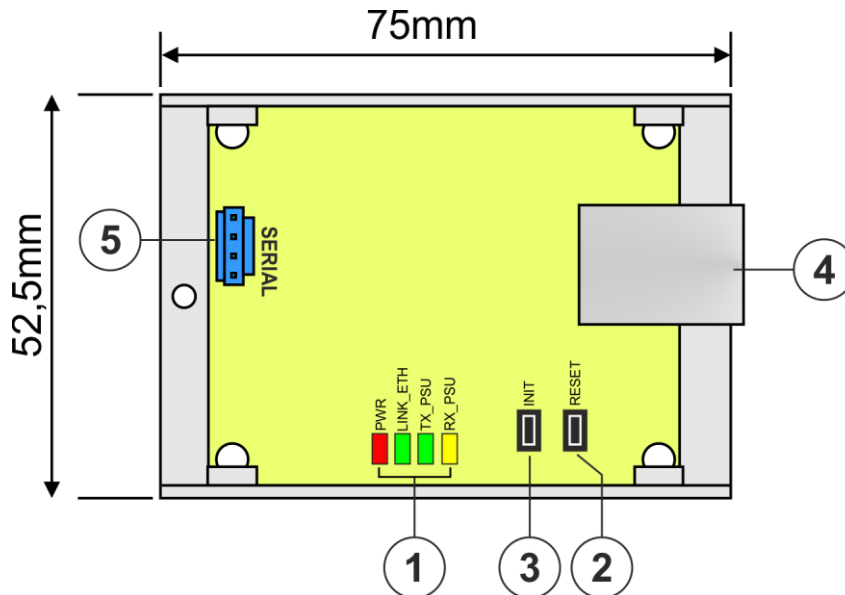


Rys.1. Schemat poglądowy komunikacji w sieci Ethernet.

Topologia sieci oparta jest o przełącznik Ethernetowy (np. switch, router) do którego podłączone są kolejne zasilacze wyposażone w interfejs INTE-C. Każdy interfejs posiada statyczny adres IP. Komunikacja pomiędzy komputerem PC, a końcowym zasilaczem odbywa się poprzez podanie adresu IP interfejsu.

2. Rozmieszczenie elementów.

Na rysunku poniżej przedstawiono rozmieszczenie najważniejszych elementów i złącz interfejsu Ethernet INTE-C.



Rys.2. Widok interfejsu.

Tabela 1. Opis elementów.

Element nr	Opis
[1]	Diody LED – sygnalizacja optyczna: PWR – napięcie zasilania LINK_ETH – port Ethernet podłączony TX_PSU – nadawanie danych RX_PSU – odbieranie danych
[2]	Przycisk RESET resetowanie ustawień interfejsu
[3]	Przycisk INIT inicjacja interfejsu
[4]	Gniazdo interfejsu Ethernet RJ45 (patrz tabela 2)
[5]	Gniazdo SERIAL – do połączenia z zasilaczem

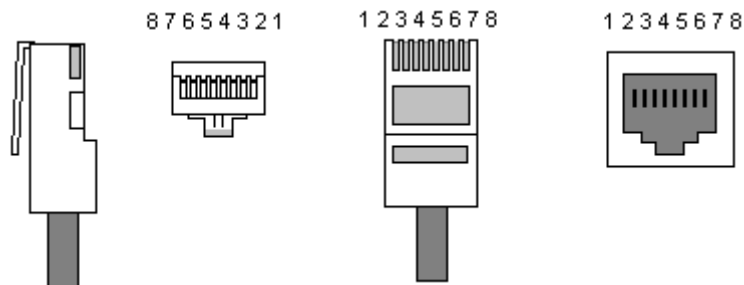
3. Instalacja.

3.1 Podłączenie do sieci Ethernet.

Połączenie interfejsu RS485-ETHERNET do sieci Ethernet należy wykonać za pomocą skrętki U/UTP kategorii minimum 5 zakończonej wtykami RJ45 połączonymi kolorystycznie wg standardu EIA/TIA 568B.

Jeżeli miejsce ułożenia kabla wykazuje duży poziom zakłóceń elektromagnetycznych wówczas zaleca się zastosować kabel ekranowany typu F/UTP lub S/UTP który zminimalizuje efekt ich przenikania.

Podłączenie interfejsu do sieci Ethernet odbywa się kablem z wtykami RJ45 w konfiguracji bez przeplotu (proste).



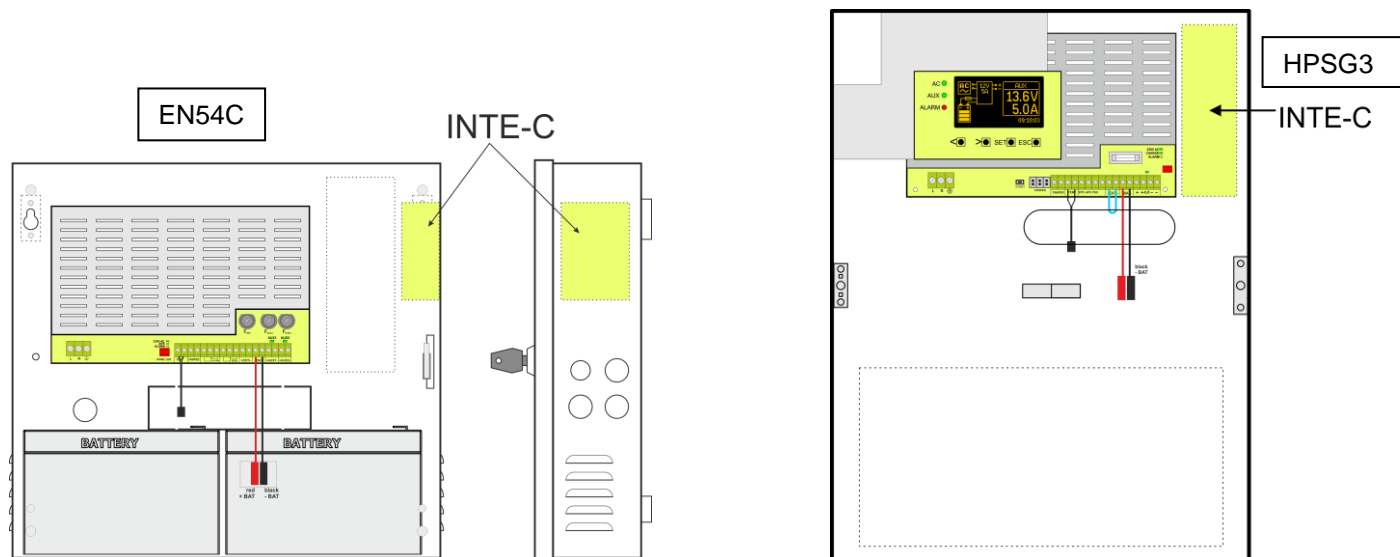
Rys. 3. Widok wtyczki typu RJ-45.

Tabela 2. Opis wyprowadzeń gniazda RJ45.

Pin 1	TXD+	Nadawanie +	biało-pomarańczowy
Pin 2	TXD-	Nadawanie -	pomarańczowy
Pin 3	RXD+	Odbiór +	biało-zielony
Pin 4	EPWR+	---	niebieski
Pin 5	EPWR+	---	biało-niebieski
Pin 6	RXD-	Odbiór -	zielony
Pin 7	EPWR-	---	biało-brązowy
Pin 8	EPWR-	---	brązowy

3.2 Instalacja interfejsu.

1. Zamontować interfejs INTE-C wewnątrz obudowy zasilacza.
2. Połączyć interfejs z zasilaczem za pomocą dodatkowego przewodu TTL (przewód z zestawu dołączonego do interfejsu) wpinając go do gniazda „SERIAL”.
3. Do interfejsu INTE-C wpiąć wtyczkę RJ45 skrętki. Drugi koniec skrętki wpiąć do gniazda routera opisanego zwykle jako „LAN”.
4. Skonfigurować połączenie w aplikacji webowej PowerSecurity – patrz rozdział „Interfejs INTE-C – Wykrywanie”



Rys.4. Zaznaczone miejsce montażu interfejsu INTE-C

4. Aplikacja webowa PowerSecurity.

Aplikacja webowa PowerSecurity została wbudowana w interfejsy komunikacyjne INTE-C oraz INTRE-C. Program ma charakter strony internetowej pobieranej z wbudowanego serwera WWW który zostaje załadowany po wpisaniu adresu IP w oknie przeglądarki internetowej.

Po załadowaniu aplikacji PowerSecurity mamy dostęp do podglądu stanu zasilacza który połączony jest interfejsem INTE-C lub podglądu wszystkich zasilaczy w magistrali RS485 w przypadku interfejsu INTRE-C.

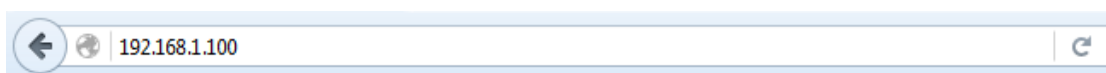
Z poziomu przeglądarki WWW możemy sprawdzić aktualny stan zasilacza mając podgląd do jego głównych parametrów.

Ponadto aplikacja posiada możliwość skonfigurowania interfejsu do funkcji zdalnego alarmowania za pomocą wiadomości e-mail w których wysyłane są informacje o stanie zasilacza w przypadku wystąpienia określonych zdarzeń.

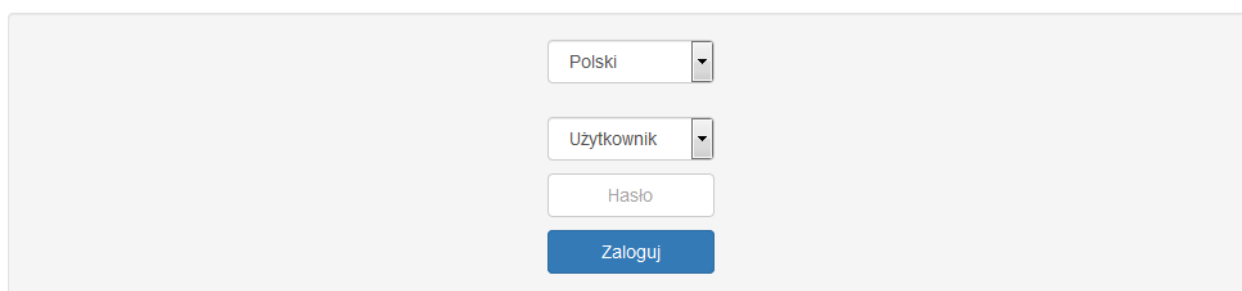
4.1 Konfiguracja połączenia.

Aby aktywować zdalną komunikację z zasilaczem należy najpierw zestawić połączenie pomiędzy zasilaczem a interfejsem, a następnie przeprowadzić wstępną konfigurację modułu Ethernet INTE-C.

W oknie przeglądarki internetowej należy wprowadzić adres IP modułu. Domyślną wartością jest adres IP=192.168.1.100.



Jeżeli wpisany adres IP jest prawidłowy wówczas na ekranie przeglądarki zostanie załadowana strona logowania modułu.



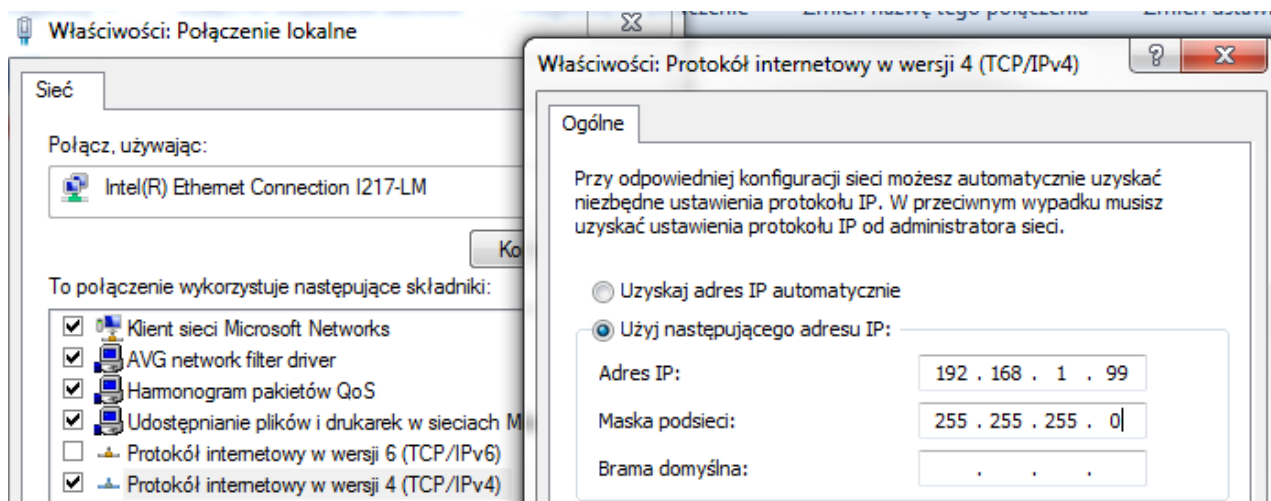
Rys. 5. Strona logowania modułu Ethernet.

W przypadku gdy przeglądarka nie wyświetli powyższej strony wówczas należy sprawdzić konfigurację sieci Ethernet. W szczególności należy skontrolować:

- czy adresy karty sieciowej komputera oraz routera znajdują się w tej samej podsieci tj. w zakresie 192.168.1.0 – 192.168.1.255

- adresy karty sieciowej komputera i routera muszą być inne niż adres interfejsu tj. 192.168.1.100

Odpowiedniej konfiguracji można dokonać w ustawieniach karty sieciowej.



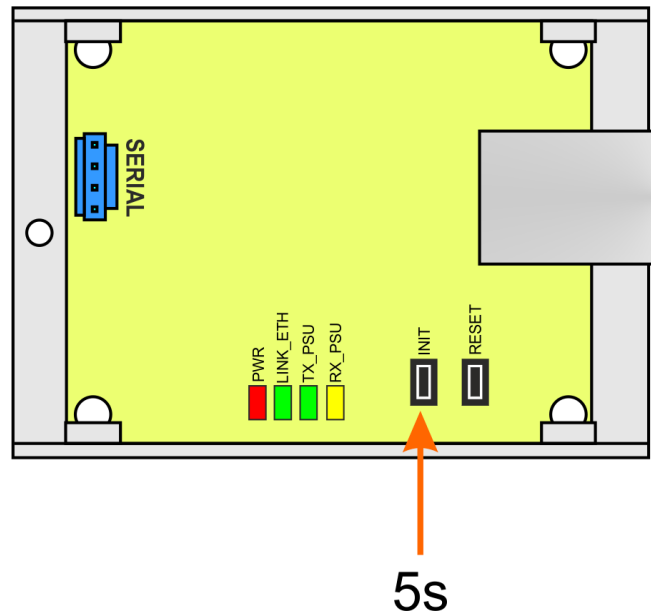
Rys. 6. Zakładka ustawień karty sieciowej.

Po załadowaniu strony logowania należy wybrać nazwę instalatora oraz wprowadzić hasło dostępu.
Ustawienia domyślne to:
nazwa = „Instalator”
hasło = „admin”.



Zaleca się zmianę nazwy instalatora oraz hasła po pierwszym logowaniu.

Moduł Ethernet daje możliwość przywrócenia wartości domyślnych logowania na wypadek, gdyby zostały one utracone. W tym celu należy otworzyć pokrywę zasilacza tak aby uzyskać dostęp do modułu zainstalowanego wewnątrz. Następnie zlokalizować moduł komunikacyjny i wcisnąć przycisk „INIT” na ok. 5s.



Rys. 7. Widok modułu Ethernet.

Przywrócone zostaną następujące domyślne parametry:

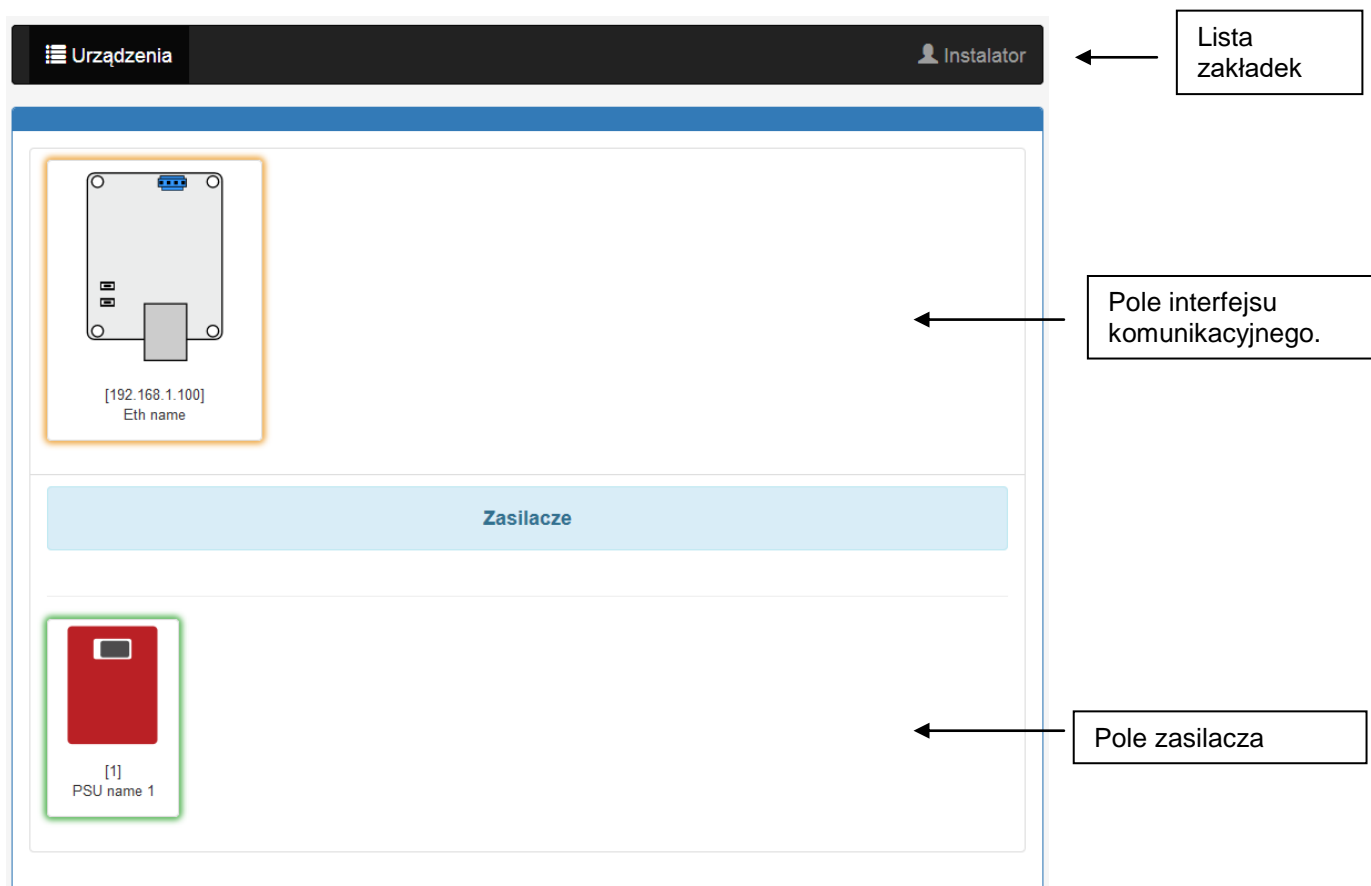
Adres IP:	192.168.1.100
Poziom instalatora:	
Nazwa:	„Instalator”
Hasło:	„admin”
Poziom użytkownika:	
Nazwa:	„Użytkownik”
Hasło:	„user”

4.2 Urządzenia

Po prawidłowo przeprowadzonej operacji logowania nastąpi załadowanie aplikacji webowej PowerSecurity z widocznymi dostępnymi urządzeniami.



Przy pierwszym uruchomieniu aplikacji PowerSecurity pole zasilaczy będzie puste pomimo tego że fizyczne połączenie jest wykonane. Aby w polu tym pojawił się zasilacz należy uruchomić procedurę wykrywania – patrz rozdział „Interfejs INTE-C – Wykrywanie”.

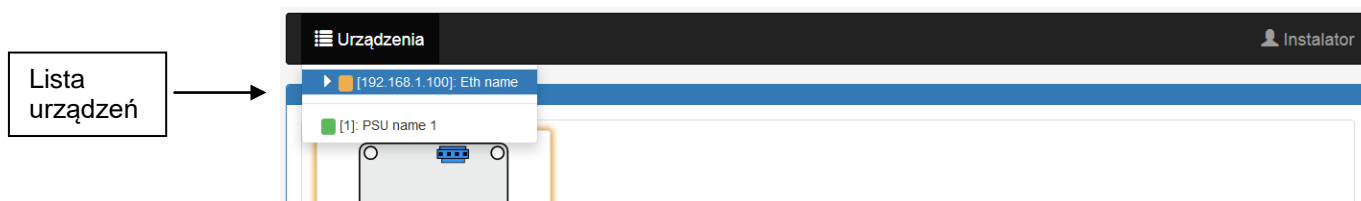


Rys. 8. Widok zakładki „Urządzenia” – połączenie z zasilaczem serii EN54C.

Okno informacyjne składa się z trzech zasadniczych części: paska menu zawierającego listę zakładek, pola interfejsu komunikacyjnego oraz pola zasilaczy.

Na powyższym rysunku na liście zakładek widnieją tylko dwie pozycje „Urządzenia” oraz „Instalator”. Lista ta posiada jeszcze więcej funkcji które pojawią się dynamicznie dopiero po wybraniu jednego z urządzeń: interfejsu lub zasilacza.

Aby uzyskać dostęp do konfiguracji urządzenia (interfejs lub zasilacz) należy wybrać go myszką w oknie przeglądarki lub najechać na zakładkę „Urządzenia” i wybrać urządzenie z listy rozwijanej.



Rys. 9. Lista urządzeń.

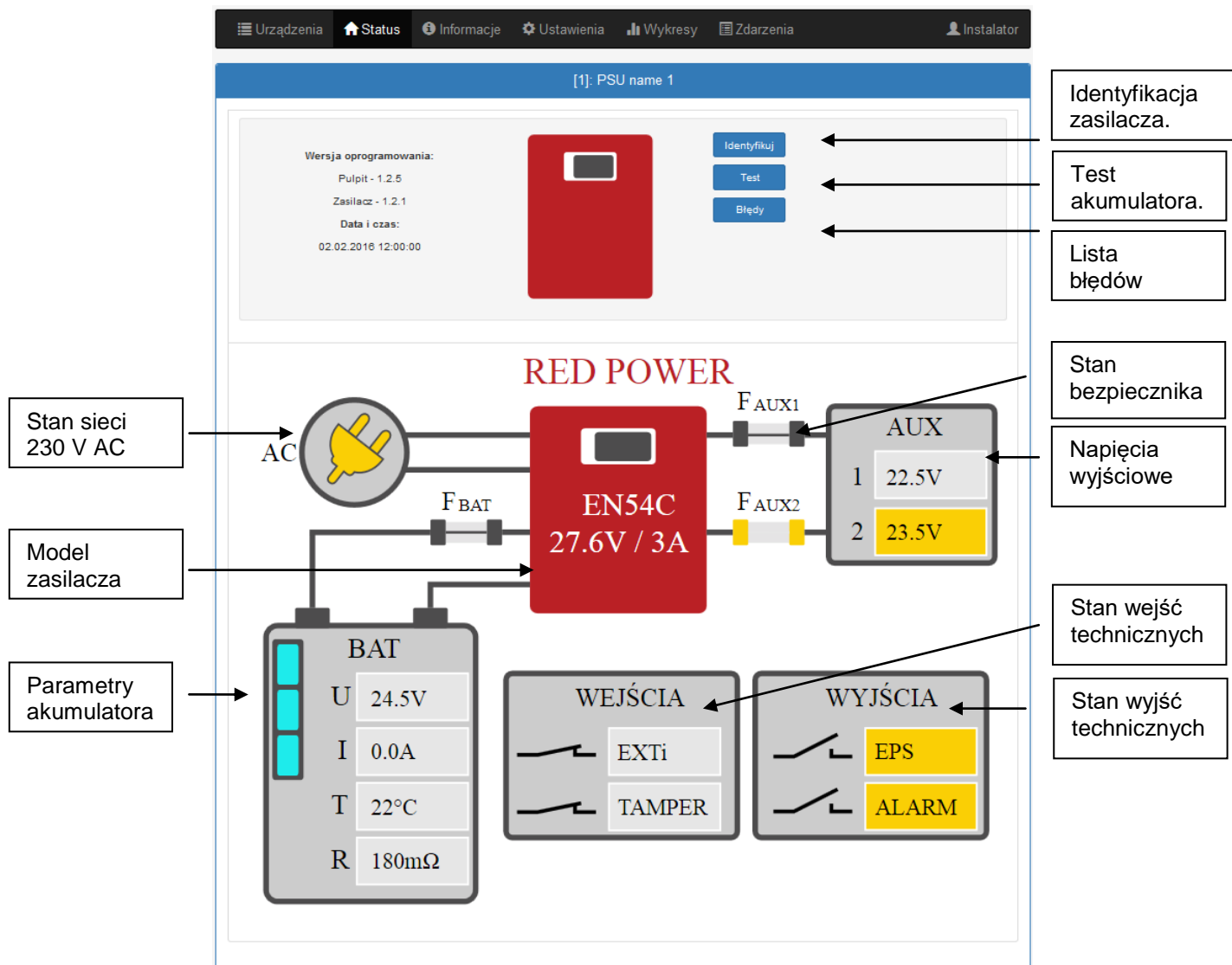
Samo najechnięcie myszką na element powoduje zmianę jego podświetlenia które informuje o stanie urządzenia.

Możliwe są trzy stany:

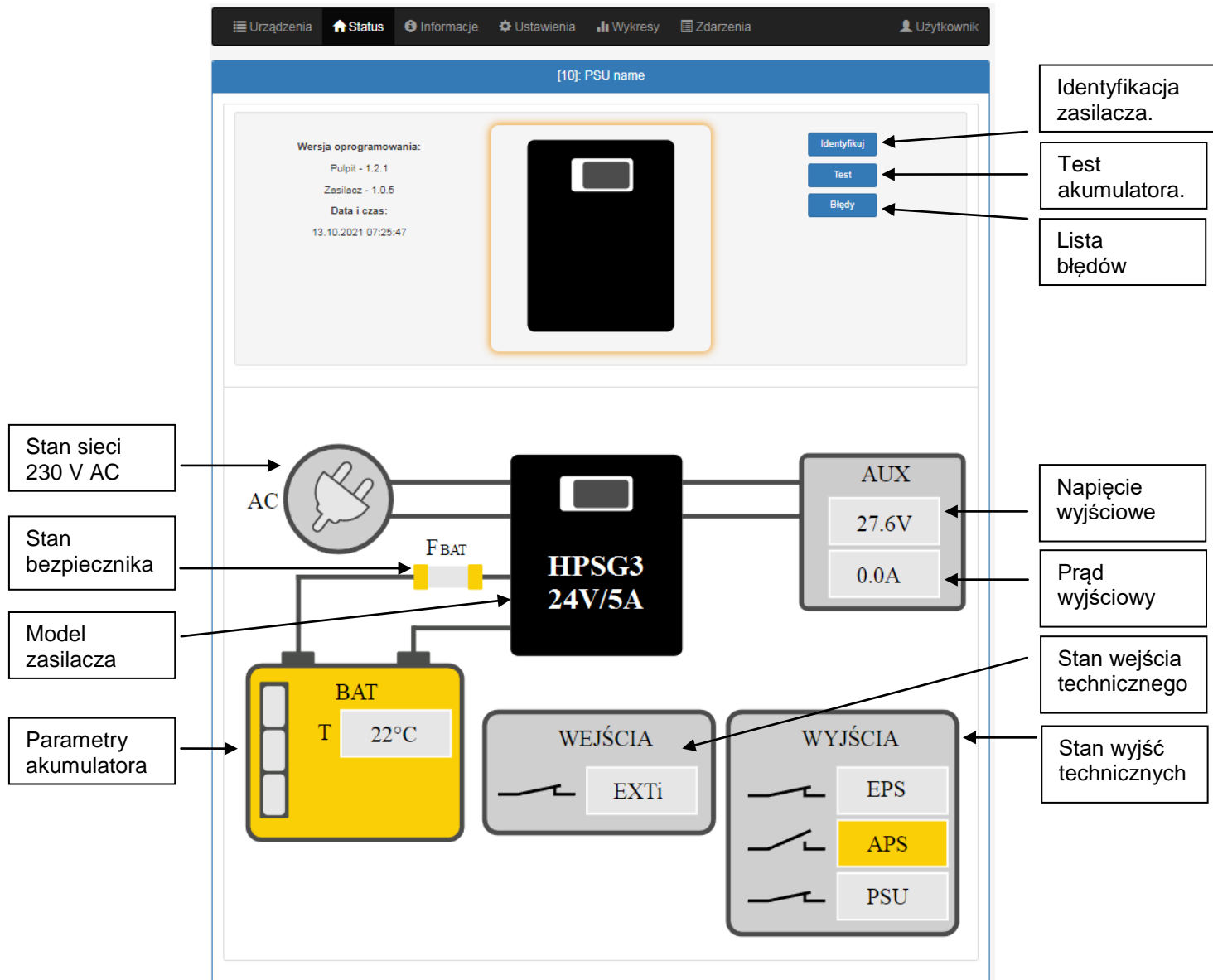
- | | |
|------------------|-------------------------|
| Brak błędów | - podświetlenie zielone |
| Błędy | - podświetlenie żółte |
| Brak komunikacji | - podświetlenie szare |

4.3 Zasilacz - Status

Po wybraniu zasilacza w zakładce „Urządzenia” następuje załadowanie w oknie przeglądarki zakładki „Status” które przedstawia aktywny schemat blokowy zasilacza wraz z parametrami w poszczególnych obwodach. Okno to będzie się różnić w zależności od serii zasilacza z którym nastąpiło połączenie.



Rys. 10. Widok zakładki „Status” zasilacza serii EN54C-LCD.



Rys. 11. Widok zakładki „Status” zasilacza serii HPSG3-LCD.

Spośród dostępnych parametrów można odczytać napięcie na wyjściu zasilacza, stan sieci elektroenergetycznej (obecność lub brak), stan bezpieczników oraz stan wejść czy wyjść technicznych. Ponadto blok akumulatora przedstawia w zależności od modelu zasilacza aktualne napięcie, prąd pobierany z akumulatorów, temperaturę oraz wartość rezystancji.

Na rysunku powyżej zasilacz sygnalizuje awarię co możemy rozpoznać przez wskaźniki których kolor podświetlenia jest żółty.

Przycisk „Identyfikuj” – ułatwia identyfikację zasilacza w miejscu instalacji. Po wciśnięciu przycisku diody led na pulpicie czołowym migają przez 5 sekund.

Przycisk „Test” – pozwala w dowolnym momencie wykonać zdalny test akumulatorów.

Przycisk „Błędy” – po wciśnięciu pojawia się okno które wyświetla aktualne błędy zasilacza, jeżeli takie występują.

4.4 Zasilacz - Informacje

Na rysunku poniżej przedstawiona została zakładka „Informacje”. Wyświetlone informacje mają status tylko do odczytu.

DATA I CZAS

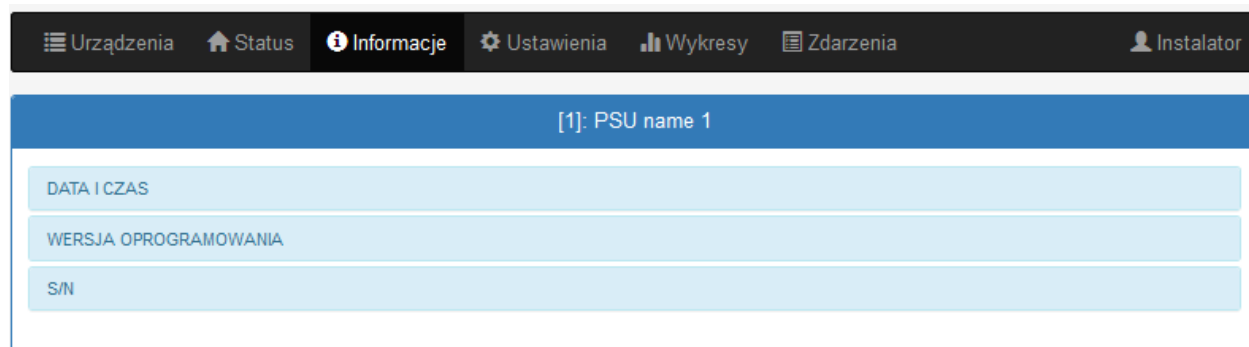
– data i czas systemowy urządzenia

WERSJA OPROGRAMOWANIA

– wersja oprogramowania sterującego

S/N

– numer seryjny urządzenia



Rys. 12. Zakładka „Informacje”.

4.5 Zasilacz - Ustawienia

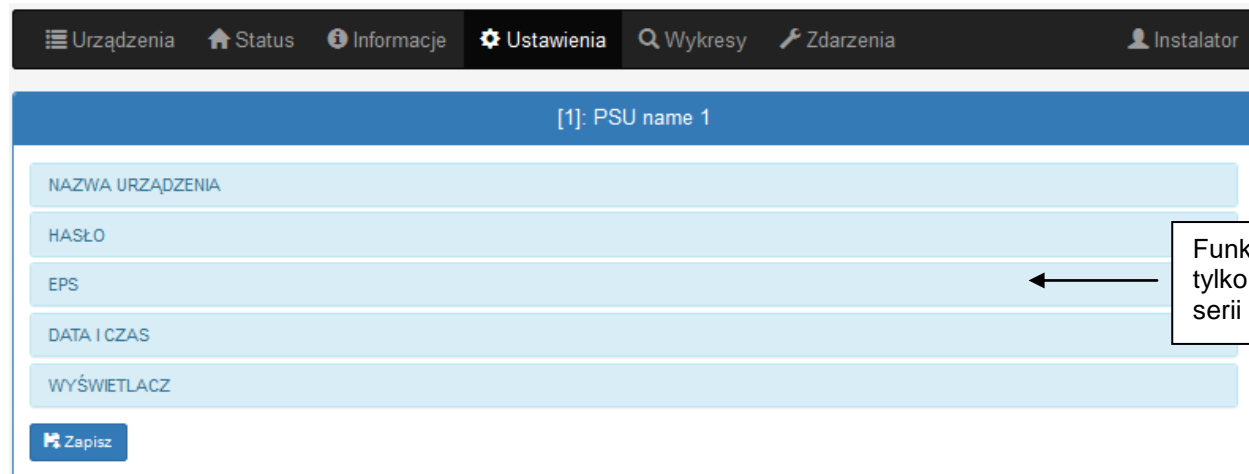
Po wybraniu zakładki „Ustawienia” można przeprowadzić konfigurację wybranych parametrów zasilacza. Modyfikacja jest dostępna tylko po zalogowaniu się na konto jako instalator.



Domyślne parametry logowania na poziomie instalatora:

Nazwa: „Instalator”

Hasło: „admin”



Rys. 13. Zakładka „Ustawienia”.

4.5.1 Nazwa urządzenia.

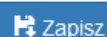
W części „Nazwa urządzenia” należy podać nazwę która będzie identyfikowana z zasilaczem. Nazwa zostaje zapisana bezpośrednio w pamięci wewnętrznej urządzenia i umożliwia jego identyfikację zarówno z poziomu pulpitu LCD zasilacza jak i aplikacji webowej.

NAZWA URZĄDZENIA

PSU name 1

Rys. 14. Nazwa urządzenia.

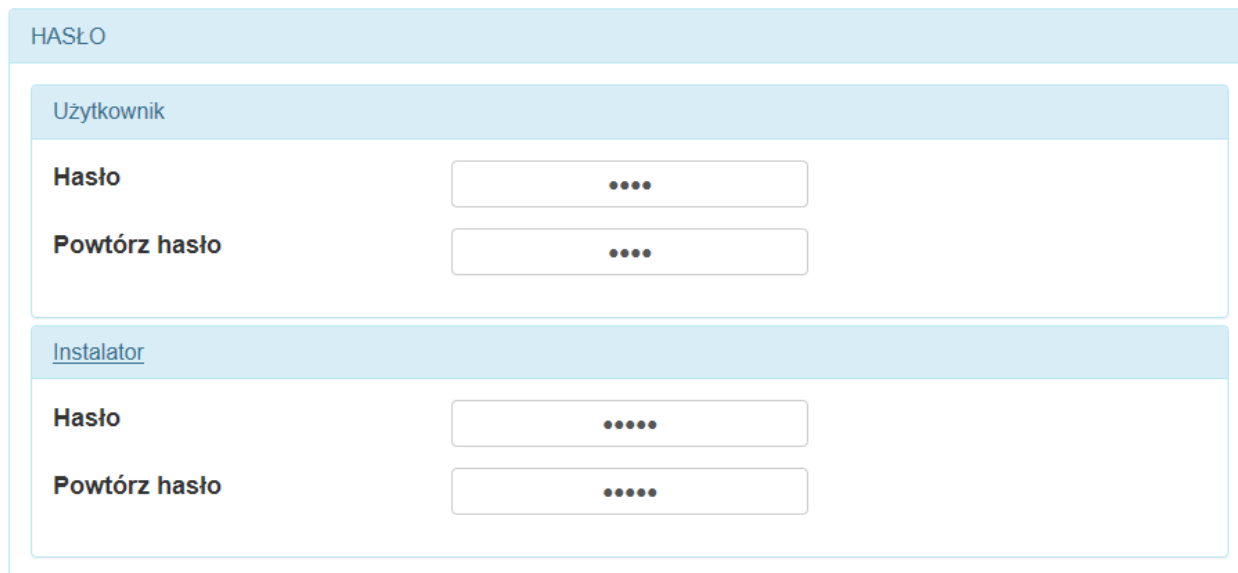
Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk „Zapisz”.



4.5.2 Hasło.

W części „Hasło” mamy możliwość zmiany domyślnie ustawionych haseł użytkownika oraz instalatora. Zaleca się zmianę domyślnych haseł użytkownika i instalatora po pierwszym logowaniu do systemu.

Nowe hasło należy wpisać dwukrotnie w odpowiednie pola. W przypadku niezgodności obu haseł pole z hasłem zostanie podświetlone na czerwono.



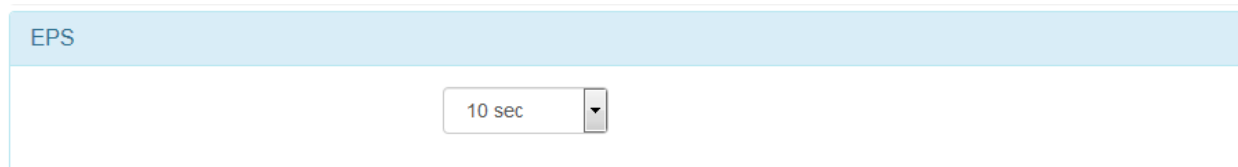
Rys. 15. Zmiana hasła.

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk „Zapisz”

Zapisz

4.5.3 EPS – tylko zasilacze serii EN54C.

W polu „EPS” mamy możliwość zmiany czasu sygnalizacji wyjścia technicznego EPS. Wyjście EPS sygnalizuje utratę zasilania 230 V. W stanie normalnym, przy obecnym zasilaniu 230 V zaciski wyjścia są ze sobą zwarte, w przypadku zaniku zasilania wyjście przechodzi w stan rozwarcia po odliczeniu ustawionego czasu.



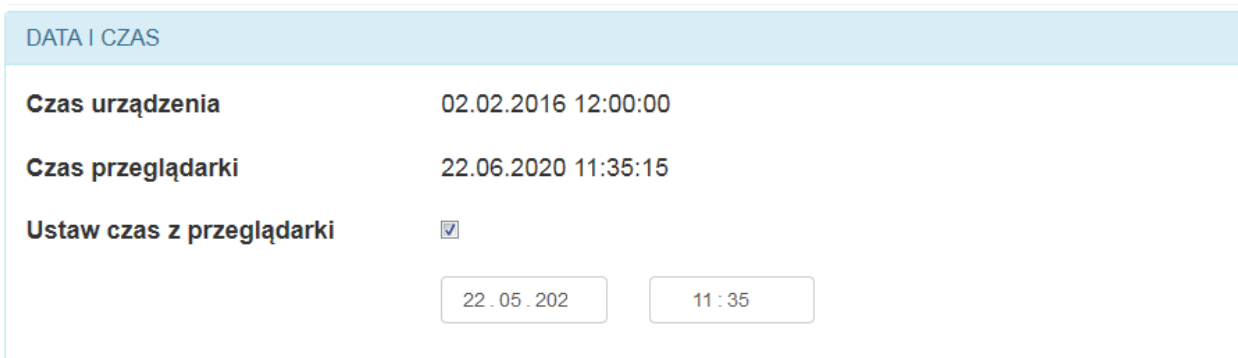
Rys. 16. Ustawienie czasu sygnalizacji wyjścia technicznego EPS.

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk „Zapisz”.

Zapisz

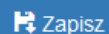
4.5.4 Data i czas.

W polu „Data i czas” pojawia się okno w którym możemy dokonać ustawień daty i czasu zegara systemowego zasilacza. Ustawienie daty i czasu jest ważne dla zachowania właściwej chronologii zapisywanych w historii zdarzeń.



Rys. 17. Ustawienie daty i czasu zasilacza.

- Czas urządzenia** – aktualny czas zegara systemowego zasilacza.
Czas przeglądarki – aktualny czas przeglądarki lokalnego komputera.
Ustaw czas z przeglądarki – po zaznaczeniu następuje synchronizacja czasu zasilacza z czasem przeglądarki.



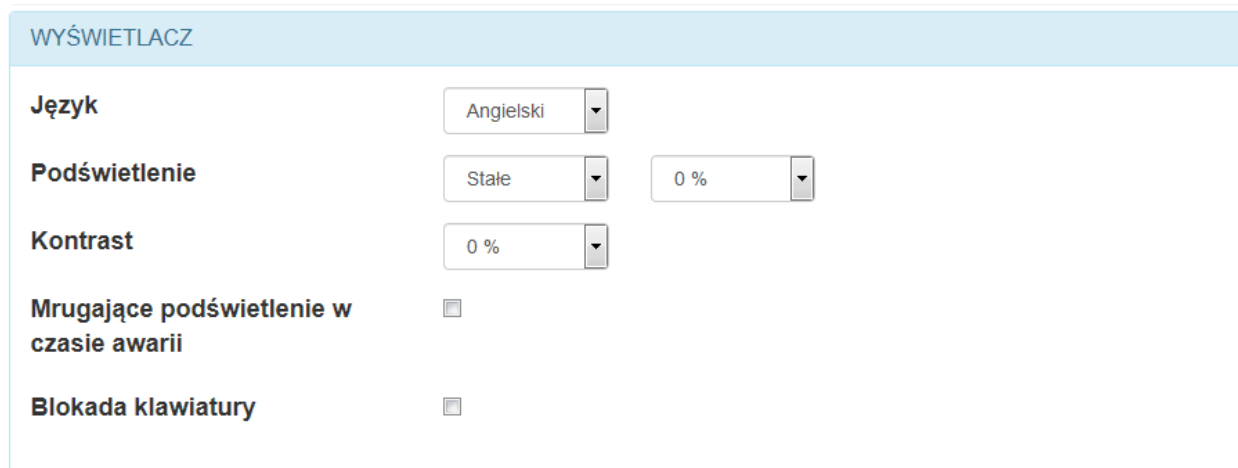
Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk „Zapisz”.

4.5.5 Wyświetlacz.

W polu „Wyświetlacz” mamy możliwość ustawienia parametrów wyświetlania pulpitu LCD zasilacza. Możemy dokonać zmiany języka menu, intensywności podświetlenia, kontrastu, sygnalizacji awarii zasilacza migającym podświetleniem oraz blokady klawiatury.

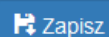
Intensywność podświetlenia wyświetlacza LCD można ustawić w zakresie 0...100% z krokiem 10%.

Wyświetlacz posiada funkcję stałego lub czasowego podświetlenia. W trybie czasowego podświetlenia ekran zostanie wygaszony po czasie 5 min od ostatniego przyciśnięcia przycisku na panelu.



WYŚWIETLACZ	
Język	Angielski
Podświetlenie	Stałe 0 %
Kontrast	0 %
Mrugające podświetlenie w czasie awarii	<input type="checkbox"/>
Blokada klawiatury	<input type="checkbox"/>

Rys. 18. Ustawienie parametrów wyświetlacza.



Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk „Zapisz”.

4.6 Wykresy

Zakładka „Wykresy” umożliwia odczyt historii parametrów (w zależności od serii będzie to: prąd, napięcie, rezystancja obwodu akumulatorów, temperatura) w formie wykresów, zarejestrowanych w pamięci zasilacza.

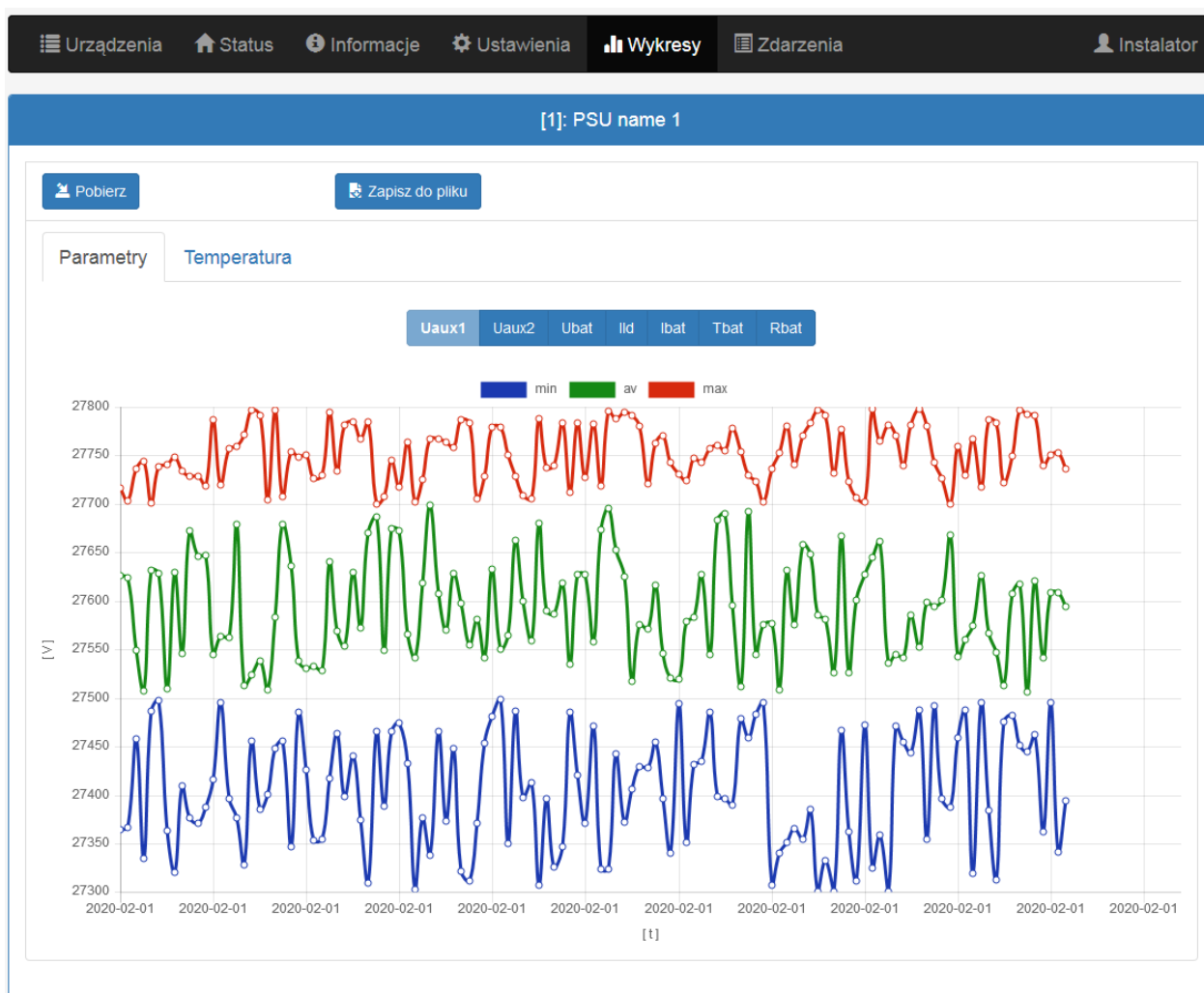
Zasilacz w czasie normalnej pracy rejestruje parametry elektryczne zarówno w obwodzie wyjściowym jak i akumulatorowym, a następnie zapisuje je w wewnętrznej pamięci danych. Zapis wykonywany jest w odstępach 5 minutowych. Pamięć zapisywana jest w cyklu kołowym tj. po zapelnieniu pamięci najstarsze wpisy są zastępowane najnowszymi.

Zasilacz posiada osobną przestrzeń w wewnętrznej pamięci gdzie dokonuje zapisu zarejestrowanej temperatury akumulatorów. Cykl zapisu wykonywany jest w odstępach 6 godzinnych co pozwala na zarejestrowanie temperatury w okresie 5 lat. Dzięki tak wydłużonemu okresowi rejestracji użytkownik może skontrolować zakres zmian temperatury i określić jej wpływ na żywotność akumulatorów.



Znamionowa temperatura pracy akumulatorów jaka jest zalecana przez wielu producentów wynosi 25°C. Praca w podwyższonych temperaturach powoduje znaczne skrócenie ich żywotności w taki sposób że żywotność zmniejsza się o połowę na każdy trwały wzrost temperatury o 8°C powyżej znamionowej temperatury pracy. Oznacza to, że akumulator eksploatowany np. w 33°C zachowa 50% projektowanej żywotności!

Poniżej przedstawiono przykładowy wykres odczytany z zasilacza.



Rys. 19. Przykład wykresu parametrów odczytanego z zasilacza serii EN54C-LCD.

Aby odczytać zawartość pamięci wewnętrznej zasilacza należy nacisnąć przycisk „Pobierz”. Odczyt danych rozpoczyna się od najnowszych wpisów, a jego postęp wyświetlany jest na pasku powyżej wykresu. W dowolnej chwili można przerwać operację odczytu naciskając przycisk „Przerwij”.

Wykres prezentuje następujące parametry:

- **Uaux1** - napięcie wyjściowe AUX1
- **Uaux2** - napięcie wyjściowe AUX2 (tylko zasilacze serii EN54C-LCD)
- **Ubat** - napięcie akumulatora (tylko zasilacze serii EN54C-LCD)

- Ild - prąd ładowania akumulatora
- Ibat - prąd pobierany z akumulatora (tylko zasilacze serii EN54C-LCD)
- Tbat - temperatura akumulatorów
- Rbat - rezystancja akumulatorów (tylko zasilacze serii EN54C-LCD)

Okno wykresu jest automatycznie skalowane w odniesieniu do minimalnej i maksymalnej wartości na osi pionowej. Skalowanie wykresów możliwe jest przy pomocy kółka myszki po najechaniu na odpowiednią oś wykresu.

Program umożliwia zarchiwizowanie danych z odczytanych wykresów w celu ich późniejszej analizy. Naciskając przycisk „Zapis do pliku” dane zostają zapisane w formacie tekstowym „csv” z oddzieleniem poszczególnych kolumn znakiem średnika. Odczyt zapisanego pliku umożliwiają arkusze kalkulacyjne.



Podczas importowania historii zdarzeń do arkusza kalkulacyjnego należy wybrać sposób kodowania „UTF-8” oraz rozdzielania kolumn znakiem średnika. W innym przypadku zaimportowany tekst może zostać nieprawidłowo rozpoznany.

4.7 Zdarzenia

Zakładka „Zdarzenia” umożliwia odczyt zdarzeń zarejestrowanych w pamięci zasilacza.

Aby odczytać historię zdarzeń zasilacza należy nacisnąć przycisk „Pobierz”. Odczyt danych rozpoczyna się od najnowszych wpisów, a jego postęp wyświetlany jest na pasku powyżej tabeli. W dowolnej chwili można przerwać operację odczytu naciskając przycisk „Przerwij”.

	Data i czas	Opis zdarzenia	Signały	U [V]	I [A]	T [°C]	R [mΩ]
1	01.01.2015 23:59:58	F01 - Brak zasilania AC	Ac: Zał. LoB: Wył. Exti: Wył. Aps: Wył. Eps: Wył. Alarm: Zał.	Aux1: 27.5V Aux2: 27.5V Bat: 27.5V	Ld: 1.0A Bat: 0.0A	23°C	190mΩ
2	01.01.2015 23:59:58	F01 - Brak zasilania AC	Ac: Zał. LoB: Wył. Exti: Wył. Aps: Wył. Eps: Wył. Alarm: Zał.	Aux1: 27.5V Aux2: 27.5V Bat: 27.5V	Ld: 1.0A Bat: 0.0A	23°C	190mΩ
3	01.01.2015 23:59:58	F01 - Brak zasilania AC	Ac: Zał. LoB: Wył. Exti: Wył. Aps: Wył. Eps: Wył. Alarm: Zał.	Aux1: 27.5V Aux2: 27.5V Bat: 27.5V	Ld: 1.0A Bat: 0.0A	23°C	190mΩ
4	01.01.2015 23:59:58	F01 - Brak zasilania AC	Ac: Zał. LoB: Wył. Exti: Wył. Aps: Wył. Eps: Wył. Alarm: Zał.	Aux1: 27.5V Aux2: 27.5V Bat: 27.5V	Ld: 1.0A Bat: 0.0A	23°C	190mΩ
5	01.01.2015 23:59:58	F01 - Brak zasilania AC	Ac: Zał. LoB: Wył. Exti: Wył. Aps: Wył. Eps: Wył. Alarm: Zał.	Aux1: 27.5V Aux2: 27.5V Bat: 27.5V	Ld: 1.0A Bat: 0.0A	23°C	190mΩ

Rys. 20. Przykład odczytanych zdarzeń z zasilacza serii EN54C-LCD.

Odczytana historia zdarzeń zostaje wyświetlona w tabeli z zachowaniem kolejności chronologicznej. Z tabeli odczytać możemy dokładny czas wystąpienia zdarzenia, kod błędu, opis rodzaju zdarzenia, a także parametry elektryczne oraz stan poszczególnych wyjść technicznych.

Program umożliwia filtrowanie zdarzeń wg zawartości. Po zaznaczeniu odpowiedniego pola „Info” lub „Błędy” oraz wskazując kod zdarzenia program automatycznie przefiltruje stronę wyświetlając tylko wskazane informacje.

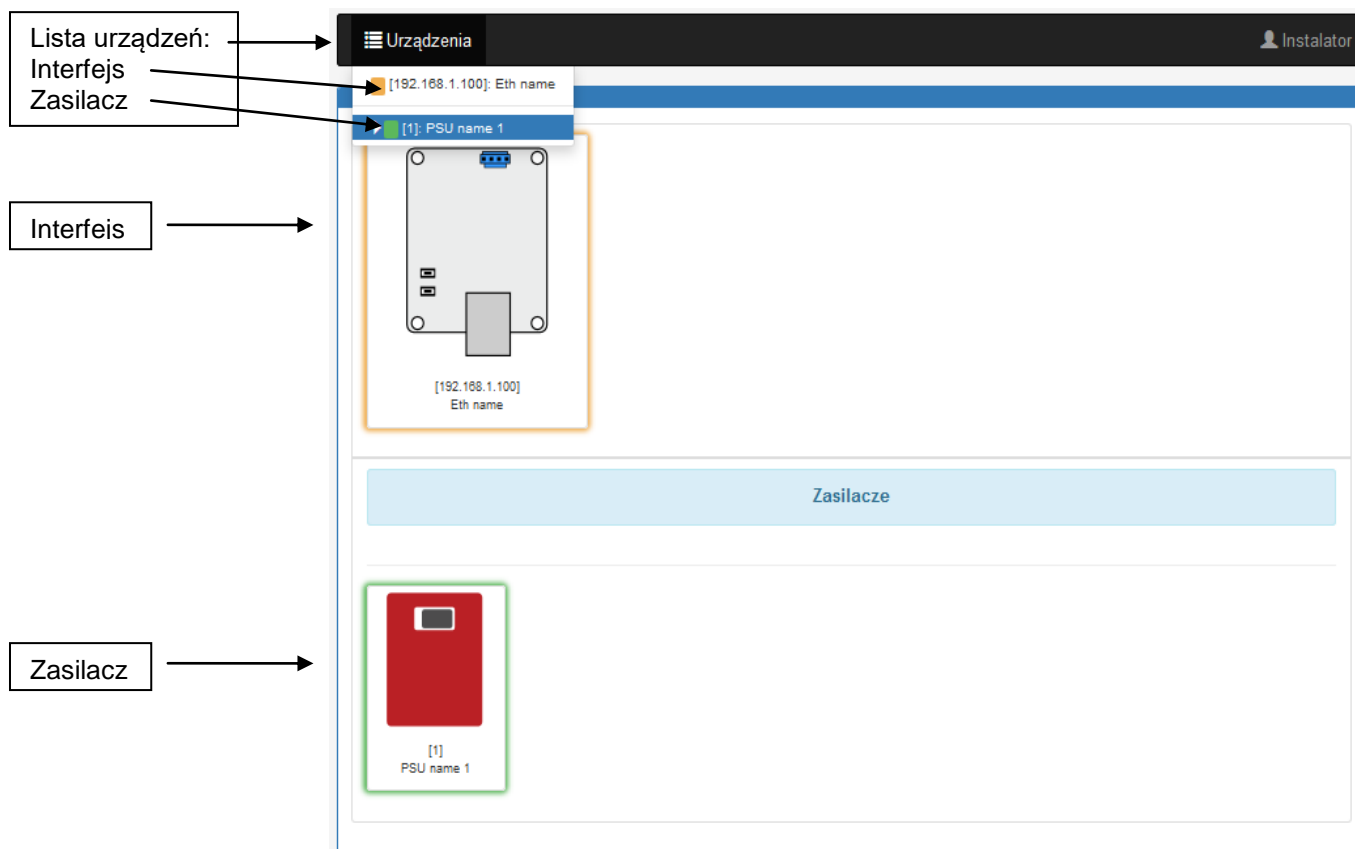
Program umożliwia archiwizację danych z odczytanych wykresów w celu ich późniejszej analizy. Naciskając przycisk „Zapis do pliku” dane zostają zapisane w formacie tekstowym „csv” z oddzieleniem poszczególnych kolumn znakiem średnika. Odczyt zapisanego pliku umożliwiają arkusze kalkulacyjne.



Podczas importowania historii zdarzeń do arkusza kalkulacyjnego należy wybrać sposób kodowania „UTF-8” oraz rozdzielania kolumn znakiem średnika. W innym przypadku zaimportowany tekst może zostać nieprawidłowo rozpoznany.

4.8 Konfiguracja interfejsu INTE-C.

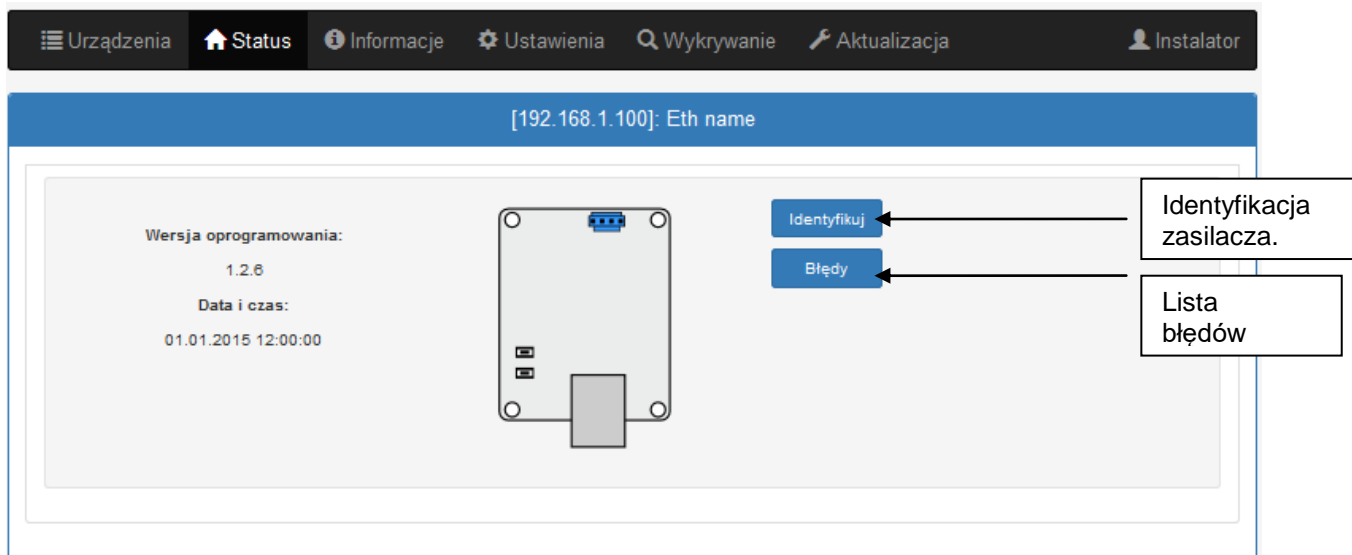
Aby uzyskać dostęp do konfiguracji interfejsu należy wybrać go myszką w oknie przeglądarki lub najechać na zakładkę „Urządzenia” i dokonać wyboru z listy rozwijanej.



Rys. 21. Widok zakładki „Urządzenia”

4.9 Interfejs INTE-C - Status

Po wybraniu interfejsu w zakładce „Urządzenia” następuje załadowanie w oknie przeglądarki zakładki „Status”.



Rys. 22. Widok zakładki „Status”.

Przycisk „Identyfikuj” – ułatwia identyfikację interfejsu w miejscu instalacji. Po wciśnięciu przycisku diody led migają przez 5 sekund.

Przycisk „Błędy” – po wciśnięciu pojawia się okno które wyświetla aktualne błędy interfejsu, jeżeli takie występują.

4.10 Interfejs INTE-C - Informacje

Na rysunku poniżej przedstawiona została zakładka „Informacje”. Wyświetlone informacje mają charakter tylko do odczytu.

DATA I CZAS

WERSJA OPROGRAMOWANIA

S/N

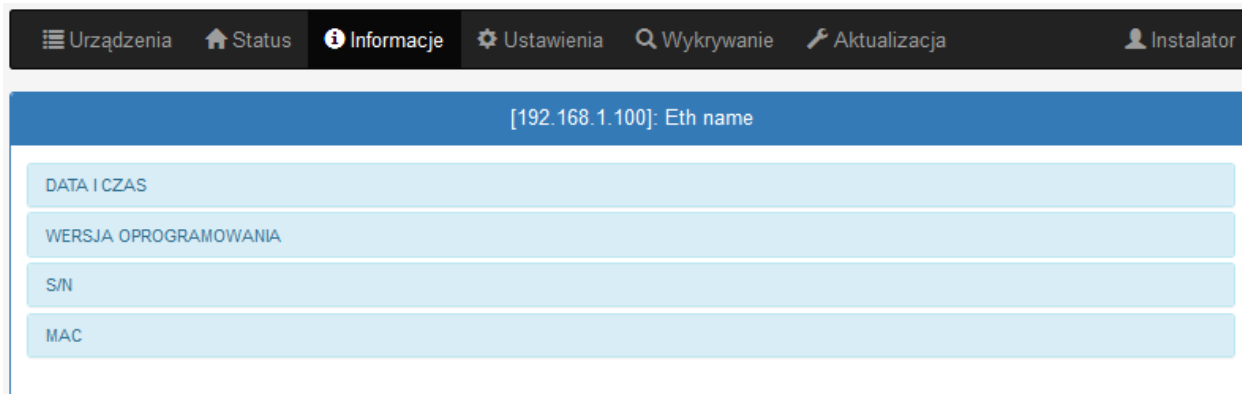
MAC

– data i czas systemowy urządzenia

– wersja oprogramowania sterującego

– numer seryjny urządzenia

– adres MAC interfejsu



Rys. 23. Zakładka „Informacje”.

4.11 Interfejs INTE-C – Ustawienia

Po wybraniu zakładki „Ustawienia” można przeprowadzić konfigurację wybranych parametrów interfejsu. Modyfikacja jest dostępna tylko po zalogowaniu się na konto jako instalator.

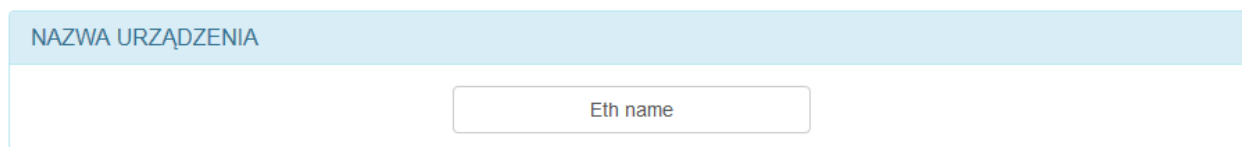


Domyślne parametry logowania na poziomie instalatora:

Nazwa: „**Instalator**”
 Hasło: „**admin**”

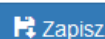
4.11.1 Interfejs INTE-C – Nazwa urządzenia.

W polu „Nazwa urządzenia” należy podać nazwę która będzie identyfikowana z urządzeniem. Nazwa zostaje zapisana bezpośrednio w pamięci wewnętrznej urządzenia i umożliwia jego identyfikację z aplikacji webowej.



Rys. 24. Nazwa urządzenia.

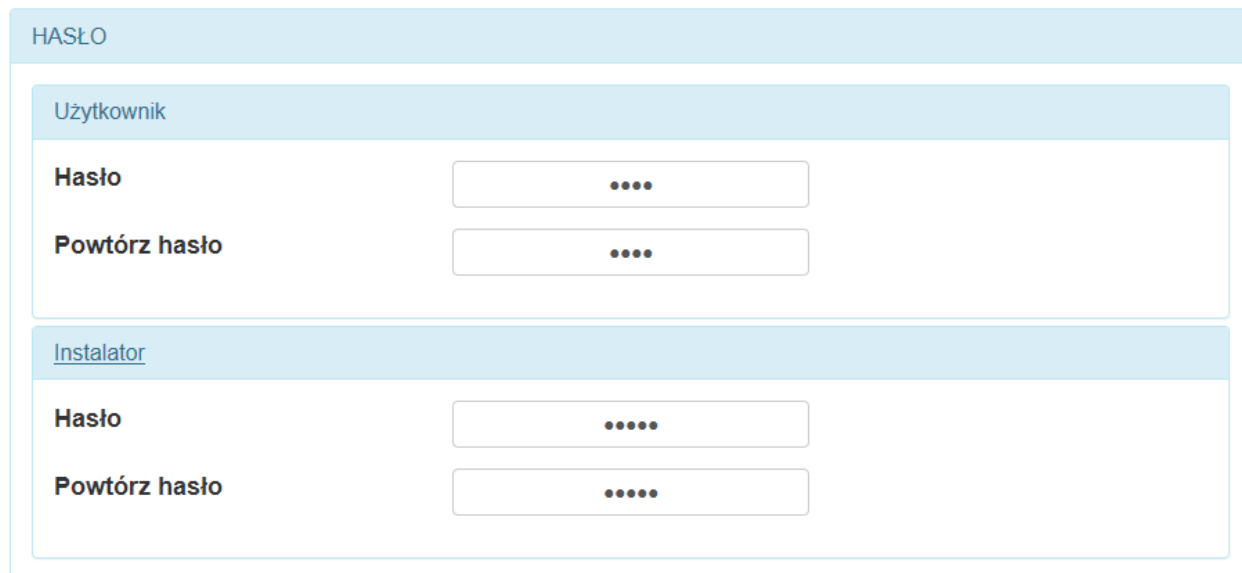
Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk „Zapisz”.



4.11.2 Interfejs INTE-C – Hasło.

W polu „Hasło” mamy możliwość zmiany domyślnie ustawionych haseł użytkownika oraz instalatora. Zaleca się zmianę domyślnych haseł użytkownika i instalatora po pierwszym logowaniu do systemu.

Nowe hasło należy wpisać dwukrotnie w odpowiednie pola. W przypadku niezgodności obu haseł pole z hasłem zostanie podświetlone na czerwono.



Rys. 25. Zmiana hasła.

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk „Zapisz”




4.11.3 Interfejs INTE-C – Sieć.

W polu „Sieć” mamy dostęp do parametrów sieciowych umożliwiających komunikację z zasilaczem.

Rys. 26. Ustawienia sieci.

- DHCP** – automatyczne przydzielanie adresu IP. Po wybraniu opcji zasilacz każdorazowo po załączeniu zasilania będzie miał automatycznie przydzielany adres IP z puli wolnych adresów serwera. Pola kolejnych parametrów Adres IP, Maska, Brama są nieaktywne.
- Adres IP** – miejsce na wpisanie stałego adresu IP. Wybierając tą opcję należy wpisać wolny i dostępny adres w sieci.
- Maska** – miejsce na wpisanie maski podsieci IP. Najczęściej jest to 255.255.255.0
- Brama** – adres bramy sieciowej. Adres umożliwiający zwykle dostęp do sieci Internetowej lub komunikację z komputerami spoza sieci lokalnej.
- HTTP port** – numer portu przeglądarki internetowej. Wartość domyślna dla http to 80.
- Modbus tryb** – tryb protokołu modbus: TCP lub TCP over RTU.
- Modbus port** – numer portu którym przesyłany jest protokół modbus. Wartość domyślna TCP = 502 dla TCPoverRTU = 2101.

 Zapisz

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk „Zapisz”.

4.11.4 Interfejs INTRE-C – Data i czas.

W polu „Data i czas” pojawia się okno w którym możemy dokonać ustawień daty i czasu zegara systemowego interfejsu. Ustawienie daty i czasu jest ważne dla zachowania właściwej chronologii zapisywanych w historii zdarzeń.

Rys. 27. Ustawienia daty i czasu.

- Czas urządzenia** – aktualny czas zegara systemowego zasilacza.
- Czas przeglądarki** – aktualny czas przeglądarki lokalnego komputera.
- Ustaw czas z przeglądarki** – po zaznaczeniu następuje synchronizacja czasu zasilacza z czasem przeglądarki.

4.11.5 Interfejs INTE-C – SNTP.

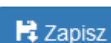
Po wybraniu opcji „Ustawienia SNTP” mamy możliwość skonfigurowania parametrów protokołu SNTP. Protokół SNTP jest odpowiedzialny za synchronizację czasu zasilacza z serwerem SNTP na podstawie wzorcowego czasu UTC.

SNTP	
Aktywuj	<input type="checkbox"/>
Adres IP	<input type="text" value="192.168.2.250"/>
Port	<input type="text" value="123"/>

Rys. 28. Ustawienia protokołu SNTP.

- Aktywuj** - załączenie funkcji synchronizacji czasu zasilacza
Adres IP - adres serwera SNTP
Port - numer portu serwera SNTP

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk „Zapisz”.



4.11.6 Interfejs INTE-C – E-mail.

Interfejs posiada funkcję zdalnego alarmowania za pomocą automatycznie wysyłanych wiadomości e-mail. Wiadomości zawierają informacje o aktualnych kodach błędów z dokładnym czasem wystąpienia awarii.

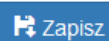
Powiadomienia e-mail wysyłane są do 2 odbiorców. Usługa obejmuje szyfrowanie poczty SSL oraz autoryzację do weryfikacji użytkownika przez system poczty wychodzącej (SMTP) w celu zapewnienia bezpieczeństwa konta pocztowego.

W oknie „E-mail” mamy możliwość skonfigurowania parametrów poczty klienta.

Rys. 29. Ustawienia parametrów poczty wychodzącej e-mail.

Aktywuj	- załączenie funkcji zdalnego powiadomienia przez e-mail
Adres IP	- adres IP serwera poczty wychodzącej
Port	- numer portu poczty wychodzącej
Autoryzacja	- aktywacja usługi autoryzacji poczty
Nazwa użytkownika	- nazwa użytkownika do konta pocztowego
Hasło	- hasło do konta pocztowego
Nadawca	- adres e-mail konta pocztowego nadawcy
Odbiorca 1	- adres e-mail odbiorcy 1
Odbiorca 2	- adres e-mail odbiorcy 2
Język	- wybór języka treści wiadomości
Test e-mail	- po wciśnięciu przycisku nastąpi wysłanie wiadomości testowej e-mail do odbiorców

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk „Zapisz”.



Po rozwinięciu opcji „Awaryje” mamy możliwość dokładnego wybrania zdarzeń z dostępnej grupy zasilaczy oraz skonfigurowania częstości ich wysyłania.

Rys. 30. Konfiguracja częstości wysłania powiadomień e-mail.

W przypadku pojawienia się pierwszego zdarzenia zasilacz odczeka ustawiony czas w polu „Czas opóźnienia wiadomości” a następnie wyśle zaktualizowaną wiadomość do odbiorców.

Pełną listę zdarzeń przedstawiono poniżej.

EN54C

- F01 - Brak zasilania AC
- F02 - Uszk. bezpiecznik AUX1
- F04 - Przeciążenie wyjścia
- F05 - Aku. niedoładowany
- F06 - Wysokie napięcie AUX1
- F08 - Uszk. obwodu ładowania
- F09 - Niskie nap. AUX1
- F10 - Niskie nap. akumulatora
- F11 - Niskie nap. Aku. - wył.
- F12 - Wejście zewnętrzne EXTi
- F14 - Awaria czujnika temp.
- F15 - Wysoka temp. aku.
- F16 - Brak akumulatora
- F17 - Akumulator niesprawny
- F18 - Wysoka rezyst. obw. aku.
- F21 - Pokrywa zasil. otwarta
- F22 - Uszk. bezpiecznik AUX2
- F26 - Wysokie napięcie AUX2
- F29 - Niskie nap. AUX2
- F51 - Uszk. wewn. zasilacza
- F52 - Uszk. wewn. zasilacza
- F60 - Brak komunikacji
- F61 - Uszkodzenie pulpitu
- F64 - Uszkodzenie pulpitu
- F65 - Dostęp odblokowany
- F69 - Ustawienia domyślne
- F70 - Ustawienia domyślne
- F71 - Rozładowana bateria LCD
- F73 - Ustawienia domyślne
- F74 - Ustawienia domyślne

HPSG3

- F01 - Brak zasilania AC
- F04 - Przeciążenie wyjścia
- F05 - Aku. niedoładowany
- F06 - Wysokie napięcie AUX1
- F08 - Uszk. obwodu ładowania
- F09 - Niskie nap. AUX1
- F10 - Niskie nap. akumulatora
- F11 - Niskie nap. Aku. - wył.
- F12 - Wejście zewnętrzne EXTi
- F14 - Awaria czujnika temp.
- F15 - Wysoka temp. aku.
- F16 - Brak akumulatora
- F17 - Akumulator niesprawny
- F30 - Przeciążenie zasilacza
- F51 - Uszk. wewn. zasilacza
- F52 - Uszk. wewn. zasilacza
- F60 - Brak komunikacji
- F61 - Uszkodzenie pulpitu
- F64 - Uszkodzenie pulpitu
- F65 - Dostęp odblokowany
- F69 - Ustawienia domyślne
- F70 - Ustawienia domyślne
- F71 - Rozładowana bateria LCD
- F73 - Ustawienia domyślne
- F74 - Ustawienia domyślne

Rys. 31. Lista zdarzeń inicjujących wysłanie powiadomienia e-mail.

4.11.7 Interfejs INTE-C – RS485/TTL

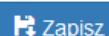
W polu RS485/TTL możemy ręcznie ustawić parametry komunikacyjne interfejsu. Aby komunikacja mogła zostać nawiązana między zasilaczem a interfejsem parametry komunikacji muszą być takie same w obu urządzeniach.



Jeżeli komunikacja będzie odbywała się pomiędzy zasilaczem, a interfejsem INTE-C wówczas ustawienie prędkości połączenia może zostać pominięte. Pełna konfiguracja połączenia uwzględniająca adres oraz prędkość przeprowadzana jest przy pomocy funkcji „Wykrywanie” opisanej w rozdziale „Interfejs INTE-C-Wykrywanie”.

Rys. 32. Ustawienie parametrów komunikacji.

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk „Zapisz”.



4.12 Interfejs INTE-C – Wykrywanie.

W zakładce „Wykrywanie” możemy znaleźć funkcje które umożliwiają wykrycie podłączonych do interfejsu zasilaczy i odpowiednie ich skonfigurowanie do pracy.



Interfejs INTE-C współpracuje tylko z jednym zasilaczem więc na liście wykrytych zasilaczy pojawi się jedna pozycja.

Interfejs INTE-C podłączony jest do magistrali RS485 i współpracuje max. z 247 zasilaczami i tyle pozycji maksymalnie może się pojawić na liście.

© Pulsar Sp.j. Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polska

Rys. 33. Zakładka „Wykrywanie”.

Pierwszym krokiem jaki należy wykonać jest wyszukanie zasilaczy podłączonych do interfejsu. Po wciśnięciu przycisku „Wykryj urządzenia” interfejs przeprowadzi procedurę arbitrażu. Wszystkie zasilacze które będą prawidłowo podłączone na magistrali zostaną wykryte i pojawią się na liście urządzeń. Na liście powinny znaleźć się wszystkie urządzenia podłączone fizycznie do magistrali. Jeżeli lista nie będzie kompletna wówczas należy sprawdzić czy urządzenia zostały prawidłowo podłączone, a następnie ponownie przeprowadzić proces wyszukiwania.

[192.168.1.100]: Eth name

Wykryj urządzenia Autoadresacja

Wykryj prędkość

Zapisz

S/N	Adres	Prędkość	
1	02-FFFF-FF-0000	1	9600bps 8E1 Identyfikuj
2	02-FFFF-FF-0001	1	9600bps 8E1 Identyfikuj
3	02-FFFF-FF-0002	1	9600bps 8E1 Identyfikuj
4	02-FFFF-FF-0003	1	9600bps 8E1 Identyfikuj
5	02-FFFF-FF-0004	1	9600bps 8E1 Identyfikuj

Rys. 34. Lista urządzeń wykrytych na magistrali.

Urządzenia na liście ułożone są wg kolejności numeru seryjnego jednak aby komunikacja mogła przebiegać automatycznie to należy każdemu urządzeniu przydzielić inny adres. Aby to zrobić należy nacisnąć przycisk „Autoadresacja”.

[192.168.1.100]: Eth name

Wykryj urządzenia Autoadresacja

Wykryj prędkość

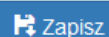
Zapisz

S/N	Adres	Prędkość	
1	02-FFFF-FF-0000	1	9600bps 8E1 Identyfikuj
2	02-FFFF-FF-0001	2	9600bps 8E1 Identyfikuj
3	02-FFFF-FF-0002	3	9600bps 8E1 Identyfikuj
4	02-FFFF-FF-0003	4	9600bps 8E1 Identyfikuj
5	02-FFFF-FF-0004	5	9600bps 8E1 Identyfikuj

Rys. 35. Lista urządzeń na magistrali – przydzielenie adresu.

Kolejną czynnością jaką należy wykonać to optymalne ustawienie prędkości komunikacji. Po wciśnięciu przycisku „Wykryj prędkość” interfejs przeprowadza test prędkości z wszystkimi zasilaczami na magistrali i na tej podstawie wybiera optymalną prędkość komunikacji wspólną dla wszystkich zasilaczy.

Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany należy nacisnąć przycisk „Zapisz”.



4.13 Aktualizacja.

Urządzenia obsługują funkcję aktualizacji oprogramowania za pomocą pliku który można pobrać ze strony www.pulsar.pl.

Aby zaktualizować oprogramowanie interfejsu lub zasilaczy należy:

- pobrać najnowszą wersję pliku ze strony www.pulsar.pl
- wcisnąć w przeglądarce przycisk „Wybierz plik” i wskazać jego lokalizację na dysku. Nastąpi załadowanie listy urządzeń które są zgodne z pobranym plikiem
- wcisnąć przycisk „Rozpocznij” – nastąpi załadowanie nowego programu do urządzenia

UWAGA! Podczas aktualizacji oprogramowania nie należy odłączać urządzenia dopóki proces nie dobiegnie do końca.

S/N	Adres	Nazwa urządzenia	Wersja oprogramowania
1	02-FFFF-FF-FF0	1	PSU name 0
			1.2.5

Rys.36. Wygląd zakładki „Aktualizacja”.

5. Parametry techniczne.

Zasilanie	3,3V z gniazda serial zasilacza
Pobór mocy	max 0,4W
Prędkość transmisji TTL	max 115200 bodów, z kontrolą parzystości
Prędkość transmisji LAN	10/100Mbps (auto-negotiation)
Sygnalizacja optyczna	PWR – sygnalizacja napięcia zasilania (LED czerwona) LINK_ETH – port Ethernet podłączony (LED zielona) TX – nadawanie danych (LED żółta) RX – odbieranie danych (LED zielona)
Warunki pracy	temperatura -10 °C ÷ 40 °C wilgotność względna 20%...90%
Wymiary(LxWxH)	71 x 50 x 20 [mm]
Waga netto/brutto	0,03kg / 0,09kg
Temperatura składowania	-20°C...+60°C
Inne	Zezwolenie CNBOP-PIB do stosowania z zasilaczami serii EN54C-LCD Interfejs w wersji firmware od v1.2.3 współpracuje z zasilaczami serii HPSG3



OZNAKOWANIE WEEE

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

[Ogólne warunki gwarancji](#)

Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie www.pulsar.pl

[ZOBACZ](#)

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca

Tel. (+48) 14-610-19-40

e-mail: biuro@pulsar.pl

http:// www.pulsar.pl

