



# EN54-2A17LCD

v.1.0

## EN54 27,6V/2A/2x17Ah/LCD zasilacz do systemów przeciwpożarowych

PL

Wydanie: 3 z dnia 26.08.2014







Zastępuje wydanie: 2 z dnia 02.06.2014

### WERSJA LCD

**RED POWER**



## SPIS TREŚCI

<b>1. CECHY ZASILACZA.....</b>	<b>4</b>
<b>2. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA. ....</b>	<b>5</b>
<b>3. WYMAGANIA FUNKCJONALNE ZASILACZA.....</b>	<b>6</b>
<b>4. OPIS TECHNICZNY.....</b>	<b>7</b>
4.1. OPIS OGÓLNY. ....	7
4.2. SCHEMAT BLOKOWY. ....	7
4.3. OPIS ELEMENTÓW I ZACISKÓW ZASILACZA.....	8
<b>5. INSTALACJA.....</b>	<b>11</b>
5.1. WYMAGANIA.....	11
5.2. PROCEDURA INSTALACJI. ....	11
<b>6. FUNKCJE. ....</b>	<b>13</b>
6.1. PANEL KONTROLNY.....	13
6.2. PIERWSZE ZAŁĄCZENIE ZASILACZA – EKRAŃ WYBORU JĘZYKA KOMUNIKATÓW. ....	14
6.3. EKRAŃ GŁÓWNY WYŚWIETLACZA LCD.....	14
6.4. INFORMACJE WYŚWIETLANE NA PANELU LCD. ....	15
6.4.1. Menu podglądu.....	15
6.4.2. Ekran – bieżące parametry 	16
6.4.3. Ekran – bieżące awarie 	17
6.4.4. Ekran – historia parametrów 	17
6.4.5. Ekran – historia zdarzeń 	19
6.4.6. Lista kodów awarii i komunikatów informacyjnych. ....	20
6.5. WYJŚCIA TECHNICZNE.....	21
6.6. WEJŚCIE AWARII ZBIORCZEJ EXT1. ....	22
6.7. SYGNALIZACJA OTWARCIA POKRYWY - TAMPER. ....	23
6.8. ROZSZERZENIE ILOŚCI WYJŚĆ ZASILACZA ZA POMOCĄ OPCJONALNYCH MODUŁÓW BEZPIECZNIKOWYCH EN54-LB4 LUB EN54-LB8. ....	23
6.9. ZABEZPIECZENIE NADNAPIĘCIOWE OVP WYJŚCIA ZASILACZA. ....	24
6.10. PRZECIĄŻENIE ZASILACZA.....	24
6.11. SYGNALIZACJA PRZEKROCZENIA PRĄDU I <sub>MAX</sub> A.....	24
6.12. ZWARCIE WYJŚCIA ZASILACZA. ....	24
<b>7. NASTAWY ZASILACZA.....</b>	<b>25</b>
7.1. HASŁO DOSTĘPU.....	25
7.1.1. Wprowadzanie hasła. ....	25
7.1.2. Zmiana hasła. ....	26
7.1.3. Wyłączenie dostępu przez hasło. ....	26
7.1.4. Kasowanie hasła.....	26
7.1.5. Blokada klawiatury.....	27
7.2. ZASILACZ. ....	28
7.2.1. Wykonanie testu akumulatorów.....	28
7.2.2. Załączenie/wyłączenie sygnalizacji dźwiękowej.....	29
7.2.3. Załączenie/wyłączenie wyjścia EXT0.....	30
7.2.4. Ustawienie EPS opóźnienia sygnalizacji braku napięcia 230V AC. ....	30
7.2.5. Ustawienie adresu komunikacji.  dotyczy współpracy z aplikacją PowerSecurity.....	31
7.2.6. Ustawienie parametrów transmisji.  dotyczy współpracy z aplikacją PowerSecurity.....	32
7.3. PULPIT.....	33
7.3.1. Ustawienie języka komunikatów.....	34
7.3.2. Ustawienie daty.....	34
7.3.3. Ustawienie czasu.....	35
7.3.4. Ustawienie trybu podświetlenia.....	35
7.3.5. Ustawienie kontrastu.....	36
7.3.6. Migające podświetlenie w czasie awarii.....	36

<b>8. OBWÓD ZASILANIA REZERWOWEGO.....</b>	<b>38</b>
8.1. ROZPOZNAWANIE OBECNOŚCI AKUMULATORÓW. ....	38
8.2. ZABEZPIECZENIE PRZED ZWARCIEM ZACISKÓW AKUMULATORA. ....	38
8.3. ZABEZPIECZENIE PRZED ODWROTNYM PODŁĄCZENIEM AKUMULATORÓW. ....	38
8.4. OCHRONA AKUMULATORÓW PRZED NADMIERNYM ROZŁADOWANIEM UVP. ....	38
8.5. TEST AKUMULATORÓW. ....	38
8.6. POMIAR REZYSTANCJI OBWODU AKUMULATORÓW.....	39
8.7. POMIAR TEMPERATURY AKUMULATORÓW. ....	39
8.8. OKRES GOTOWOŚCI. ....	39
<b>9. ZDALNY MONITORING (OPCJA: WI-FI, ETHERNET, RS485, USB).....</b>	<b>40</b>
9.1. KOMUNIKACJA POPRZECZ INTERFEJS USB-TTL.....	40
9.2. KOMUNIKACJA W SIECI ETHERNET. ....	40
9.3. KOMUNIKACJA W SIECI BEZPRZEWODOWEJ WI-FI. ....	41
9.4. KOMUNIKACJA W SIECI RS485.....	42
9.5. PROGRAM „POWERSECURITY”.....	43
<b>10. PARAMETRY TECHNICZNE. ....</b>	<b>44</b>
<i>Tabela 15. Parametry elektryczne.....</i>	<i>44</i>
<i>Tabela 16. Parametry mechaniczne.....</i>	<i>45</i>
<i>Tabela 17. Bezpieczeństwo użytkowania.....</i>	<i>45</i>
<i>Tabela 18. Parametry eksploatacyjne.....</i>	<i>45</i>
<i>Tabela 19. Zalecane typy i przekroje przewodów instalacyjnych.....</i>	<i>46</i>
<b>11. PRZEGLĄDY TECHNICZNE I KONSERWACJA. ....</b>	<b>47</b>
11.1. WYMIANA BATERII PULPITU LCD. ....	47

## 1. Cechy zasilacza.

- zgodność z wymaganiami norm PN-EN 54-4, PN-EN12101-10 oraz pkt. 12.2 wg Rozp.MSWiA z dn.20.06.2007
- bezprzerwowe zasilanie 27,6V DC/ 2A
- miejsce na akumulatory 2x17Ah/12V
- niezależnie zabezpieczone wyjścia zasilacza AUX1 i AUX2
- wysoka sprawność 82%
- niski poziom tętnień napięcia
- mikroprocesorowy system automatyki
- inteligentna ochrona zasilacza w stanie przeciążenia
- pomiar rezystancji obwodu akumulatorów
- automatyczna kompensacja temperaturowa ładowania akumulatorów
- test akumulatorów
- dwufazowy proces ładowania akumulatorów
- funkcja przyspieszonego ładowania akumulatorów
- kontrola ciągłości obwodu akumulatorów
- kontrola napięcia akumulatorów
- kontrola stanu bezpiecznika akumulatorów
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatorów
- ochrona akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- ochrona akumulatorów przed przeładowaniem
- zabezpieczenie wyjścia akumulatorów przed zwarciem i odwrotnym podłączeniem
- kontrola prądu obciążenia
- kontrola napięcia wyjściowego
- kontrola stanu bezpieczników wyjść AUX1 i AUX2
- pomiar napięcia sieci zasilającej 230V AC
- port komunikacyjny „SERIAL” z zaimplementowanym protokołem MODBUS RTU
- darmowy program “PowerSecurity” do monitorowania parametrów pracy zasilacza
- zdalny monitoring (opcja: WiFi, Ethernet, RS485, USB)
- zdalny test akumulatorów (wymagane dodatkowe moduły)
- współpraca z modułami bezpiecznikowymi EN54-LB4 i EN54-LB8 (opcjonalnie)
- optyczna sygnalizacja przeciążenia zasilacza OVL
- sygnalizacja akustyczna awarii
- wybór czasu sygnalizacji zaniku sieci 230V AC
- wyjście awarii zbiorczej ALARM
- wejście awarii zbiorczej EXTi
- sterowane wyjście przekaźnikowe EXT0
- wejścia/wyjścia techniczne z izolacją galwaniczną
- wyjście techniczne EPS sygnalizacji zaniku sieci 230V AC
- wyjście techniczne PSU sygnalizacji awarii zasilacza
- wyjście techniczne APS sygnalizacji awarii akumulatorów
- wewnętrzna pamięć stanu pracy zasilacza
- sygnalizacja optyczna - panel LCD
  - wskazania parametrów elektrycznych, np.: napięcie, prąd, rezystancja obwodu, napięcie sieci zasilającej 230V AC
  - sygnalizacja awarii
  - konfiguracja ustawień zasilacza z poziomu panelu
  - 2 poziomy dostępu zabezpieczone hasłami
  - historia pracy zasilacza
  - historia awarii
  - zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem bateryjnym
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciovowe SCP
  - przeciążeniowe OLP
  - termiczne OHP
  - nadnapięciowe OVP
  - przepięciowe
  - antysabotażowe: otwarcie obudowy - TAMPER
- zamykanie obudowy - zamek
- chłodzenie konwekcyjne
- gwarancja - 5 lat od daty produkcji

## 2. Zawartość opakowania.

- Zasilacz
- Instrukcja obsługi
- Płyta CD
- Czerwone dystanse montażowe – 4szt
- Czerwone, metalowe uchwyty montażowe do zawieszenia zasilacza – 4szt
- Śruby montażowe M8x16 – 4kpl
- Dławnice kablowe PG9 - 4szt
- Dławnice kablowe PG11 – 4szt
- Przewód do szeregowego połączenia akumulatorów
- Klucze do zamka zasilacza – 2szt
- Opaska kablowa 190x4,8 – 12szt

### 3. Wymagania funkcjonalne zasilacza.

Zasilacz buforowy do systemów przeciwpożarowych został zaprojektowany zgodnie z następującymi wymogami norm i regulacji prawnych:

- PN-EN 54-4:2001 oraz / A2:2007 Systemy sygnalizacji pożarowej.
- PN-EN 12101-10:2007, Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła.
- pkt. 12.2 wg Rozp.MSWiA z dn.20.06.2007 (Dz.U. nr 143 poz. 1002) ze zmianami z dn. 27.04.2010

Wymagania funkcjonalne	Wymagania wg norm	Zasilacz EN54-2A17LCD
Sygnalizacja braku sieci EPS	TAK	TAK
Dwa niezależne wyjścia zasilacza zabezpieczone przed zwarcie	TAK	TAK
Kompensacja temperaturowa napięcia ładowania baterii	TAK	TAK
Pomiar rezystancji obwodu baterii	TAK	TAK
Sygnalizacja niskiego napięcia baterii	TAK	TAK
Zabezpieczenie baterii przed całkowitym rozładowaniem	TAK	TAK
Zabezpieczenie zacisków baterii przed zwarcie	TAK	TAK
Sygnalizacja przepalenia bezpiecznika baterii	TAK	TAK
Sygnalizacja uszkodzenia obwodu ładowania	TAK	TAK
Sygnalizacja niskiego napięcia wyjściowego	TAK	TAK
Sygnalizacja wysokiego napięcia wyjściowego	TAK	TAK
Sygnalizacja uszkodzenia zasilacza	TAK	TAK
Zabezpieczenie przed przepięciem	TAK	TAK
Zabezpieczenie przed zwarcie	TAK	TAK
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	TAK	TAK
Wyjście awarii zbiorczej ALARM	TAK	TAK
Wyjście techniczne EPS	TAK	TAK
Wyjście techniczne APS	TAK	TAK
Wyjście techniczne PSU	-	TAK
Wejście sygnału awarii zewnętrznej EXTi	-	TAK
Sterowane wyjście przekaźnikowe EXT0	-	TAK
Zdalny test akumulatorów	-	TAK
Pomiar napięcia sieci zasilającej 230V AC	-	TAK
Sygnalizacja optyczna LCD	-	TAK
Tamper otwarcia obudowy	-	TAK

## 4. Opis techniczny.

### 4.1. Opis ogólny.

Zasilacz buforowy przeznaczony jest do bezprzerwowego zasilania urządzeń sygnalizacji pożarowej, systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz urządzeń przeciwpożarowych i automatyki pożarowej wymagających stabilizowanego napięcia 24V DC ( $\pm 15\%$ ). Zasilacz wyposażony jest w dwa niezależnie zabezpieczone wyjścia AUX1 i AUX2 które dostarczają napięcia **27,6V DC** o sumarycznej wydajności prądowej:



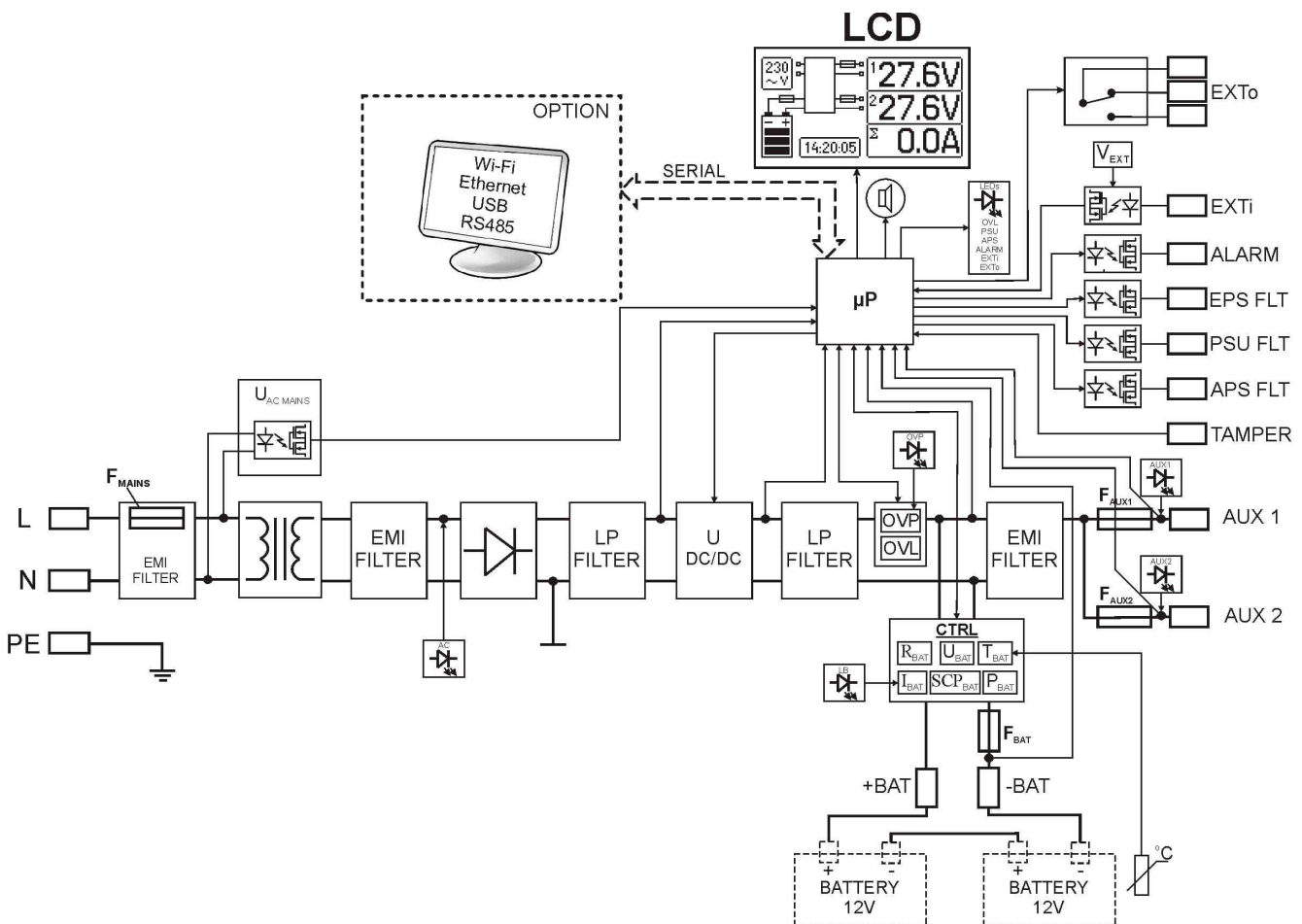
**Praca ciągła**  
Prąd wyjściowy  $I_{max a}=1A$

**Praca chwilowa**  
Prąd wyjściowy  $I_{max b}=2A$

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje bezprzerwowe przełączenie na źródło zasilania rezerwowego w postaci akumulatorów. Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej (kolor RAL 3001 - czerwony) z miejscem na akumulatory 2x17Ah/12V. Zasilacz współpracuje z bezobsługowymi akumulatorami kwasowo-ołowiowymi wykonanymi w technologii AGM lub żelowej.

### 4.2. Schemat blokowy.

Zasilacz został wykonany w oparciu o wysokosprawny układ przetwornicy DC/DC. Zastosowany układ mikroprocesorowy odpowiada za pełną diagnostykę parametrów zasilacza oraz akumulatorów. Na rysunku poniżej przedstawiono schemat blokowy zasilacza wraz z wybranymi blokami funkcjonalnymi mającymi kluczowe znaczenie w jego poprawnym funkcjonowaniu.

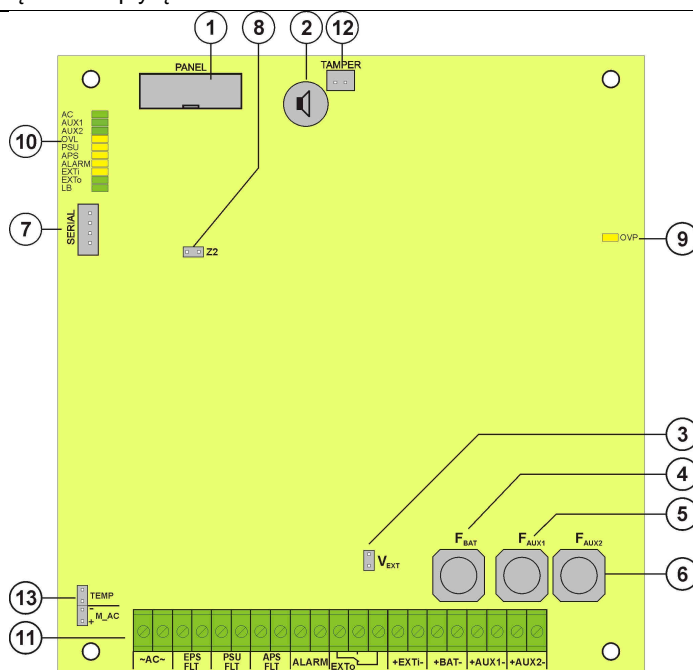


Rys. 1. Schemat blokowy zasilacza.

### 4.3. Opis elementów i zacisków zasilacza.

Tabela 1. Elementy płyty pcb zasilacza ( rys. 2).


Element nr	Opis
①	<b>PANEL</b> – złącze sygnalizacji optycznej
②	<b>BUZER</b> – sygnalizator dźwiękowy (rozdział 7.2.2)
③	<b>Zworka V<sub>EXT</sub></b> – polaryzacja obwodu EXTi (rozdział 6.6)
④	<b>F<sub>BAT</sub></b> – bezpiecznik w obwodzie akumulatorów, F5A / 250V
⑤	<b>F<sub>AUX1</sub></b> – bezpiecznik w obwodzie wyjścia AUX1, F4A / 250V
⑥	<b>F<sub>AUX2</sub></b> – bezpiecznik w obwodzie wyjścia AUX2, F4A / 250V
⑦	<b>SERIAL</b> – złącze komunikacyjne
⑧	<b>Zworka Z2</b> – czasowa blokada testu akumulatora (rozdział 8.5) – blokada przełączania przekaźnika EXT <sub>o</sub> z poziomu programu PowerSecurity (rozdział 7.2.3)
⑨	<b>OVP</b> – sygnalizacja optyczna zadziałania układu nadnapięciowego (rozdział 6.9)
⑩	<b>Diody LED</b> - sygnalizacja optyczna: <b>AC</b> – napięcie AC <b>AUX1</b> – napięcie wyjściowe AUX1 <b>AUX2</b> – napięcie wyjściowe AUX2 <b>OVL</b> – przeciążenie zasilacza <b>APS</b> – awaria akumulatorów <b>PSU</b> – awaria zasilacza <b>ALARM</b> – awaria zbiorcza <b>EXTi</b> – stan wejścia EXTi <b>EXT<sub>o</sub></b> – stan wyjścia przekaźnikowego EXT <sub>o</sub> <b>LB</b> – ładowanie akumulatorów
⑪	<b>Zaciski:</b> <b>~AC~</b> – wejście zasilania AC <b>EPS FLT</b> – wyjście techniczne sygnalizacji zaniku sieci AC stan rozarty = awaria zasilania AC stan zwarty = zasilanie AC - O.K. <b>PSU FLT</b> – wyjście techniczne awarii zasilacza stan rozarty = awaria stan zwarty = praca zasilacza O.K. <b>APS FLT</b> – wyjście techniczne awarii akumulatorów stan rozarty = awaria akumulatorów stan zwarty = akumulatory O.K. <b>ALARM</b> – wyjście techniczne awarii zbiorczej stan rozarty = awaria stan zwarty = O.K. <b>EXT<sub>o</sub></b> – sterowane wyjście przekaźnikowe <b>EXTi</b> – wejście awarii zbiorczej <b>+BAT-</b> – zaciski do podłączenia akumulatorów <b>+AUX1-</b> – wyjście zasilania AUX1 (+AUX1= +U, -AUX=GND) <b>+AUX2-</b> – wyjście zasilania AUX2 (+AUX2= +U, -AUX=GND)
⑫	<b>TAMPER</b> – złącze do mikrowyłącznika ochrony antysabotażowej (rozdział 6.7)
⑬	<b>Złącze</b> – do podłączenia z płytą filtra EMC

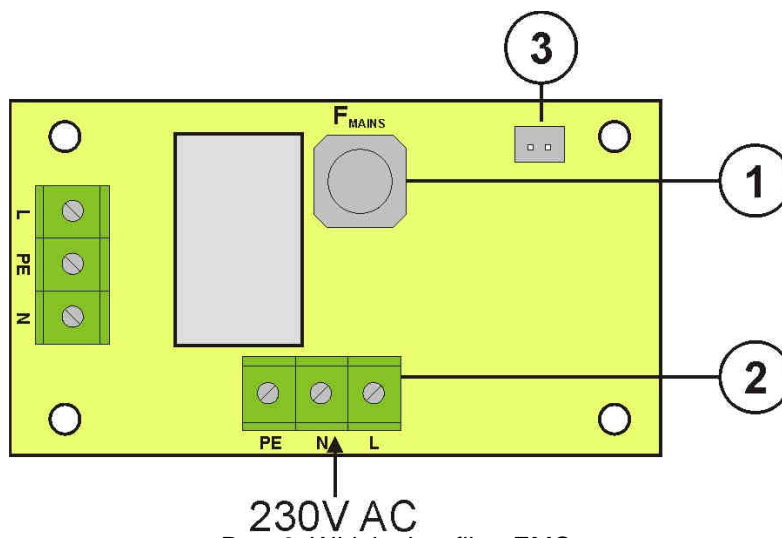


Rys. 2. Widok płyty pcb zasilacza.



Tabela 2. Elementy płyty pcb filtra EMC ( rys. 3).

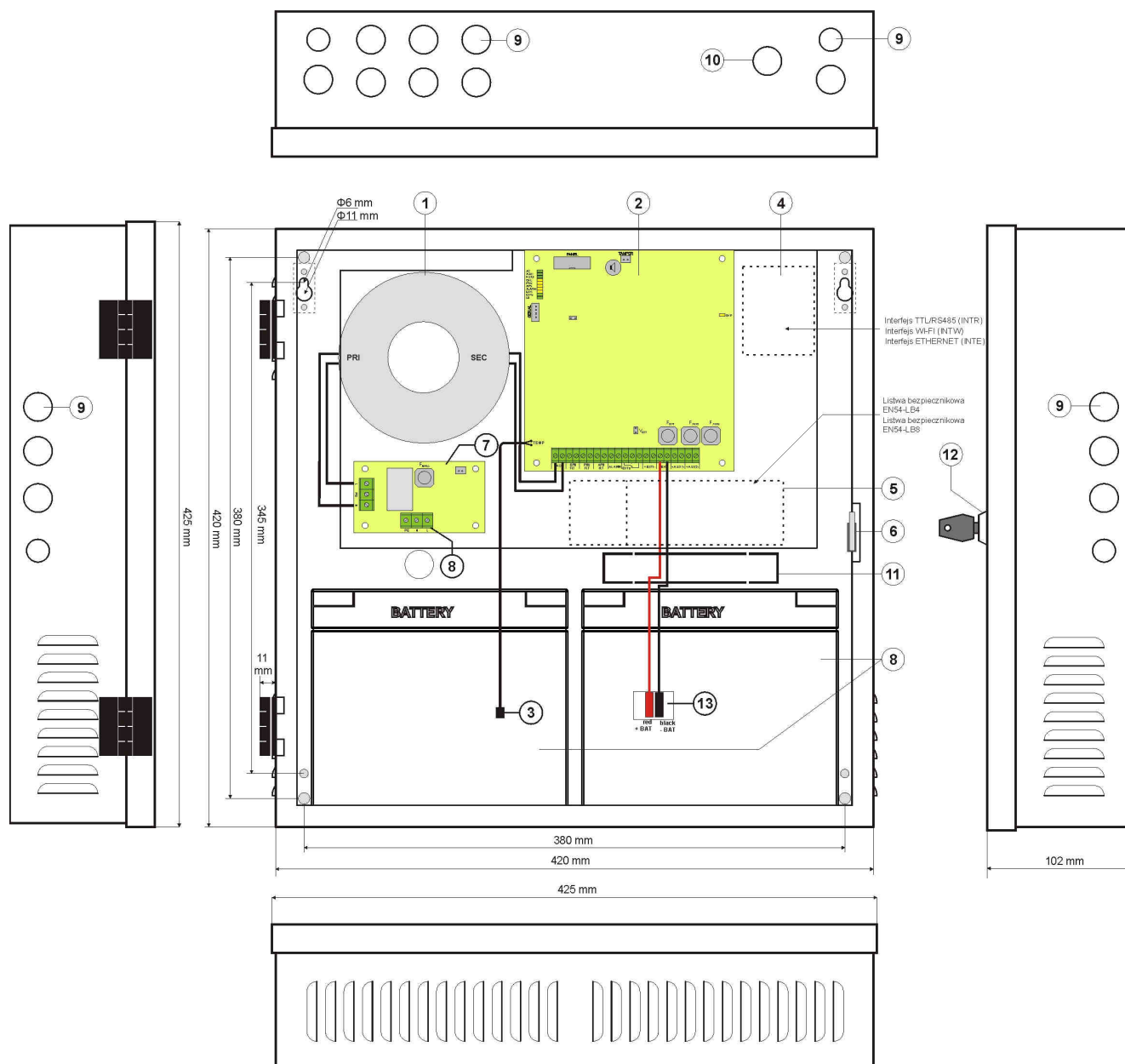
Element nr	Opis
①	F <sub>MAINS</sub> bezpiecznik w obwodzie zasilania 230V, T1A / 250V
②	L-N zacisk zasilania 230V AC,  Zacisk ochronny PE
③	Złącze – do podłączenia z płytą zasilacza.



Rys. 3. Widok płyty filtra EMC.

Tabela 3. Elementy zasilacza (rys. 4).

Element nr	Opis
①	Transformator separacyjny
②	Płyta zasilacza (tab. 1, rys. 2)
③	Czujnik pomiaru temperatury akumulatorów
④	Miejsce do zamontowania dodatkowego modułu: INTR, INTE, INTW
⑤	Miejsce do podłączenia modułu bezpiecznikowego EN54-LB4 lub EN54-LB8
⑥	TAMPER; mikrowyłącznik (styki) ochrony antysabotażowej (NC)
⑦	Moduł filtra EMC (tab. 2, rys. 3)
⑧	Akumulatory 2x17Ah
⑨	Przetłoczenie do zamontowania dławnicy
⑩	Przetłoczenie do zamontowania dławnicy (antena WiFi lub przewód komunikacji z interfejsem)
⑪	Przetłoczenie do przeprowadzenia przewodów podtynkowych
⑫	Zamek
⑬	Konektory akumulatora; dodatni: +BAT = czerwony, ujemny: - BAT = czarny



Rys.4. Widok zasilacza.

## 5. Instalacja.

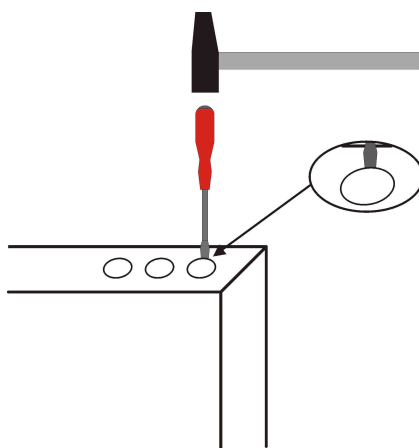
### 5.1. Wymagania.

Zasilacz przeznaczony jest do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie (wymagane i konieczne dla danego kraju) zezwolenia i uprawnienia do przyłączania (ingerencji) w instalacje 230V AC oraz instalacje niskonapięciowe.

Ponieważ zasilacz zaprojektowany jest do pracy ciągłej nie posiada wyłącznika zasilania, dlatego należy zapewnić właściwą ochronę przeciążeniową w obwodzie zasilającym. Należy także poinformować użytkownika o sposobie odłączenia zasilacza od napięcia sieciowego (najczęściej poprzez wydzielenie i oznaczenie odpowiedniego bezpiecznika w skrzynce bezpiecznikowej). Instalacja elektryczna powinna być wykonana według obowiązujących norm i przepisów. Zasilacz powinien pracować w pozycji pionowej tak, aby zapewnić swobodny, konwekcyjny przepływ powietrza przez otwory wentylacyjne obudowy.

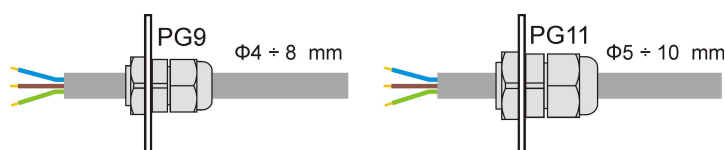
Ponieważ zasilacz cyklicznie przeprowadza test akumulatorów podczas którego mierzona jest rezystancja połączeń to należy zwrócić uwagę na staranny montaż przewodów do akumulatorów. Przewody połączeniowe powinny być mocno przykręcone zarówno do zacisków po stronie akumulatorów jak i do złącza zasilacza.

W ściankach bocznych obudowy znajdują się przetłoczenia które należy wykorzystać do przeprowadzenia przewodów instalacyjnych. Przetłoczenie w którym będzie umieszczona dławnica należy najpierw wybić poprzez energiczne uderzenie tępym narzędziem od zewnętrznej strony obudowy. Następnie w otworze zamontować starannie dławnice które zabezpieczą zasilacz przed wniknięciem wody do wnętrza.



Rys. 5. Sposób wybijania otworu pod zamontowanie dławnicy.

Na wyposażeniu zasilacza znajdują się dławnice PG9 i PG11. Wielkość dławnicy powinna zostać dobrana w zależności od przekroju zastosowanego przewodu. W jednej dławnicy może zostać poprowadzony tylko jeden przewód.



Rys. 6. Zalecane przekroje przewodów instalacyjnych dla dławnic PG9 i PG11.



Zasilacz posiada zabezpieczenia przed dostępem do menu konfiguracji poprzez dwupoziomowe hasła dostępu. Jeżeli podczas instalacji wymagana będzie modyfikacja fabrycznych ustawień wówczas należy odblokować dostęp przez wpisanie hasła instalatora – tabela 5 oraz rozdział 7.1.

### 5.2. Procedura instalacji.



#### UWAGA!

Przed przystąpieniem do instalacji należy upewnić się, że napięcie w obwodzie zasilającym 230V AC jest odłączone.

Do wyłączenia zasilania należy zastosować zewnętrzny wyłącznik w którym odległość pomiędzy zestykami wszystkich biegunów w stanie rozłączenia wynosi co najmniej 3mm.

Dobór przewodów instalacyjnych powinien uwzględniać §187 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, wraz ze zmianami z dnia 12 marca 2009 r.

1. Zamontować zasilacz do ściany w wybranym miejscu za pomocą specjalnych rozporowych kołków metalowych. Do zamocowania nie wolno używać kołków PCV.
2. Przewody zasilania 230V AC podłączyć do zacisków L-N zasilacza. Przewód uziemiający podłączyć do zacisku oznaczonego symbolem uziemienia PE. Połączenie należy wykonać kablem trójżyłowym (z żółto-zielonym przewodem ochronnym PE).



**Szczególnie starannie należy wykonać obwód ochrony przeciwporażeniowej: żółto-zielony przewód ochronny kabla zasilającego musi być dołączony z jednej strony do zacisku oznaczonego PE w obudowie zasilacza. Praca zasilacza bez poprawnie wykonanego i sprawnego technicznie obwodu ochrony przeciwporażeniowej jest NIEDOPUSZCZALNA! Grozi uszkodzeniem urządzeń oraz porażeniem prądem elektrycznym.**

3. Podłączyć przewody odbiorników do zacisków wyjść AUX1 i AUX2 na płycie zasilacza.
4. W razie potrzeby podłączyć przewody od urządzeń do wyjść i wejść technicznych:
  - ALARM; wyjście techniczne awarii zbiorczej zasilacza
  - EPS FLT; wyjście techniczne sygnalizacji zaniku sieci AC
  - PSU FLT; wyjście techniczne awarii zasilacza.
  - APS FLT; wyjście techniczne awarii akumulatorów
  - EXTi; wejście awarii zbiorczej
5. Zamontować akumulatory w wyznaczonym miejscu obudowy (rys. 4). Wykonać połączenia między akumulatorami a płytą zasilacza zwracając szczególną uwagę na zachowanie odpowiedniej biegunowości. Akumulatory należy połączyć szeregowo wykorzystując do tego specjalny przewód znajdujący się na wyposażeniu zasilacza.
6. Załączyć zasilanie 230V AC. Odpowiednie diody na płycie pcb zasilacza powinny się zaświecić: zielona AC oraz zielone AUX1 i AUX2. Dioda zielona LB powinna się zaświecić podczas ładowania.
7. Sprawdzić pobór prądu przez odbiorniki i uwzględnić prąd ładowania akumulatorów tak aby nie przekroczyć całkowitej wydajności prądowej zasilacza (rozdział 4.1).
8. Po wykonaniu testów i kontroli działania, zamknąć zasilacz.

**Tabela 4. Parametry eksploatacyjne.**

Klasa środowiskowa PN-EN 12101-10:2007	2
Temperatura pracy	-5°C...+75°C
Temperatura składowania	-25°C...+60°C
Wilgotność względna	20%...90%, bez kondensacji
Wibracje sinusoidalne w czasie pracy:	
10 ÷ 50Hz	0,1g
50 ÷ 150Hz	0,5g
Udary w czasie pracy	0,5J
Nasłonecznienie bezpośrednie	niedopuszczalne
Wibracje i udary w czasie transportu	Wg PN-83/T-42106

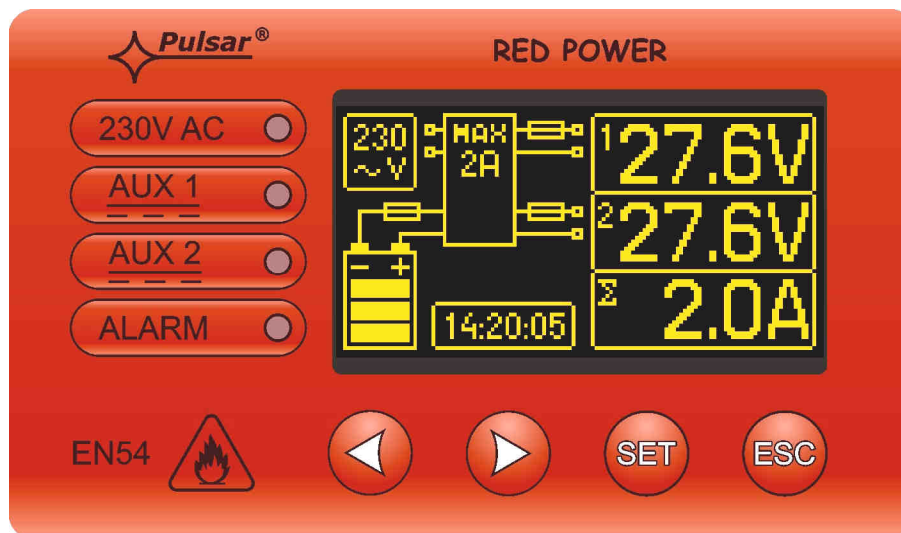
**Tabela 5. Ustawienia fabryczne zasilacza.**

Czas sygnalizacji zaniku sieci EPS	10s	rozdział 7.2.4
Sygnalizacja dźwiękowa	ZAŁ	rozdział 7.2.2
Wyjście EXT0	Wyłączone	rozdział 7.2.3
Adres komunikacji	1	rozdział 7.2.5
Transmisja	115.2k 8E1	rozdział 7.2.6
Podświetlenie	Stałe – 50%	rozdział 7.3.4
Migające podświetlenie w czasie awarii	ZAŁ	rozdział 7.3.4
Hasła:		rozdział 7.1
- użytkownika	1111	
- instalatora	1234	
- blokada klawiatury	NIE	

## 6. FUNKCJE.

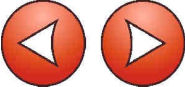






### 6.1. Panel kontrolny.

Zasilacz wyposażony jest w panel z przyciskami i wyświetlaczem LCD umożliwiający odczyt wszystkich dostępnych parametrów elektrycznych. Przyciski panelu służą do wyboru i zatwierdzenia parametru który ma być aktualnie wyświetlany.



Rys. 7. Panel kontrolny.

Tabela 6. Opis przycisków i diod panela LCD.

	- przesuwanie wskaźnika na wyświetlaczu - wybór kolejnych ekranów wyświetlacza
	- zatwierdzanie wyboru
	- wyjście z trybu edycji bez zmiany wartości - wejście w tryb menu podglądów
	- dioda LED zielona sygnalizująca obecność napięcia 230V AC
	- dioda LED AUX1 zielona sygnalizująca obecność napięcia na wyjściu AUX1 zasilacza
	- dioda LED AUX2 zielona sygnalizująca obecność napięcia na wyjściu AUX2 zasilacza
	- dioda LED ALARM żółta sygnalizująca awarię zbiorczą zasilacza

## 6.2. Pierwsze załączenie zasilacza – ekran wyboru języka komunikatów.

Przy pierwszym załączeniu zasilacza do sieci zasilającej na ekranie wyświetlacza pojawi się ekran umożliwiający dokonanie wyboru języka komunikatów.

Wyboru należy dokonać używając przycisków „<” lub „>” które będą powodowały przesuwanie się pola w obrębie dostępnych języków. Po zaznaczeniu stosownego języka komunikatów należy wybór zatwierdzić przyciskiem „SET” co spowoduje wyświetlenie się ekranu głównego.



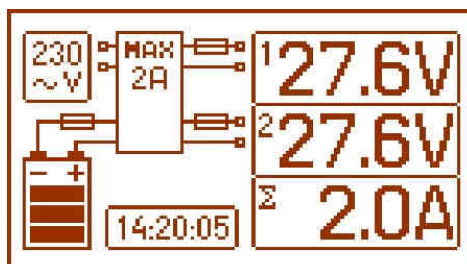
Rys. 8. Ekran wyboru języka komunikatów.

Jeżeli nie zostanie dokonany wybór języka komunikatów wówczas przy następnym uruchomieniu zasilacza możliwość taka pojawi się ponownie. Jeżeli wybór zostanie już dokonany wówczas zmianę języka komunikatów można dokonać postępując zgodnie z opisem w rozdziale 7.3.1.

Ekran wyboru języka komunikatów można także wyświetlić przyciskając równocześnie przyciski „<” i „>” przez czas minimum 5 s.

## 6.3. Ekran główny wyświetlacza LCD.

Ekran główny wyświetlacza LCD wyświetla podstawowe parametry elektryczne oraz informuje o aktualnym stanie zasilacza.



Rys. 9. Ekran główny.



Rozdzielczość pomiaru napięcia wynosi: 0.1V a pomiaru prądu 0.1A. Wyświetlane wartości napięć i prądów należy traktować orientacyjnie, jeżeli wymagana jest większa dokładność do odczytu należy użyć multimetru.

Tabela 7. Opis symboli ekranu głównego.

Pole ekranu	Stan pracy	Stan awarii
	Wskaźnik wyświetla zmierzone napięcie sieci 230V	Miga symbol „AC”
	Informacja o aktualnym napięciu na wyjściach AUX1 i AUX2 oraz sumarycznym poborze prądu.	Miga parametr którego wartość została przekroczona.
	Informacja o aktualnym stanie naładowania akumulatorów	Symbol graficzny miga.
	Wartość wewnątrz symbolu informuje o maksymalnej wydajności zasilacza.	Pojawia się migający symbol ostrzegawczy.
		Symbol bezpiecznika – miga.
		Zegar

## 6.4. Informacje wyświetlane na panelu LCD.

### 6.4.1. Menu podglądu.

Po naciśnięciu przycisku „ESC” w dolnej części wyświetlacza pojawia się menu podglądu które umożliwia wybranie jednego z czterech dostępnych ekranów zasilacza.

W celu wybrania odpowiedniego ekranu należy za pomocą przycisków strzałek „<” lub „>” zaznaczyć wymagane pole i zatwierdzić wybór przyciskiem „SET”.



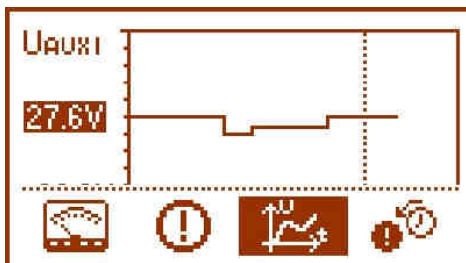
- bieżące parametry zasilacza  
( rozdział 6.4.2)



- bieżące awarie zasilacza  
( rozdział 6.4.3)



- historia parametrów zasilacza  
( rozdział 6.4.4)




- historia zdarzeń  
( rozdział 6.4.5)

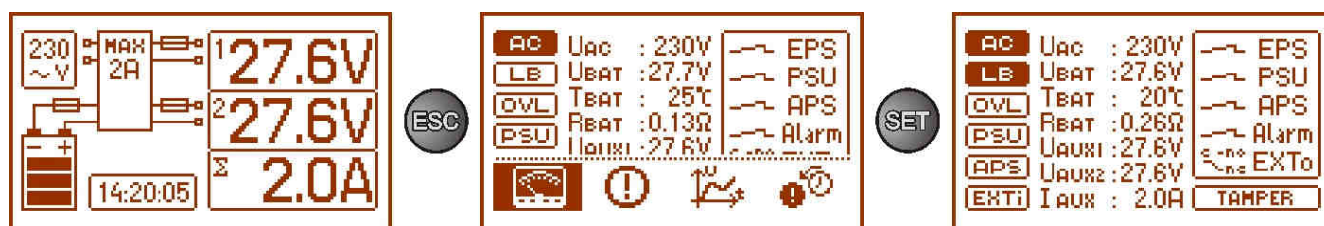




#### 6.4.2. Ekran – bieżące parametry







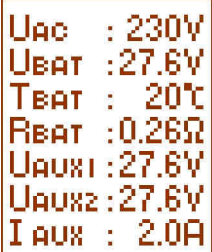


W celu ustawienia ekranu należy nacisnąć przycisk „ESC”, strzałkami „<” lub „>” wybrać ikonę  a następnie zatwierdzić przyciskiem „SET”.

Ekran wyświetla parametry elektryczne oraz stan wyjść technicznych zasilacza w czasie pracy. Podświetlenie elementu oznacza stan aktywny i jest odzwierciedleniem stanu diod LED na pcb zasilacza ( tabela 1, [10]).



Rys. 10. Ekran – parametry zasilacza.

Tabela 8. Opis symboli graficznych ekranu- parametry zasilacza.

Pole ekranu	Opis	Dodatkowe informacje
	- Sygnalizacja obecności napięcia 230V AC (podświetlenie = obecne zasilanie sieciowe 230V AC)	rozdział 7.2.4
	- Sygnalizacja ładowania akumulatorów (podświetlenie = ładowanie akumulatorów)	
	- Sygnalizacja przeciążenia zasilacza (podświetlenie = zasilacz przeciążony) - Sygnalizacja przekroczenia prądu „Imax a” (miganie = przekroczony „Imax a”)	rozdziały: 6.10, 6.11
	- Sygnalizacja awarii zasilacza (podświetlenie = awaria zasilacza)	rozdziały: 6.4.6 6.5
	- Sygnalizacja awarii akumulatorów (podświetlenie = awaria akumulatorów)	rozdziały: 6.4.6 6.5
	- Sygnalizacja stanu wejścia EXTi (podświetlenie = wejście EXTi aktywne)	rozdziały: 6.4.6 6.6
	Aktualne parametry elektryczne zasilacza: $U_{AC}$ – napięcie sieci zasilającej (230V AC) $U_{BAT}$ – napięcie akumulatorów $T_{BAT}$ – temperatura akumulatorów $R_{BAT}$ – rezystancja obwodu akumulatora $U_{AUX1}$ – napięcie wyjściowe AUX1 $U_{AUX2}$ – napięcie wyjściowe AUX2 $I_{AUX}$ – sumaryczny prąd wyjściowy	rozdziały: 6.4.4
	Stan wyjść technicznych zasilacza: <b>EPS</b> - sygnalizacja obecności napięcia AC stan rozwarły = awaria zasilania AC stan zwarty = zasilanie AC – O.K. <b>PSU</b> - sygnalizacja awarii zasilacza stan rozwarły = awaria zasilacza stan zwarty = praca zasilacza O.K. <b>APS</b> - sygnalizacja awarii akumulatorów stan rozwarły = awaria akumulatorów stan zwarty = akumulatory O.K. <b>ALARM</b> - sygnalizacja awarii zbiorczej stan rozwarły = awaria stan zwarty = O.K. <b>EXTo</b> - sygnalizacja stanu wyjścia przekaźnikowego	rozdziały: 6.4.6 6.5
	Stan wejścia TAMPER (podświetlenie = wejście aktywne)	rozdziały: 6.7




### 6.4.3. Ekran – bieżące awarie

W przypadku wystąpienia nieprawidłowych parametrów elektrycznych podczas pracy zasilacz zacznie sygnalizować awarię wystawiając odpowiedni komunikat na wyświetlaczu LCD, zaświecając diodę LED ALARM na panelu, załączając sygnalizację dźwiękową (o ile nie została wyłączona) oraz zmieniając stan dedykowanego wyjścia technicznego.



Rys. 11. Komunikat sygnalizujący przepalenie bezpiecznika na wyjściu AUX2.

W danej chwili może wystąpić równocześnie kilka awarii. Aby sprawdzić jakie awarie sygnalizuje zasilacz należy przejść do ekranu podglądu bieżących awarii.

W tym celu należy nacisnąć przycisk „ESC”, strzałkami „<” lub „>” wybrać ikonę  a wybór zatwierdzić przyciskiem „SET”.




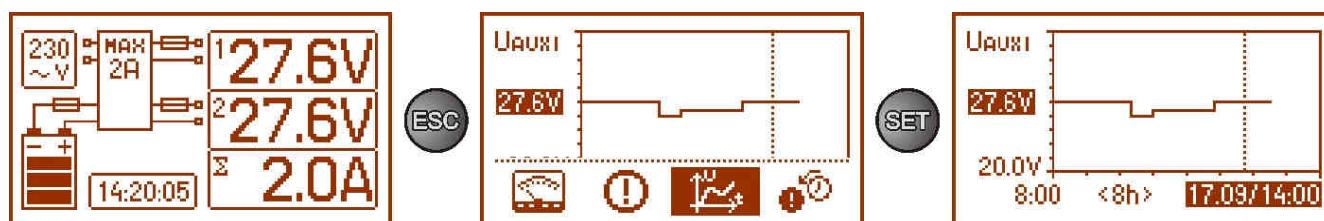
Rys. 12. Ekran – bieżące awarie zasilacza.

Na ekranie zostają wyświetlone kody oraz opis wszystkich awarii. Kolejność na liście została ułożona według priorytetu ważności. Pierwsze w kolejności wyświetlania awarie mają najwyższy priorytet.

Jeżeli równocześnie wystąpi więcej niż 5 zdarzeń alarmowych wówczas podgląd kolejnych dostępny będzie w następnym oknie do którego można się przełączyć przyciskiem strzałki „<” lub „>”.

### 6.4.4. Ekran – historia parametrów

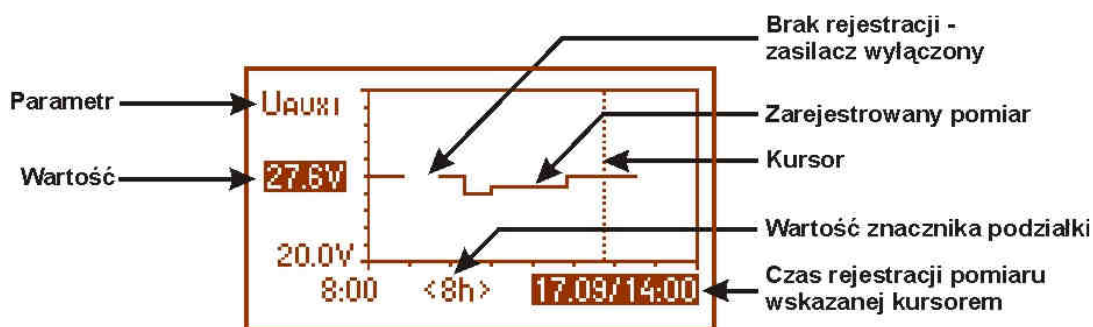
W celu ustawienia ekranu należy nacisnąć przycisk „ESC”, strzałkami „<” lub „>” wybrać ikonę  a następnie zatwierdzić przyciskiem „SET”.



Rys. 13. Ekran – historia parametrów zasilacza.

W czasie normalnej pracy zasilacz rejestruje wartości napięcia i natężenia prądu w obwodach wyjściowych i zapisuje je w wewnętrznej pamięci nieulotnej. Zapis wykonywany jest w odstępach 5 minutowych a pojemność pamięci wystarcza na 6144 wpisy. Pamięć zapisywana jest w cyklu kołowym - po zapelnieniu pamięci najstarsze wpisy są zastępowane najnowszymi.

Ekran historii parametrów zasilacza umożliwia odczyt zarejestrowanych w pamięci parametrów i przesłanie wartości na wykresie wyświetlacza. Ekran składa się z osi czasu umieszczonej poziomo w dolnej części wykresu oraz osi wartości wybranego parametru położonej pionowo w lewej części. Przyciskami „<” i „>” można dokonywać przesunięcia kursora w różne miejsca czasowe wykresu odczytując wartość w którym nastąpiło zarejestrowanie wskazanego pomiaru.



Rys. 14. Ekran historii parametrów zasilacza.

W celu dokonania zmiany wyświetlania rejestrowanego parametru należy podświetlić jego nazwę wciskając przycisk „SET” a następnie przyciskami „<” lub „>” wybrać żądany parametr. Wciskając kolejny raz przycisk „SET” podświetlony zostanie zakres czasowy wykresu, który również można zmieniać przyciskami „<” lub „>”. Kolejne wciśnięcie przycisku „SET” umożliwi poruszanie kursora (pionowa przerywana linia na wykresie) za pomocą przycisków „<” i „>” po osi czasu. Zostaną także podświetlone wartości aktualnie wybranego parametru i czasu rejestracji wskazane przez kursor.

Spośród dostępnych pozycji na wykresie można przeglądać wartości:

- chwilowe – wartość zarejestrowana pod koniec cyklu pomiarowego
  - minimalne – najmniejsza wartość zarejestrowana w czasie 5 minut
  - maksymalne – największa wartość zarejestrowana w czasie 5 minut
- następujących parametrów:


- $U_{AC}$  - napięcie sieci zasilającej (230V AC)
- $U_{AC\ MIN}$  - napięcie sieci zasilającej - minimalne
- $U_{AC\ MAX}$  - napięcie sieci zasilającej - maksymalne
  
- $U_{AUX1}$  - napięcie wyjściowe AUX1
- $U_{AUX1\ MIN}$  - napięcie wyjściowe AUX1 minimalne
- $U_{AUX1\ MAX}$  - napięcie wyjściowe AUX1 maksymalne
  
- $U_{AUX2}$  - napięcie wyjściowe AUX2
- $U_{AUX2\ MIN}$  - napięcie wyjściowe AUX2 minimalne
- $U_{AUX2\ MAX}$  - napięcie wyjściowe AUX2 maksymalne
  
- $I_{AUX}$  - prąd wyjściowy
- $I_{AUX\ MIN}$  - prąd wyjściowy minimalny
- $I_{AUX\ MAX}$  - prąd wyjściowy maksymalny
  
- $U_{BAT}$  - napięcie akumulatorów
- $U_{BAT\ MIN}$  - napięcie akumulatorów minimalne
- $U_{BAT\ MAX}$  - napięcie akumulatorów maksymalne
  
- $T_{BAT}$  - temperatura akumulatorów
- $T_{BAT\ MIN}$  - temperatura akumulatorów, minimalna
- $T_{BAT\ MAX}$  - temperatura akumulatorów, maksymalna
  
- $R_{BAT}$  - rezystancja w obwodzie akumulatora

Aby w sposób optymalny można było odczytać i analizować wyświetlane na wykresie wartości, w dolnej osi można zmieniać zakres czasowy okna wykresu. Dostępne są następujące przedziały:

- <8h>
- <24h>
- <2dni>
- <tydz> (tygodniowy)

### 6.4.5. Ekran – historia zdarzeń

W przypadku wystąpienia nieprawidłowych parametrów elektrycznych podczas pracy zasilacz rozpocznie sygnalizację awarii wyświetlając odpowiedni komunikat, cyklicznie załączając i wyłączając podświetlenie wyświetlacza LCD, zaświecając diodę LED ALARM na panelu oraz załączając sygnalizację dźwiękową (o ile nie została wyłączona). Zostają również aktywowane odpowiednie wyjścia techniczne.

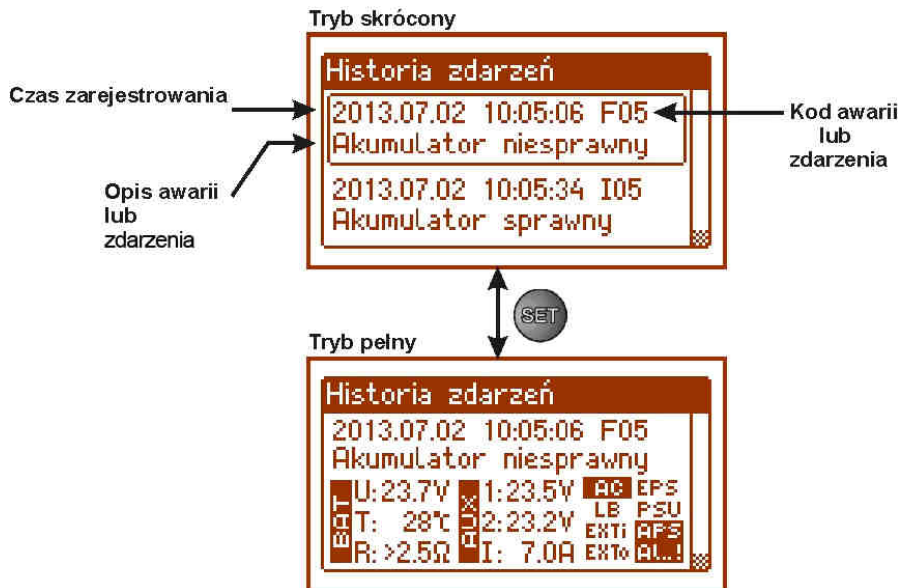
W celu ustawienia ekranu historii zdarzeń należy nacisnąć przycisk „ESC”, strzałkami „<” lub „>” wybrać ikonę  a następnie zatwierdzić przyciskiem „SET”.



Rys. 15. Ekran historii zdarzeń.

Ekran historii zdarzeń zasilacza umożliwia przeglądanie zdarzeń zarejestrowanych przez wewnętrzny układ diagnostyczny. W pamięci możemy zarejestrować 2048 zdarzeń niosących informację o rodzaju awarii, czasie jej wystąpienia oraz wartościach innych parametrów elektrycznych. Dodatkowo na podstawie odczytanych parametrów układ diagnostyczny przypisuje kod charakterystyczny dla danego zdarzenia.

Historię pracy można przeglądać używając przycisków „<” lub „>”. Historia zdarzeń może być przeglądana w dwóch trybach: skróconym (data, czas, kod i opis awarii) oraz pełnym z dodatkową informacją o wartościach elektrycznych oraz stanie wejść i wyjść. Przełączenia między trybami można dokonać za pomocą przycisku „SET”.



Rys. 16. Opis ekranu historii zdarzeń.

W rozdziale 6.4.6 zestawiono wszystkie kody zdarzeń jakie mogą pojawić się podczas pracy zasilacza. Poszczególnym kodom towarzyszy odpowiednia sygnalizacja optyczna na panelu, sygnalizacja akustyczna oraz załączenie dedykowanego wyjścia technicznego.



W historii nowego zasilacza znajdują się zapisane zdarzenia które są wynikiem przeprowadzonych testów sprawności na etapie produkcji.

#### 6.4.6. Lista kodów awarii i komunikatów informacyjnych.

Zasilacz sygnalizuje stan swojej pracy odpowiednim kodem. Kody zostały podzielone na dwie grupy: z literą początkową „F” oraz „I”.

Kody rozpoczynające się od litery „F” informują o wystąpieniu awarii. Z kolei kody rozpoczynające się od litery „I” niosą informację o prawidłowym stanie pracy zasilacza albo o usunięciu awarii związanej np. z wymianą bezpiecznika „I03 – bezpiecznik BAT wymieniony”.

**Tabela 9. Lista kodów awarii zasilacza.**

Kod awarii	Komunikat	Aktywacja wyjść technicznych	Przyczyny, uwagi	Dodatkowe informacje
F01	Brak zasilania AC!	EPS FLT	- Brak napięcia sieci AC - Przepalony bezpiecznik sieciowy F <sub>MAIN</sub>	
F02	Bezpiecznik AUX1!	PSU FLT	- Przepalony bezpiecznik F <sub>AUX1</sub>	
	Bezpiecznik AUX2!	ALARM	- Przepalony bezpiecznik F <sub>AUX2</sub>	
F03	Bezpiecznik BAT!	APS FLT ALARM	- Przepalony bezpiecznik F <sub>BAT</sub> - Zwarcie w obwodzie akumulatora - Zwarcie w obwodzie wyjść AUX1 lub AUX2	
F04	Przeciążenie wyjścia!	PSU FLT ALARM	- Przeciążenie zasilacza	rozdział 6.10
F05	Aku. niedoładowany!	APS FLT ALARM	- Akumulatory zużyte - Niedoładowane akumulatory	rozdział 8
F06	Wysokie napięcie AUX1!	PSU FLT ALARM	- Napięcie wyjściowe większe od 29.2V	
	Wysokie napięcie AUX2!			
F08	Uszk. obwodu ładowania!	PSU FLT ALARM	- Za niskie ustawione napięcie wyjściowe zasilacza, poniżej 26V - Uszkodzenie obwodu ładowania zasilacza	
F09	Niskie napięcie AUX1!	PSU FLT ALARM	- Napięcie wyjściowe mniejsze od 26V	
	Niskie napięcie AUX2!			
F10	Niskie napięcie akumulatora!	APS FLT ALARM	- napięcie akumulatorów spadło poniżej 23V (podczas pracy bateryjnej)	
F11	Niskie nap. aku. – wył!	APS FLT ALARM	- napięcie akumulatorów spadło poniżej 20V (podczas pracy bateryjnej)	rozdział 8.4
F12	Wejście zewnętrzne EXT!	ALARM	- Zadziałanie wejścia awarii zbiorczej EXT <sub>i</sub>	rozdział 6.6
F14	Awaria czujnika temp.!	PSU FLT ALARM	- Uszkodzony czujnik temperatury - Odłączony czujnik temperatury	rozdział 8.7
F15	Wysoka temp. aku.!	PSU FLT ALARM	- Za wysoka temperatura otoczenia zasilacza. - Akumulatory przeładowane. - Akumulatory uszkodzone.	rozdział 8.7
F16	Brak akumulatora!	APS FLT ALARM	- Akumulatory niepodłączone	rozdział 8.1
F17	Akumulator niesprawny!	APS FLT ALARM	- Akumulatory głęboko rozładowane, napięcie poniżej 20V	rozdział 8
F18	Wysoka rezyst. obw. aku.!	APS FLT ALARM	- Akumulatory zużyte - Poluzowane przewody połączeniowe akumulatorów	rozdział 8.6
F19	Wysokie napięcie AC!	PSU FLT ALARM	- Napięcie sieciowe większe od 254V AC	
F20	Niskie napięcie AC!	PSU FLT ALARM	- Napięcie sieciowe mniejsze od 195V AC	
F21	Pokrywa zasil. otwarta!	PSU FLT ALARM		rozdział 6.7
F50-F54	Uszk. wewn. zasilacza.	PSU FLT ALARM	- Kody serwisowe	
F60	Brak komunikacji	PSU FLT ALARM	- brak komunikacji z pulpitem LCD	
F61-F64	Uszkodzenie pulpitu LCD	PSU FLT ALARM	- Kody serwisowe	
F65	Dostęp odblokowany		- odblokowanie haseł	

Tabela 10. Lista kodów komunikatów zasilacza.

Kod komunikatu	Opis
I00	Start zasilacza
I01	Powrót zasilania AC
I02	Bezp. AUX1 wymieniony
	Bezp. AUX2 wymieniony
I03	Bezp. BAT wymieniony
I04	Akumulator podłączony
I05	Akumulator sprawny
I06	Temp. aku. prawidłowa
I07	Napięcie AC prawidłowe
I08	Wyjście EXTo załączone
I09	Wyjście EXTo wyłączone
I10	Test aku. – START
I11	Pokrywa zasil. zamknięta
I12	Prąd I <sub>max_a</sub> przekroczony
I13	Prąd zmalał poniżej I <sub>max_a</sub>

## 6.5. Wyjścia techniczne.

Zasilacz posiada odizolowane galwanicznie wyjścia sygnalizacyjne zmieniające stan po wystąpieniu określonego zdarzenia:

- **EPS FLT - wyjście sygnalizacji zaniku sieci 230V.**

Wyjście sygnalizuje brak zasilania 230V. W stanie normalnym, przy obecnym zasilaniu 230V wyjście jest zwarte, w przypadku zaniku zasilania zasilacz przełączy wyjście w stan rozwarcia po upływie czasu określonego poprzez funkcję „Opóźnienie wyjścia EPS” ( rozdz. 7.2.4).

- **APS FLT - wyjście sygnalizacji awarii akumulatorów.**

Wyjście sygnalizuje awarię obwodu akumulatorów. W stanie normalnym (przy poprawnej pracy) wyjście jest zwarte, w przypadku awarii wyjście jest przełączane w stan rozwarcia. Awarię mogą wywołać następujące zdarzenia:

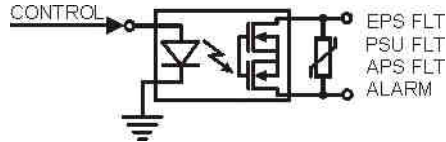
- niesprawne akumulatory
- niedoładowane akumulatory
- niepodłączone akumulatory
- wysoka rezystancja obwodu akumulatorów
- napięcie akumulatorów poniżej 23V podczas pracy bateryjnej
- przepalony bezpiecznik akumulatora
- brak ciągłości w obwodzie akumulatorów

- **PSU FLT - wyjście sygnalizacji awarii zasilacza.**

Wyjście sygnalizuje awarię zasilacza. W stanie normalnym (przy poprawnej pracy) wyjście jest zwarte, w przypadku wystąpienia awarii wyjście jest przełączane w stan rozwarcia. Awarię mogą wywołać następujące zdarzenia:

- napięcie wyjściowe  $U_{AUX1, AUX2}$  mniejsze od 26V
- napięcie wyjściowe  $U_{AUX1, AUX2}$  większe od 29,2V
- awaria obwodu ładowania akumulatorów
- przepalony bezpiecznik  $F_{AUX1}$  lub  $F_{AUX2}$
- przekroczenie prądu znamionowego zasilacza
- zadziałanie układu nadnapięciowego OVP
- napięcie sieciowe większe od 254V AC
- napięcie sieciowe mniejsze od 195V AC
- za wysoka temperatura akumulatorów
- uszkodzenie czujnika temperatury
- pokrywa zasilacza otwarta - TAMPER
- uszkodzenie wewnętrzne zasilacza
- uszkodzenie pulpitu LCD

Wyjścia techniczne zostały zrealizowane z zachowaniem izolacji galwanicznej między układami zasilacza a dołączonymi urządzeniami.

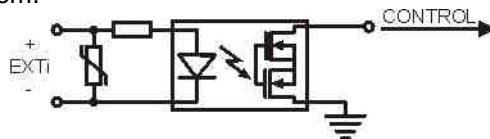


Rys. 17. Schemat elektryczny wyjść technicznych.

### 6.6. Wejście awarii zbiorczej EXTi.

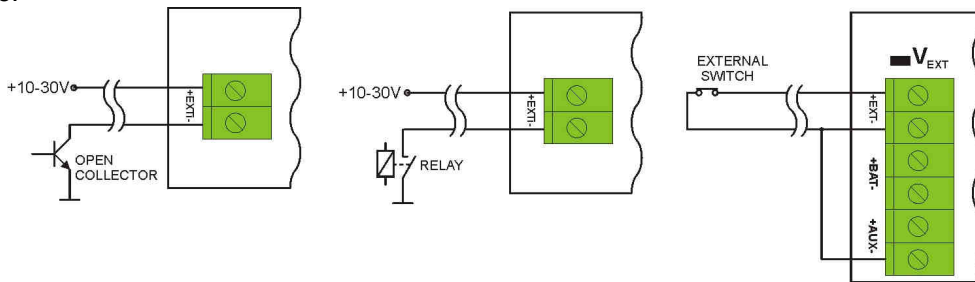
Wejście techniczne EXTi (external input) jest wejściem sygnalizacji awarii zbiorczej przeznaczonym do podłączenia dodatkowych zewnętrznych urządzeń generujących sygnał awarii. Pojawienie się napięcia na wejściu EXT IN spowoduje wygenerowanie awarii zasilacza, zapisanie informacji o zdarzeniu w wewnętrznej pamięci oraz wystawienie sygnału awarii na wyjściu ALARM.

Wejście techniczne EXTi zostało zrealizowane z zachowaniem izolacji galwanicznej między układami zasilacza a dołączonym urządzeniem.



Rys. 18. Schemat elektryczny wejścia EXTi.

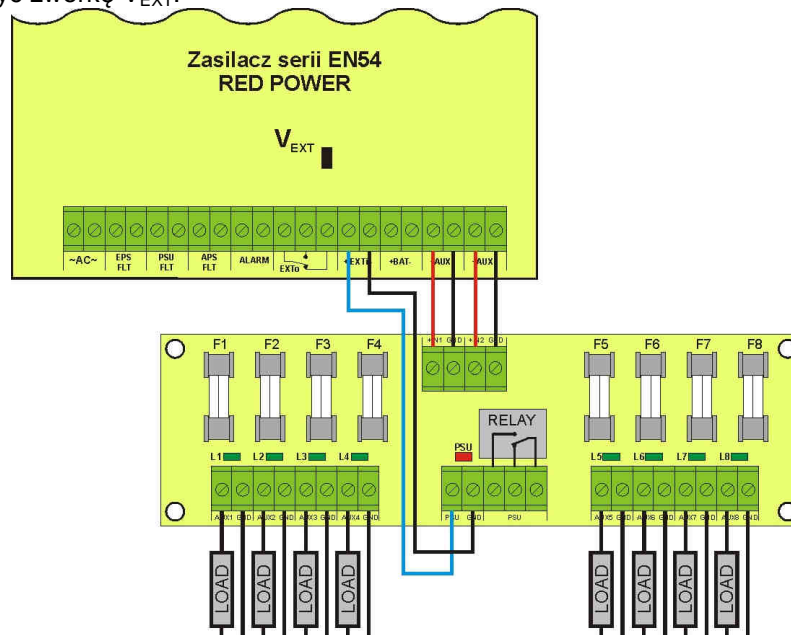
Sposób podłączenia zewnętrznych urządzeń do wejścia EXTi został przedstawiony na poniższym schemacie elektrycznym. Jako źródło sygnału można wykorzystać wyjścia OC (open collector) lub przekaźnikowe.



Rys. 19. Przykładowe sposoby podłączenia.

W opcji z zewnętrznym przełącznikiem należy założyć zworkę V<sub>EXT</sub> która służy do polaryzacji obwodu wejściowego EXTi i jest wymagana w takiej konfiguracji.

Wejście EXTi zostało przystosowane do współpracy z modułami bezpiecznikowymi które generują sygnał awarii w przypadku przepalenia bezpiecznika w dowolnej sekcji wyjściowej ( rozdz. 6.8). Aby umożliwić prawidłowe działanie listwy z wejściem EXTi zasilacza należy wykonać połączenia zgodnie z poniższym rysunkiem oraz założyć zworkę V<sub>EXT</sub>.



Rys. 20. Przykładowy sposób podłączenia z listwą bezpiecznikową EN54-LB8.



### 6.7. Sygnalizacja otwarcia pokrywy - TAMPER.

Zasilacz został wyposażony w mikroprzełącznik tamper sygnalizujący otwarcie pokrywy zasilacza.

W wersji fabrycznej zasilacz dostarczany jest z nie podłączonym przewodem tampera do złącza. Aby funkcja sygnalizacji była aktywna należy zdjąć zworkę ze złącza tamper (rys. 2 [12]) i w to miejsce wpiąć wtyczkę z przewodem od tampera.

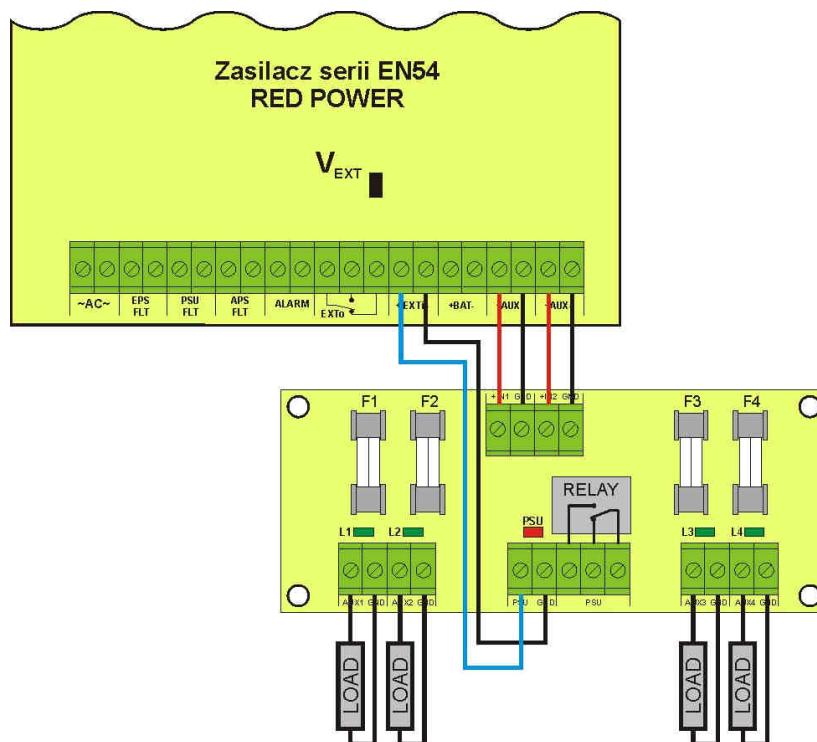
Każde otwarcie pokrywy powoduje wygenerowanie sygnału awarii na wyjściach technicznych PSU FLT, ALARM, oraz zarejestrowanie zdarzenia w pamięci wewnętrznej zasilacza.

### 6.8. Rozszerzenie ilości wyjść zasilacza za pomocą opcjonalnych modułów bezpiecznikowych EN54-LB4 lub EN54-LB8.

Zasilacz posiada dwa niezależnie zabezpieczone wyjścia do podłączenia odbiorników AUX1 i AUX2.

Jeżeli do zasilacza zostaną dołączone kolejne odbiorniki wówczas zalecane jest zabezpieczenie każdego z nich niezależnym bezpiecznikiem. Takie rozwiązanie pozwoli uniknąć awarii całego systemu w przypadku gdyby nastąpiło uszkodzenie (zwarcie na linii) któregośkolwiek z dołączonych odbiorników.

Możliwość takiego zabezpieczenia daje opcjonalny moduł bezpiecznikowy EN54-LB4 4-kanalowy lub EN54-LB8 8-kanalowy dla którego miejsce montażowe zostało przewidziane wewnątrz obudowy (rys. 4). Na rysunku poniżej przedstawiono sposób połączeń pomiędzy zasilaczem, modułem bezpiecznikowym i odbiornikami.



Rys. 21. Sposób podłączenia modułu bezpiecznikowego.



Instalując w zasilaczu moduł bezpiecznikowy należy uwzględnić parametr poboru prądu na potrzeby własne zasilacza który jest wykorzystywany do obliczeń czasu gotowości ( rozdz. 8.8).

Moduł bezpiecznikowy w zależności od wersji umożliwia podłączenie 4 lub 8 odbiorników do zasilacza. Stan wyjść sygnalizowany jest poprzez zielone diody LED.

Przepalenie bezpiecznika listwy sygnalizowane jest następująco:

- zgaszenie odpowiedniej diody LED: L1 dla AUX1 itd.
- zaświecenie czerwonej diody LED
- załączenie wyjścia technicznego PSU (stan hi-Z)
- przełączenie wyjścia przekaźnikowego PSU w stan beznapięciowy (styki jak na rysunku 21)

Ponadto sygnał przepalenia bezpiecznika przekazywany jest do wejścia awarii zbiorczej zasilacza EXTi w wyniku czego zasilacz zgłasza awarię na wyjściu ALARM i zapisuje odpowiedni komunikat do pamięci. Wyjście przekaźnikowe listwy bezpiecznikowej PSU może dodatkowo posłużyć do zdalnej kontroli stanu np. zewnętrzna sygnalizacja optyczna.

### 6.9. Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP wyjścia zasilacza.

W przypadku pojawienia się napięcia na wyjściu stabilizatora impulsowego o wartości przekraczającej  $30,5V \pm 0,5V$  układ natychmiast odłącza zasilanie od wyjść w celu ochrony akumulatorów i odbiorników przed uszkodzeniem. Wyjścia zostają wówczas zasilone z akumulatorów. Zadziałanie układu sygnalizowane jest świeceniem żółtej diody LED OVP na płycie pcb zasilacza i zmianą stanu wyjść technicznych PSU FLT oraz ALARM.

### 6.10. Przeciążenie zasilacza.

Zasilacz został wyposażony w kontrolkę LED OVL (overload) na pcb informującą o stanie przeciążenia wyjścia. W przypadku przekroczenia prądu znamionowego zasilacza nastąpi zapalenie kontrolki a mikroprocesor przejdzie do obsługi specjalnie zaimplementowanej procedury. W zależności od czasu trwania i stopnia przeciążenia zasilacza mikroprocesor może zdecydować o odłączeniu wyjść AUX1 i AUX2 oraz przejściu w tryb pracy bateryjnej. Ponowne załączenie wyjść nastąpi po upływie 1min. Stan przeciążenia zasilacza sygnalizowany jest zmianą stanu wyjść technicznych PSU FLT oraz ALARM.

### 6.11. Sygnalizacja przekroczenia prądu $I_{max a}$ .

Jeżeli podczas pracy zasilacza nastąpi przekroczenie prądu wyjściowego „ $I_{max a}$ ” wówczas po 30s mikroprocesor poinformuje o tym stanie migając kontrolką LED OVL (overload) na pcb. Dodatkowo na ekranie głównym wyświetlacza LCD pojawia się migająca informacja:

**$I_{MAX A}!$**

Informacja o przekroczeniu prądu „ $I_{max a}$ ” jest zapisywana do pamięci zdarzeń a w celu ochrony zasilacza przed przeciążeniem ograniczany jest prąd ładowania akumulatorów.

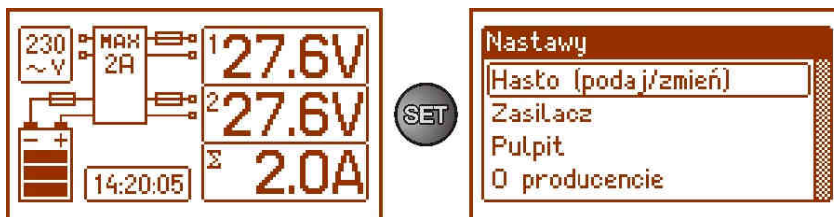
### 6.12. Zwarcie wyjścia zasilacza.

W przypadku zwarcia wyjścia AUX1 lub AUX2 następuje trwałe przepalenie jednego z bezpieczników  $F_{AUX1}$ ,  $F_{AUX2}$ . Przywrócenie napięcia na wyjściu wymaga wymiany bezpiecznika.



## 7. Nastawy zasilacza.

Zasilacz posiada menu konfiguracyjne z poziomu którego można dokonać konfiguracji ustawień poprzez zmianę albo aktywację niektórych parametrów. Aby wejść w tryb nastaw należy z poziomu ekranu głównego nacisnąć przycisk „SET”.



Rys. 22. Ekran nastaw zasilacza.

### 7.1. Hasło dostępu.

Zasilacz obsługuje 2 poziomy dostępu do konfiguracji ograniczające możliwość zmiany ustawień zasilacza z poziomu pulpitu LCD. Oba poziomy zabezpieczone są przez oddzielne hasła.

- Hasło instalatora** – pełny dostęp do ustawień zasilacza  
**Hasło użytkownika** – blokuje dostęp użytkownika do menu nastaw „Zasilacz”

Tabela 11. Zakresy dostępu.

HASŁO	Zakres dostępu	
	Nastawy „Pulpit”	Nastawy „Zasilacz”
INSTALATORA	•	•
UŻYTKOWNIKA	•	-



Ustawienie fabryczne haseł:

- hasło użytkownika – 1111  
 hasło instalatora – 1234

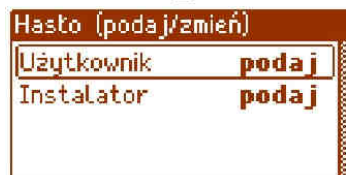
#### 7.1.1. Wprowadzanie hasła.

Jeżeli dostęp do konfiguracji zasilacza został zablokowany przez aktywację hasła instalatora lub użytkownika wówczas w celu odblokowania konfiguracji zasilacza należy wykonać następujące operacje:

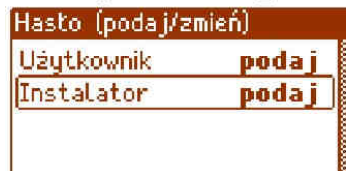
- ustawić przyciskami „<” lub „>” menu **Hasło (podaj/zmień)**



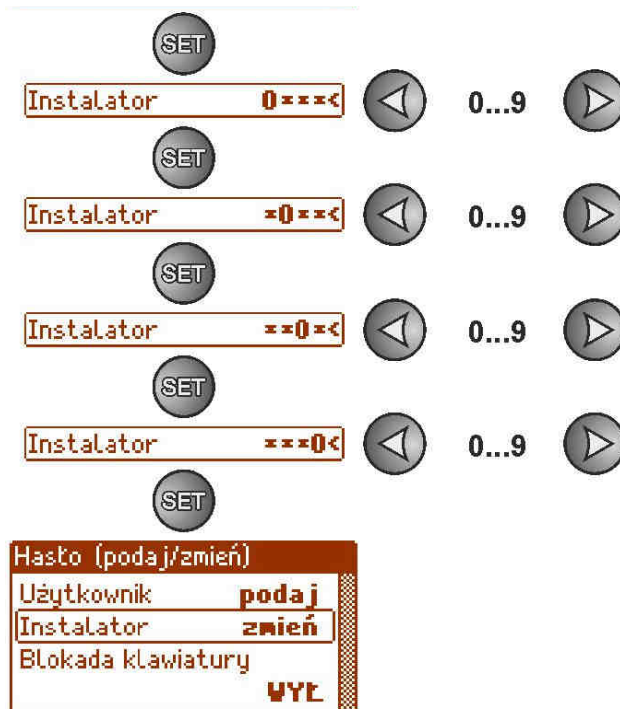
- nacisnąć przycisk „SET”, pojawi się kolejne okno z dostępnymi poziomami haseł



- przyciskami „<” lub „>” wybrać odpowiedni poziom hasła



- wybór zatwierdzić przyciskiem „SET”
- przyciskami „<” lub „>” wprowadzić cyfrę pierwszą
- wybór zatwierdzić przyciskiem „SET”
- przyciskami „<” lub „>” wprowadzić cyfrę drugą
- wybór zatwierdzić przyciskiem „SET”
- przyciskami „<” lub „>” wprowadzić cyfrę trzecią
- wybór zatwierdzić przyciskiem „SET”
- przyciskami „<” lub „>” wprowadzić cyfrę czwartą
- wybór zatwierdzić przyciskiem „SET”



Jeżeli wprowadzone hasło będzie nieprawidłowe wówczas wyświetli się komunikat:



Rys. 23. Komunikat po wprowadzeniu błędnego hasła klawiatury.

Po poprawnym wpisaniu hasła następuje odblokowanie dostępu do ustawień zasilacza. Ponowne zablokowanie nastaw zasilacza hasłem odbywa się automatycznie po 5min braku aktywności przycisków pulpitu.

#### 7.1.2. Zmiana hasła.

Po wprowadzeniu prawidłowego hasła dostępu istnieje możliwość jego zmiany. W tym celu należy wybrać hasło które będzie zmieniane (instalatora lub użytkownika) a następnie wprowadzić nowe.

#### 7.1.3. Wyłączenie dostępu przez hasło.

Jeżeli nie jest wymagane hasło dostępu do ustawień zasilacza wówczas można je wyłączyć. Dostęp do ustawień zasilacza nie będzie automatycznie blokowany po 5min braku aktywności. Wyłączenie następuje poprzez wpisanie nowego hasła „0000”.

Hasło użytkownika równe „0000” odblokowuje dostęp z poziomu użytkownika.

Hasło instalatora równe „0000” odblokowuje dostęp z poziomu instalatora.

#### 7.1.4. Kasowanie haseł.

Jeżeli z jakichkolwiek powodów hasła zostaną utracone wówczas można wykonać procedurę która umożliwi ponowne przypisanie haseł.

W tym celu należy:

- a) odłączyć zasilacz od sieci AC oraz od akumulatorów na minimum 10 sekund
- b) założyć zworkę Z2 na pcb zasilacza ( rys. 2 [8])
- c) podłączyć akumulatory i załączyć zasilanie sieciowe AC
- d) zdjąć zworkę Z2 przed upływem czasu 5s od załączenia zasilacza
- e) zasilacz zgłosi na wyświetlaczu komunikat „Dostęp odblokowany”,
- f) potwierdzić wciskając przycisk „SET”
- g) przejść do menu „Nastawy -> Hasło” i dokonać zmiany haseł na nowe.

### 7.1.5. Blokada klawiatury.

Przy aktywowaniu dostępu do ustawień zasilacza przez nadanie hasła można wybrać czy mają być również blokowane przyciski na pulpicie przednim zasilacza. Możliwość taką daje opcja „**Blokada klawiatury**”.

- ustawić przyciskami „<” lub „>” menu **Blokada klawiatury**



- nacisnąć przycisk „SET”, pojawi się znak zachęty na końcu wiersza



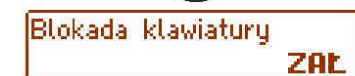
- przyciskami „<” lub „>” dokonać ustawienia

**ZAŁ** – blokada klawiatury załączona

**WYŁ** – blokada klawiatury wyłączona



- wybór zatwierdzić przyciskiem „SET”



Jeżeli wprowadzono blokadę klawiatury wówczas po braku aktywności przycisków pulpitu przez minimum 5 minut następuje aktywacja blokady. Po tym czasie naciśnięcie dowolnego przycisku na pulpicie wywoła ekran z żądaniem podania hasła dostępu. Hasło należy wprowadzić przyciskami „<” lub „>” w podobny sposób jak to jest opisane powyżej.



Rys. 24. Żądanie wprowadzenia hasła klawiatury.

Poprawne wpisanie hasła użytkownika odblokowuje dostęp do ustawień zasilacza z poziomu użytkownika natomiast wpisanie hasła instalatora odblokowuje dostęp do ustawień zasilacza z poziomu instalatora - pełny dostęp.



Ponowne zablokowanie nastaw zasilacza hasłem odbywa się automatycznie po 5min braku aktywności przycisków pulpitu.

## 7.2. Zasilacz.



Funkcja menu „Zasilacz” widoczna tylko po poprawnym wpisaniu hasła instalatora.

Wybranie w menu nastaw pozycji „Zasilacz” umożliwi przejście do następnego menu z poziomu którego można dokonać pełnej konfiguracji ustawień zasilacza: zał/wył testu akumulatorów, zał/wył sygnalizacji dźwiękowej, zał/wył wyjścia EXTo, ustawienie opóźnienia sygnalizacji wyjścia EPS, ustawienie parametrów komunikacji. Po wprowadzeniu niezbędnych ustawień wszystkie one są zapisywane w nieulotnej pamięci zasilacza chroniącej przed utratą danych w przypadku awarii lub zaniku napięcia zasilania.



Rys. 25. Ekran „Zasilacz”.

Tabela 12. Opis ekranu „Zasilacz”.

Pozycja	Opis	Dodatkowe informacje
Test akumulatorów	START – wykonanie testu akumulatorów	Rozdział 7.2.1 i 8.5
Sygnalizacja dźwiękowa	ZAL – sygnalizacja dźwiękowa załączona WYL – sygnalizacja dźwiękowa wyłączona	Rozdział 7.2.2
Wyjście EXTo	ZAL – przekaźnik załączony WYL – przekaźnik wyłączony	Rozdział 7.2.3
Opóźnienie wyjścia EPS	Konfiguracja czasu opóźnienia sygnalizacji zaniku sieci 230V AC: - 10s (ustawienie fabryczne) - 1min - 10min - 30min	Rozdział 7.2.4
Adres komunikacji	1÷ 247 adres zasilacza wymagany w czasie komunikacji z komputerem 1 – ustawienie fabryczne	Rozdział 7.2.5
Transmisja	Określa prędkość oraz protokół komunikacji 9.6k 8N2 9.6k 8E1 9.6k 8O1 : 115.2k 8N2 115.2k 8E1 (ustawienie fabryczne) 115.2k 8O1	Rozdział 7.2.6

### 7.2.1. Wykonanie testu akumulatorów.

Funkcja powoduje wykonanie testu akumulatorów ( rozdział 8.5) podłączonych do zasilacza. Jeżeli wynik testu będzie negatywny wówczas zostanie to zasygnalizowane przez zasilacz odpowiednim komunikatem, załączeniem sygnalizacji dźwiękowej oraz zmianą stanu wyjść APS FLT i ALARM.

- ustawić przyciskami „<” lub „>” menu **Test akumulatorów**

- nacisnąć przycisk „SET”, pojawi się znak zachęty na końcu wiersza

- zatwierdzić funkcję przyciskiem „SET”  
(natychmiast po zatwierdzeniu następuje test akumulatorów)



- Podczas wykonywania testu na ekranie pojawia się informacja **CZEKAJ**



### 7.2.2. Załączenie/wyłączenie sygnalizacji dźwiękowej

Sytuacje awaryjne które mogą pojawić się podczas pracy zasilacza sygnalizowane są akustycznie. Częstotliwość i ilość sygnałów uzależniona jest od typu zdarzenia ( rozdz. 6.4.6).

**Tabela 13. Sygnalizacja akustyczna.**

Nr	Opis	Zdarzenie
1	1 sygnał co 10s, praca bateryjna	Brak zasilania sieciowego AC
2	1 sygnał co 10s, praca sieciowa	Usterka akumulatorów, akumulatory niedoładowane
3	2 sygnały co 10s, praca bateryjna	Niski poziom naładowania akumulatorów
4	Szybkie sygnały, praca bateryjna	Nastąpi wyłączenie zasilacza z powodu rozładowania akumulatorów
5	Ciągła sygnalizacja	Awaria zasilacza ( rozdz. 6.4.6)

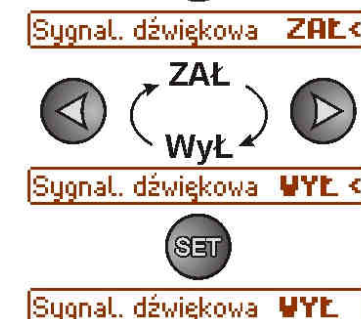
- ustawić przyciskami „<” lub „>” menu **Sygnalizacja dźwiękowa**



- nacisnąć przycisk „SET”, pojawi się znak zachęty na końcu wiersza



- przyciskami „<” lub „>” dokonać ustawienia  
**ZAL** – sygnalizacja dźwiękowa załączona  
**WYL** – sygnalizacja dźwiękowa wyłączona



- wybór zatwierdzić przyciskiem „SET”



### 7.2.3. Załączenie/wyłączenie wyjścia EXT0

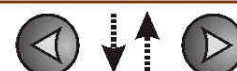
**Sterowane wyjście przekaźnikowe EXT0 (external output) jest wyjściem które nie jest powiązane z funkcjonowaniem zasilacza i może być przełączane w sposób niezależny od jego pracy.**

Wyjście EXT0 może zostać wykorzystane do przełączania wejść/wyjść sterujących, resetujących lub zasilających w obwodach instalacji elektrycznych niskonapięciowych.

Zmianę stanu wyjścia EXT0 można dokonać lokalnie z poziomu panelu pulpitu (rozdz. 7.2.3) lub zdalnie z poziomu aplikacji PowerSecurity. W przypadku sterowania z poziomu aplikacji PowerSecurity wymagane jest założenie zworki Z2.

Informacja o zmianie stanu wyjścia EXT0 jest zapisywana do pamięci zdarzeń zasilacza.

- ustawić przyciskami „<” lub „>” menu **Wyjście EXT0**



- nacisnąć przycisk „SET”, pojawi się znak zachęty na końcu wiersza



- przyciskami „<” lub „>” dokonać ustawienia

**ZAL** – przekaźnik załączony

**WYL** – przekaźnik wyłączony



- wybór zatwierdzić przyciskiem „SET”



### 7.2.4. Ustawienie EPS opóźnienia sygnalizacji braku napięcia 230V AC.

Zasilacz posiada funkcję programowego opóźnienia sygnalizacji w przypadku zaniku sieci 230V. Czas po którym ma nastąpić sygnalizacja można wybrać spośród czterech dostępnych zakresów:

- 10s (ustawienie fabryczne)
- 1min
- 10min
- 30min

Sygnalizacja zaniku sieci 230V odbywa się przez zmianę stanu wyjścia technicznego „EPS FLT”.

- ustawić przyciskami „<” lub „>” menu **Opóźnienie wyjścia EPS**

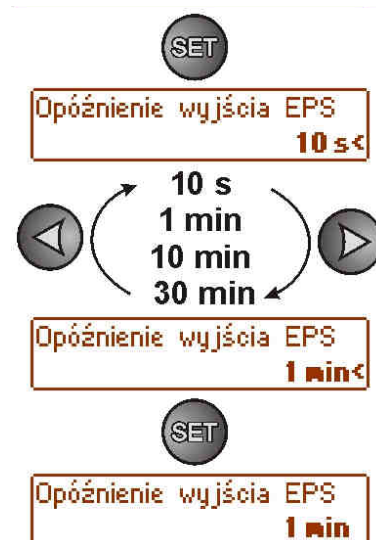


- nacisnąć przycisk „SET”, pojawi się znak zachęty na końcu wiersza poniżej

- przyciskami „<” lub „>” dokonać wyboru czasu opóźnienia

- 10s
- 1min
- 10min
- 30min

- wybór zatwierdzić przyciskiem „SET”



### 7.2.5. Ustawienie adresu komunikacji. dotyczy współpracy z aplikacją PowerSecurity.



Wszystkie zasilacze fabrycznie mają ustawiony adres 1.

Wszystkie parametry odpowiedzialne za komunikację zasilacza z komputerem tj. adres zasilacza, ustawienie parzystości i prędkości powinny posiadać to samo ustawienie zarówno w konfiguracji zasilacza jak i po stronie aplikacji programu PowerSecurity.

Adres komunikacji umożliwia rozpoznanie zasilaczy pracujących w tej samej sieci komunikacyjnej.

- ustawić przyciskami „<” lub „>” menu **Adres komunikacji**

- nacisnąć przycisk „SET”, pojawi się znak zachęty na końcu wiersza

- przyciskami „<” lub „>” dokonać ustawienia adresu

**1 ÷ 247** – adres zasilacza w czasie komunikacji z komputerem

- wybór zatwierdzić przyciskiem „SET”



### 7.2.6. Ustawienie parametrów transmisji. dotyczy współpracy z aplikacją PowerSecurity.

Wszystkie parametry odpowiedzialne za komunikację zasilacza z komputerem tj. adres zasilacza, ustawienie parzystości i prędkości powinny posiadać to samo ustawienie zarówno w konfiguracji zasilacza jak i po stronie aplikacji programu PowerSecurity.

Zasilacz posiada fabrycznie ustawione parametry transmisji na 115200 bod 8E1 jeżeli jednak wartości te zostały wcześniej zmienione wówczas należy ponownie dokonać ustawień.

- ustawić przyciskami „<” lub „>” menu **Transmisja**

- nacisnąć przycisk „SET”, pojawi się znak zachęty na końcu wiersza

- przyciskami „<” lub „>” dokonać ustawienia prędkości transmisji

- **9.6k 8N1**

⋮

- **115.2k 8E1 (ustawienie fabryczne)**

⋮

- **115.2k 801**

- wybór zatwierdzić przyciskiem „SET”





### 7.3. Pulpit.

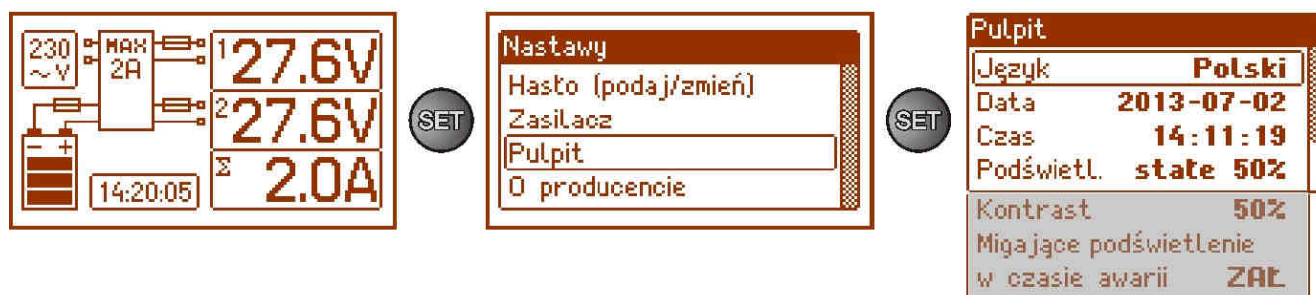


Funkcja menu widoczna tylko po poprawnym wpisaniu hasła użytkownika lub instalatora.

Menu „Pulpit” umożliwia dokonania ustawień związanych bezpośrednio z interfejsem użytkownika. Możemy dokonać ustawienia języka menu, daty, czasu, intensywności podświetlenia, kontrastu oraz sygnalizacji awarii zasilacza migającym podświetleniem.

Ustawienie właściwej daty i czasu jest ważne dla zachowania właściwej chronologii zapisywanych w historii zdarzeń natomiast podświetlenie oraz właściwe ustawienie kontrastu ma wpływ na jakość wyświetlanych komunikatów.

Intensywność podświetlenia wyświetlacza LCD można ustawić w zakresie 0...100% z krokiem 10%. Wyświetlacz posiada funkcję stałego lub czasowego podświetlania. W trybie czasowego podświetlania ekran zostanie wygaszony po czasie 5 minut od ostatniego przyknięcia przycisku na panelu.



Rys. 26. Ekran „Pulpit”.

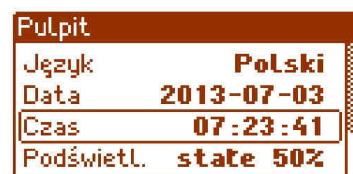
Tabela 14. Opis ekranu „Pulpit”.

Pozycja	Opis
<b>Język</b>	Lista dostępnych języków
<b>Data</b>	Aktualna data
<b>Czas</b>	Aktualny czas
<b>Podświetlenie</b>	<b>5 min</b> - wyłączenie podświetlenia po 5 min braku aktywności przycisków pulpitu <b>stałe</b> - podświetlenie nie będzie wyłączone <b>0÷100%</b> - intensywność podświetlenia
<b>Kontrast</b>	<b>0÷ 100%</b> - kontrast wyświetlacza
<b>Migające podświetlenie w czasie awarii</b>	<b>ZAŁ</b> –podświetlenie miga podczas awarii <b>WYŁ</b> – podświetlenie stałe podczas awarii

### 7.3.1. Ustawienie języka komunikatów.

Jedną z funkcji menu PULPIT jest możliwość wyboru języka komunikatów. Język komunikatów wyświetlacza może zostać ustawiony zgodnie z preferencjami użytkownika.

- ustawić przyciskami „<” lub „>” menu **Język**



- nacisnąć przycisk „SET”, pojawi się znak zachęty na końcu wiersza



- przyciskami „<” lub „>” dokonać wyboru języka komunikatów



- wybór zatwierdzić przyciskiem „SET”



Aby ułatwić użytkownikowi wybór języka komunikatów zasilacz umożliwia wywołanie na ekranie głównym menu wyświetlające wszystkie dostępne języki. W tym celu należy nacisnąć równocześnie i przytrzymać przez minimum 5s klawisze strzałek „<” i „>” na pulpicie przednim zasilacza.

### 7.3.2. Ustawienie daty.

Funkcja „Data” w menu „PULPIT” umożliwia ustawienie właściwej daty według której będą zapisywane komunikaty zdarzeń czy historia pracy zasilacza. Wbudowany zegar czasu rzeczywistego nie uwzględnia roku przestępnego oraz zmian wynikających z przejścia między czasem letnim i zimowym. Powyższe zmiany należy uwzględnić podczas analizy zdarzeń zapisanych w historii.

- ustawić przyciskami „<” lub „>” menu **Data**



- nacisnąć przycisk „SET”, pojawi się znak zachęty przy cyfrach roku

- przyciskami „<” lub „>” dokonać ustawienia roku

- nacisnąć przycisk „SET”, znak zachęty przesunie się na pozycję miesiąca

- przyciskami „<” lub „>” dokonać ustawienia aktualnego miesiąca

- nacisnąć przycisk „SET”, znak zachęty przesunie się na pozycję dnia

- przyciskami „<” lub „>” dokonać ustawienia aktualnego dnia

- wpisane ustawienia zatwierdzić przyciskiem „SET”



### 7.3.3. Ustawienie czasu.

Funkcja „Czas” w menu „PULPIT” umożliwia ustawienie właściwego czasu według którego będą zapisywane komunikaty zdarzeń czy historia pracy zasilacza. Wbudowany zegar czasu rzeczywistego nie uwzględnia roku przestępnego oraz zmian wynikających z przejścia między czasem letnim i zimowym. Powyższe zmiany należy uwzględnić podczas analizy zdarzeń zapisanych w historii.

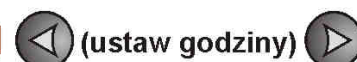
- ustawić przyciskami „<” lub „>” menu **Czas**



- nacisnąć przycisk „SET”, pojawi się znak zachęty przy cyfrach godziny
- przyciskami „<” lub „>” dokonać ustawienia godziny
- nacisnąć przycisk „SET”, znak zachęty przesunie się na pozycję minut
- przyciskami „<” lub „>” dokonać ustawienia minut
- nacisnąć przycisk „SET”, znak zachęty przesunie się na pozycję sekund
- przyciskami „<” lub „>” dokonać ustawienia sekund



Czas 07:54:35



(ustaw godziny)



Czas 07:54:35



(ustaw minuty)



Czas 07:54:35<



(ustaw sekundy)



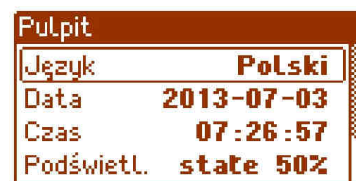
Czas 07:54:35

- wpisane ustawienia zatwierdzić przyciskiem „SET”

### 7.3.4. Ustawienie trybu podświetlenia.

Funkcja „Podświetlenie” umożliwia załączenie funkcji wygaszania podświetlania po czasie bezczynności 5 min od ostatniego naciśnięcia dowolnego przycisku oraz ustawienie intensywności podświetlenia.

- ustawić przyciskami „<” lub „>” menu **Podświetlenie**



- nacisnąć przycisk „SET”, pojawi się znak zachęty przy opcji **stałe<**



SET stałe <

Podświetl. stałe<50%

- przyciskami „<” lub „>” zmienić ustawienie na **5 min**



- nacisnąć przycisk „SET”, znak zachęty przesunie się na koniec wiersza

Podświetl. 5 min <50 %

SET 50% <

- przyciskami „<” lub „>” ustawić żądaną jasność ekranu

Podświetl. 5 min 50 %<

◀ 0...100% ▶

- wybór zatwierdzić przyciskiem „SET”

Podświetl. 5 min 70 %<

SET

Podświetl. 5 min 70 %

### 7.3.5. Ustawienie kontrastu.

Funkcja „Kontrast” w menu „PULPIT” umożliwi ustawienie kontrastu wyświetlanych tekstów na wyświetlaczu.

- ustawić przyciskami „<” lub „>” menu **Kontrast**

Pulpit	
Język	Polski
Data	2013-07-03
Czas	07:28:26
Podświetl.	state 50%

◀ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ▶

- nacisnąć przycisk „SET”, pojawi się znak zachęty na końcu wiersza

- przyciskami „<” lub „>” dokonać ustawienia kontrastu

Pulpit	
Data	2013-07-03
Czas	07:28:39
Podświetl.	state 50%
Kontrast	50%

SET

- wybór zatwierdzić przyciskiem „SET”

Kontrast 50 %<

◀ 0...100% ▶

Kontrast 70 %<

SET

Kontrast 70 %

### 7.3.6. Migające podświetlenie w czasie awarii

Funkcja „Migające podświetlenie w czasie awarii” umożliwia ustawienie zachowania podświetlenia zasilacza w momencie sygnalizacji awarii. Załączenie funkcji spowoduje że podczas awarii podświetlenie wyświetlacza będzie migało.

- ustawić przyciskami „<” lub „>” menu **Migające podświetlenie w czasie awarii**

Pulpit	
Język	Polski
Data	2013-07-02
Czas	14:11:19
Podświetl.	state 50%

◀ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ▶

Pulpit	
Podświetl.	state 50%
Kontrast	50%
Migające podświetlenie w czasie awarii	ZAL

- nacisnąć przycisk „SET”, pojawi się znak zachęty na końcu wiersza

- przyciskami „<” lub „>” dokonać ustawienia

**ZAL** – migające podświetlenie w czasie awarii załączone

**WYL** – migające podświetlenie w czasie awarii wyłączone

- wybór zatwierdzić przyciskiem „SET”



## 8. Obwód zasilania rezerwowego.

Zasilacz został wyposażony w inteligentne obwody: ładowania akumulatorów z funkcją przyspieszonego ładowania oraz kontroli akumulatorów którego głównym zadaniem jest monitorowanie stanu akumulatorów i połączeń w ich obwodzie.

Jeżeli sterownik zasilacza wykryje awarię w obwodzie akumulatorów wówczas następuje odpowiednia sygnalizacja oraz zmiana stanu wyjść technicznych APS FLT i ALARM.

### 8.1. Rozpoznawanie obecności akumulatorów.

Sterownik zasilacza sprawdza napięcie na zacisku akumulatora i w zależności od jego wartości dokonuje odpowiedniej reakcji:

$U_{BAT}$ poniżej 4V	- akumulatory nie zostaną podłączone do obwodów zasilacza
$U_{BAT}$ = 4 do 20V	- akumulatory uznawane są za niesprawne
$U_{BAT}$ powyżej 20V	- akumulatory zostają podłączone do obwodów zasilacza

### 8.2. Zabezpieczenie przed zwarcie zacisków akumulatora.

Zasilacz został wyposażony w obwód zabezpieczający przed zwarcie zacisków akumulatora. W przypadku zwarcia obwód kontroli natychmiast odłącza akumulatory od pozostałych obwodów zasilacza w taki sposób że na wyjściach zasilacza nie obserwuje się zaniku napięcia wyjściowego. Ponowne automatyczne dołączenie akumulatorów do obwodów zasilacza możliwe jest dopiero po usunięciu zwarcia i poprawnym ich podłączeniu.

### 8.3. Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem akumulatorów.

Zasilacz został zabezpieczony przed odwrotnym podłączeniem zacisków akumulatorów. W przypadku nieprawidłowego podłączenia następuje przepalenie bezpiecznika  $F_{BAT}$ . Powrót do normalnej pracy możliwy jest dopiero po wymianie bezpiecznika i poprawnym dołączeniu akumulatorów.

### 8.4. Ochrona akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem UVP.

Zasilacz wyposażony jest w układ odłączenia i sygnalizacji rozładowania akumulatorów. Podczas pracy akumulatorowej obniżenie napięcia na zaciskach akumulatora poniżej  $20V \pm 0.2V$  spowoduje załączenie sygnalizacji dźwiękowej oraz odłączenie akumulatorów w ciągu 15s.

Ponowne załączenie akumulatorów do zasilacza następuje automatycznie z chwilą pojawienia się napięcia sieciowego 230V AC.

### 8.5. Test akumulatorów.

Co 5 min zasilacz przeprowadza test akumulatorów. Podczas wykonywania testu sterownik zasilacza dokonuje pomiaru parametrów elektrycznych zgodnie z zaimplementowaną procedurą pomiarową.

Negatywny wynik testu nastąpi z chwilą gdy:

- ciągłość obwodu akumulatorów zostanie przerwana,
- rezystancja w obwodzie akumulatorów wzrośnie powyżej 300 mΩ
- napięcie na zaciskach akumulatorowych spadnie poniżej 24V.

Test akumulatorów może zostać załączony ręcznie z poziomu menu zasilacza ( rozdział 7.2.1) np. w celu przetestowania akumulatorów po ich wymianie.

Zasilacz posiada zabezpieczenie programowe przed zbyt częstym wykonywaniem testu akumulatorów które mogłyby spowodować ich niedoładowywanie. Zabezpieczenie polega na zablokowaniu możliwości wykonania testu przez czas 60s od jego ostatniego załączenia.

W takiej sytuacji na wyświetlaczu LCD w menu Nastawy -> Zasilacz -> Test akumulatorów, pojawia się napis „CZEKAJ”.



Rys. 27. Czasowe zablokowanie testu akumulatorów.

Funkcja czasowej blokady może zostać wyłączona poprzez założenie zworki Z2 na płycie zasilacza (rys.2 [8]).



Funkcja testu akumulatorów zostanie także automatycznie zablokowana jeżeli zasilacz będzie w trybie pracy w którym wykonanie testu akumulatorów będzie niemożliwe. Stan taki pojawia się np. w czasie pracy bateryjnej lub gdy zasilacz jest przeciążony.

W takiej sytuacji na wyświetlaczu LCD w menu Nastawy -> Zasilacz -> Test akumulatorów, pojawia się przekreślony napis „START”.



Rys. 28. Test akumulatorów – nieaktywny.

### 8.6. Pomiar rezystancji obwodu akumulatorów.

Zasilacz został wyposażony w funkcję sprawdzającą rezystancję w obwodzie akumulatorów. Sterownik zasilacza podczas pomiaru uwzględnia kluczowe parametry w obwodzie a w przypadku przekroczenia dopuszczalnej wartości 300m Ohm sygnalizuje awarię.

Pojawienie się awarii może świadczyć o znacznym zużyciu akumulatorów lub poluzowaniu się ich przewodów połączeniowych.

### 8.7. Pomiar temperatury akumulatorów.

Zasilacz posiada czujnik temperatury w celu monitorowania parametrów temperaturowych zainstalowanych akumulatorów. Czujnik znajduje się w pobliżu akumulatorów dlatego też nie należy mylić jego wskazań z temperaturą otoczenia.

Pomiar temperatury akumulatorów oraz kompensacja napięcia ładowania umożliwiają wydłużenie czasu eksploatacji zastosowanych akumulatorów.

### 8.8. Okres gotowości.

Czas pracy zasilacza z akumulatorów podczas pracy bateryjnej zależy od pojemności akumulatorów, stopnia naładowania oraz prądu obciążenia. Aby zachować odpowiedni czas gotowości należy ograniczyć prąd pobierany z zasilacza w czasie pracy bateryjnej.

Wymaganą, minimalną pojemność akumulatorów jaką należy zastosować do pracy z zasilaczem można obliczyć na podstawie wzoru:

$$Q_{AKU} = 1.25 \left( (I_d + I_z) \cdot T_d + (I_a + I_z) \cdot T_a + 0.05 I_c \right)$$

gdzie:

- $Q_{AKU}$  – minimalna pojemność akumulatorów [Ah]
- 1.25 – współczynnik uwzględniający spadek pojemności akumulatorów wskutek starzenia
- $I_d$  – prąd pobierany przez odbiory w czasie trwania dozoru [A]
- $I_z$  – prąd pobierany na potrzeby własne zasilacza [A] ( tabela 15)
- $T_d$  – wymagany czas trwania dozoru [h]
- $I_a$  – prąd pobierany przez odbiory w czasie trwania alarmu [A]
- $T_a$  – czas trwania alarmu [h]
- $I_c$  – krótkotrwały prąd wyjściowy

Przekształcając powyższe równanie można wyznaczyć orientacyjny czas podtrzymania pracy systemu przy akumulatorach 2x17Ah.

Można założyć następujące dane:

$$\begin{aligned} I_d &= 0,5A \\ I_z &= 0,065A \\ I_a &= 1A \\ T_a &= 0,5h \\ I_c &= 2A \end{aligned}$$

Czas podtrzymania systemu z akumulatorami 2x17Ah wyniesie 22h 45min.

## 9. Zdalny monitoring (opcja: Wi-Fi, Ethernet, RS485, USB).

Zasilacz został przystosowany do pracy w systemie w którym wymagana jest zdalna kontrola parametrów pracy w centrum monitoringu. Przesyłanie informacji o stanie zasilacza możliwe jest poprzez zastosowanie dodatkowego, zewnętrznego modułu komunikacyjnego realizującego komunikację w standardzie Wi-Fi, Ethernet lub RS485. Możliwe jest także dołączenie zasilacza do komputera poprzez interfejs USB-TTL.

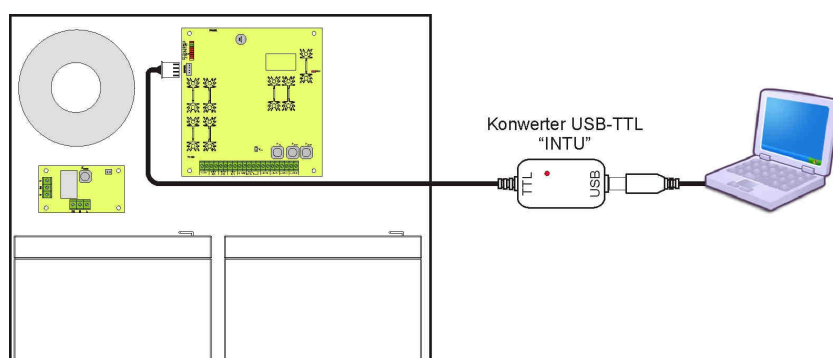
Przedstawione w dalszej części rozdziału różne topologie połączeń stanowią tylko część możliwych do realizacji schematów komunikacyjnych. Więcej przykładów znajduje się w instrukcjach dedykowanych poszczególnym interfejsom.



Instalując w zasilaczu opcjonalne elementy należy uwzględnić parametr poboru prądu na potrzeby własne zasilacza który jest wykorzystywany do obliczeń czasu gotowości ( rozdz. 8.8).

### 9.1. Komunikacja poprzez interfejs USB-TTL.

Najprostszy sposób komunikacji zasilacza z komputerem zapewnia interfejs USB-TTL „INTU”. Interfejs ten umożliwia bezpośrednie połączenie komputera do zasilacza i jest rozpoznawany przez system operacyjny jako wirtualny port COM.

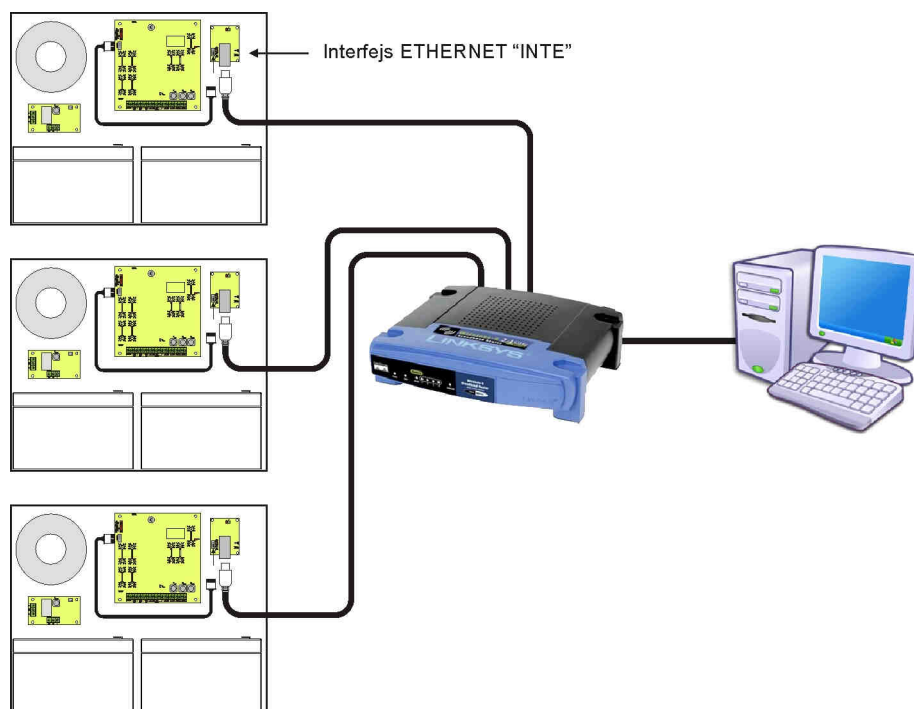


Rys. 29. Komunikacja USB-TTL z wykorzystaniem interfejsu USB-TTL „INTU”.

### 9.2. Komunikacja w sieci ETHERNET.

Komunikację w sieci Ethernet umożliwiają dodatkowe interfejsy: Ethernet „INTE” oraz RS485-ETH „INTRE”, zgodne ze standardem IEEE802.3.

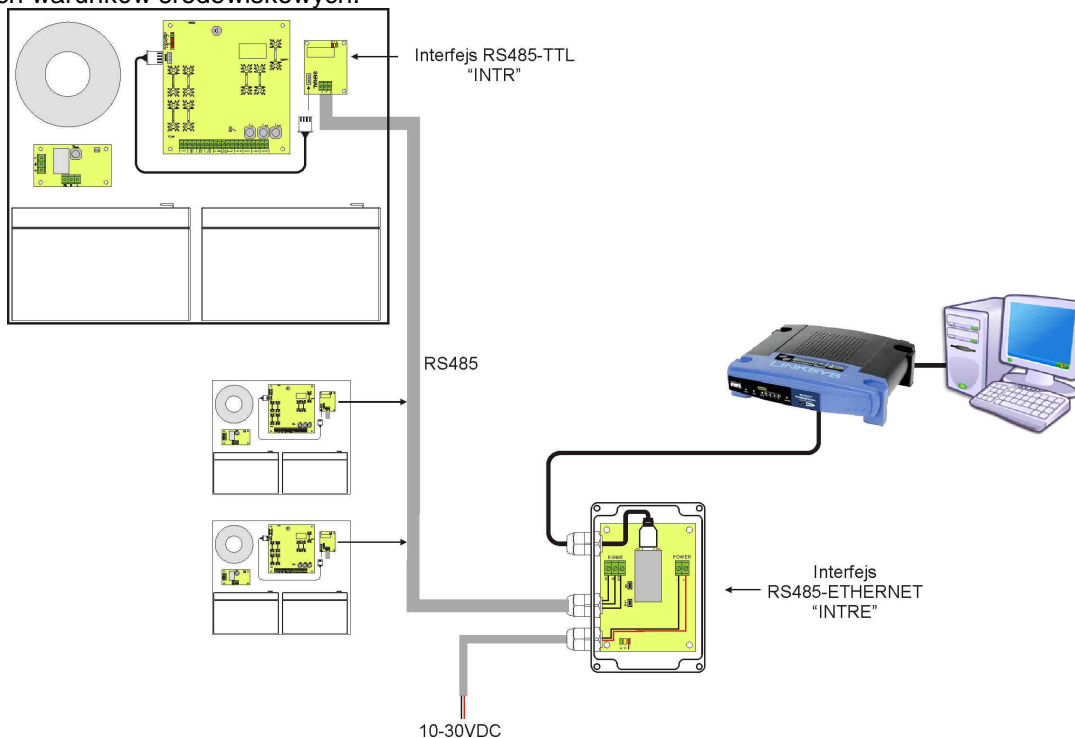
Interfejs Ethernet „INTE” posiada pełną separację galwaniczną oraz ochronę przed przepięciami. Miejsce jego montażu przewidziane jest wewnątrz obudowy zasilacza.



Rys. 30. Komunikacja Ethernet z wykorzystaniem interfejsu Ethernet „INTE”.



Interfejs RS485-ETHERNET „INTRE” jest urządzeniem służącym do konwersji sygnałów między magistralą RS485 a siecią ethernet. Do prawidłowego działania urządzenie wymaga zewnętrznego zasilania z przedziału 10÷30V DC np. z zasilacza z serii EN54. Fizyczne połączenie interfejsu odbywa się z zachowaniem separacji galwanicznej. Urządzenie zostało zamontowane w obudowie hermetycznej chroniącej przed wpływem niekorzystnych warunków środowiskowych.

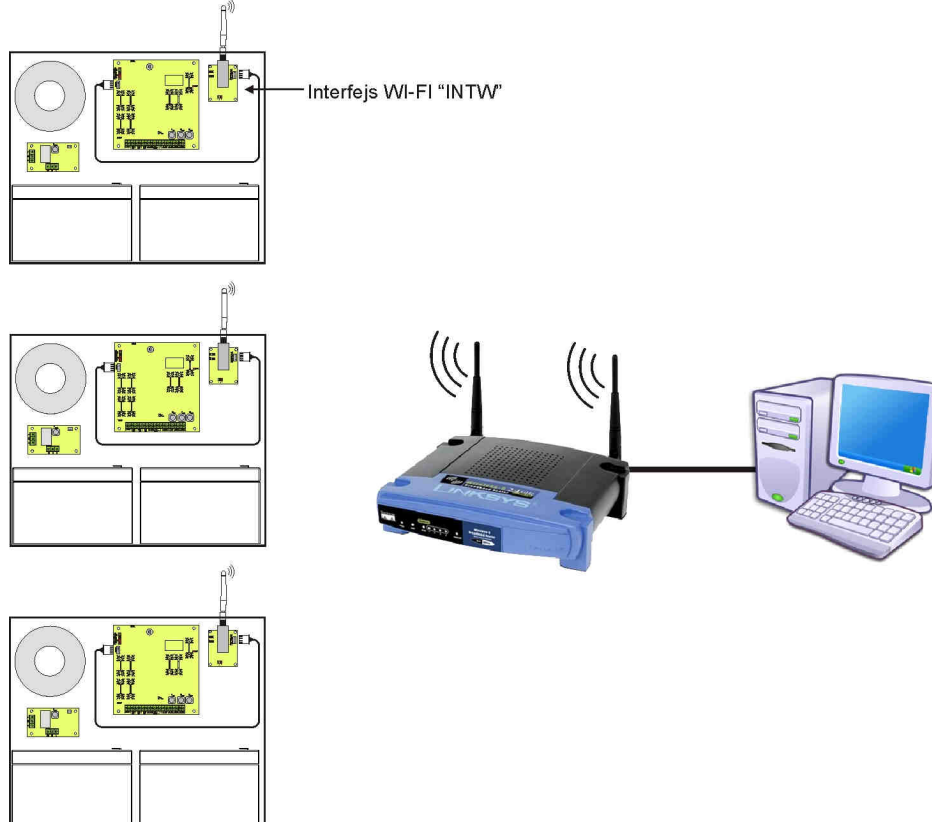


Rys. 31. Komunikacja Ethernet z wykorzystaniem interfejsu RS485-Ethernet „INTRE”.

### 9.3. Komunikacja w sieci bezprzewodowej WI-FI.

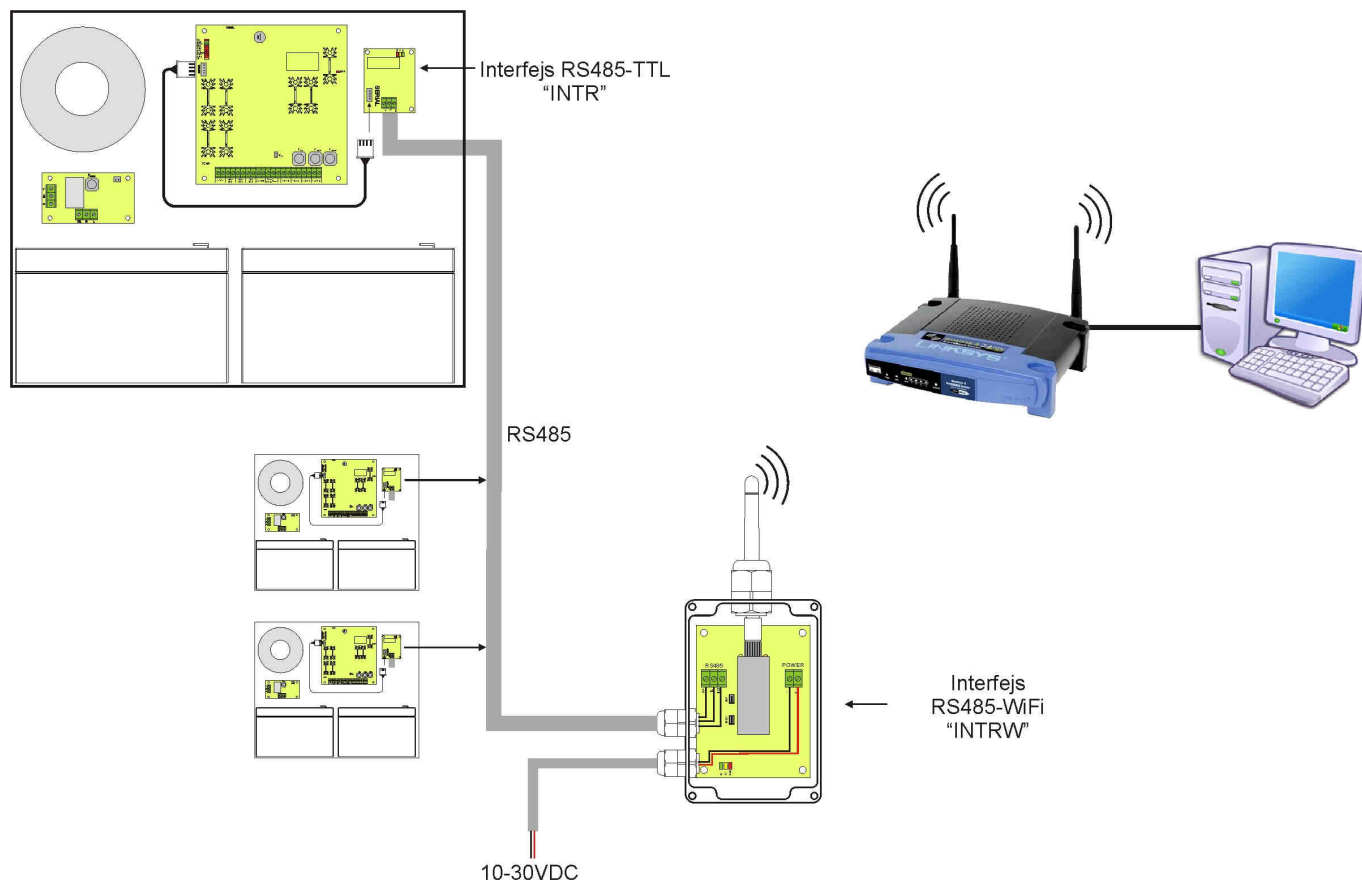
Komunikację bezprzewodową WI-FI można zrealizować w oparciu o dodatkowe interfejsy: WI-FI „INTW” oraz RS485-WiFi, pracujące w paśmie częstotliwości 2,4GHz zgodnie ze standardem IEEE 802.11bgn.

Interfejs WiFi „INTW” należy zamontować w specjalnie wyznaczonym miejscu wewnątrz obudowy tak aby jego antena była wystawiona na zewnątrz.



Rys. 32. Komunikacja WI-FI z wykorzystaniem interfejsu WI-FI „INTW”.

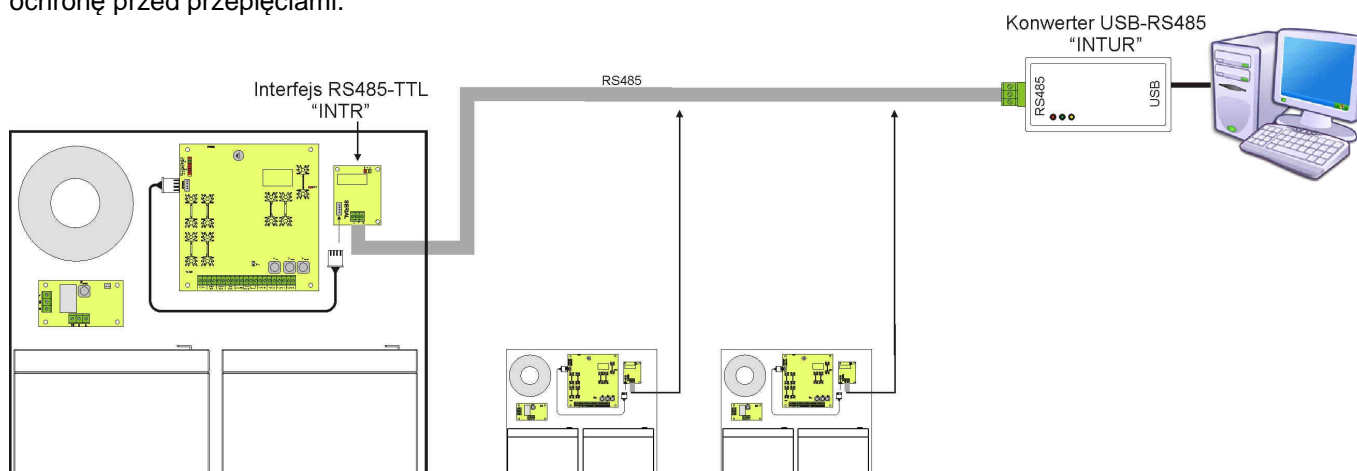
Interfejs RS485-WiFi „INTRW” jest urządzeniem służącym do konwersji sygnałów między magistralą RS485 a siecią Wi-Fi. Do prawidłowego działania urządzenie wymaga zewnętrznego zasilania z przedziału 10÷30V DC np. z zasilacza z serii EN54. Urządzenie zostało zamontowane w obudowie hermetycznej chroniącej przed wpływem niekorzystnych warunków środowiskowych.



Rys. 33. Komunikacja WI-FI z wykorzystaniem interfejsu RS485-WIFI „INTRW”.

#### 9.4. Komunikacja w sieci RS485.

Kolejnym rodzajem komunikacji sieciowej jest komunikacja RS485 wykorzystująca dwuprzewodowy tor transmisyjny. Aby zrealizować ten rodzaj wymiany danych należy zasilacz wyposażyć w dodatkowy interfejs RS485-TTL „INTR” konwertujący dane z zasilacza na standard RS485 oraz interfejs USB-RS485 „INTUR” konwertujący dane z sieci RS485 na USB. Oferowane interfejsy posiadają pełną separację galwaniczną oraz ochronę przed przepięciami.



Rys. 34. Komunikacja RS485 z wykorzystaniem interfejsów „INTR” oraz „INTUR”.

## 9.5. Program „PowerSecurity”.

Program „PowerSecurity” dostępny jest na stronie internetowej [www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl) a jego szczegółowy opis można znaleźć w instrukcji obsługi programu.

Do wyświetlania oraz analizy informacji przesyłanych z miejsc instalacji zasilaczy opracowany został darmowy program komputerowy „PowerSecurity” którego panel główny został pokazany poniżej.



Rys. 35. Panel główny programu „Power security”.

Panel główny programu został opracowany w taki sposób że możliwe jest jego podzielenie na mniejsze obszary w zależności od tego ile zasilaczy będzie monitorowanych.

Program został wyposażony w zakładkę menedżera która umożliwia grupowanie zasilaczy w celu łatwiejszej analizy i orientacji przynależności do danych obszarów.

Aplikacja umożliwia zarówno wizualizację jak i analizę odebranych danych. Przekroczenia dopuszczalnych parametrów sygnalizowane są zmianą koloru podświetlenia odpowiedniego pola na czerwony lub migającą kontrolką. Na poszczególnych zakładkach możliwy jest podgląd parametrów zasilacza na wykresie oraz odczyt historii awarii wraz z informacją o stanie wyjść technicznych i parametrach elektrycznych.

## 10. Parametry techniczne.

Parametry elektryczne (tab.15).

Parametry mechaniczne (tab.16).

Bezpieczeństwo użytkowania (tab.17).

Parametry eksploatacyjne (tab.18).

Zalecane typy i przekroje przewodów instalacyjnych (tab. 19)

Tabela 15. Parametry elektryczne.

Klasa funkcjonalna PN-EN 12101-10:2007	A
Napięcie zasilania	230V AC (-15%/+10%)
Pobór prądu	0,39A @230V AC
Częstotliwość zasilania	50Hz
Moc zasilacza	55W
Sprawność	82%
Napięcie wyjściowe w 20 °C	22,0V ÷ 27,6V DC – praca buforowa 20,0V ÷ 27,6V DC – praca bateryjna
Prąd wyjściowy	<b>Praca ciągła</b> <b>Prąd wyjściowy I<sub>max a</sub>=1A</b> <b>Praca chwilowa</b> <b>Prąd wyjściowy I<sub>max b</sub>=2A</b>
Maksymalna rezystancja obwodu akumulatorów	300mΩ
Napięcie tętnienia	90mVp-p max.
Pobór prądu na potrzeby własne zasilacza podczas pracy bateryjnej	I = 65mA I = 55mA – wyłączone podświetlenie pulpitu LCD Uwaga ! Jeżeli do zasilacza zostanie dołączony interfejs komunikacyjny lub moduł bezpiecznikowy wówczas należy doliczyć dodatkowy pobór prądu.
Prąd ładowania akumulatorów	1A
Współczynnik kompensacji temperaturowej napięcia akumulatorów	-40mV/ °C (-5 °C ÷ 40 °C)
Sygnalizacja niskiego napięcia akumulatorów	U <sub>bat</sub> < 23V, podczas pracy bateryjnej
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP	U > 30,5V ± 0,5V - odłączenie napięcia wyjściowego (odłączenie AUX+), przywracane automatycznie
Zabezpieczenie przed zwarcie SCP	F3,15A - bezpiecznik topikowy F <sub>AUX1</sub> , F <sub>AUX2</sub> (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP	Programowo - sprzętowe
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatorów SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia	F5A - bezpiecznik topikowy F <sub>BAT</sub> (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)
Zabezpieczenie akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem UVP	U < 20V (± 2%) – odłączenie akumulatorów
Sygnalizacja otwarcia pokrywy zasilacza	Mikrowyłącznik TAMPER
Wyjścia techniczne: - EPS FLT; wyjście sygnalizujące awarię zasilania AC	- typ – elektroniczne, max 50mA/30V DC, izolacja galwaniczna 1500V <sub>RMS</sub> - opóźnienia ok. 10s/1m/10m/30m (+/-5%) – konfiguracja z poziomu pulpitu
- APS FLT; wyjście sygnalizujące awarię akumulatorów - PSU FLT; wyjście sygnalizujące awarię zasilacza - ALARM; wyjście sygnalizujące awarię zbiorczą	- typ – elektroniczne, max 50mA/30V DC, izolacja galwaniczna 1500V <sub>RMS</sub>
Wejście techniczne EXTi	Napięcie załączenia – 10 ÷ 30V DC Napięcie wyłączenia – 0 ÷ 2V DC Poziom izolacji galwanicznej 1500V <sub>RMS</sub>
Wyjście przekaźnikowe EXT0	1A @ 30V DC / 50V AC
Sygnalizacja optyczna:	- diody LED na pcb zasilacza, - panel LCD • wskazania parametrów elektrycznych, np.: napięcie, prąd, rezystancja obwodu, napięcie sieci zasilającej • sygnalizacja awarii • konfiguracja ustawień zasilacza z poziomu panelu

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 poziomy dostępu zabezpieczone hasłami</li> <li>• historia pracy zasilacza – 6144 wartości</li> <li>• historia zdarzeń - 2048 zdarzeń</li> <li>• zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem bateryjnym</li> </ul>
<b>Sygnalizacja akustyczna:</b>	- sygnalizator piezoelektryczny ~75dB /0,3m
<b>Bateria wyświetlacza LCD</b>	3V, litowa, CR2032
<b>Bezpieczniki:</b>	T 1A / 250V F 5A / 250V F 3,15A / 250V F 3,15A / 250V
<ul style="list-style-type: none"> <li>- F<sub>MAINS</sub></li> <li>- F<sub>BAT</sub></li> <li>- F<sub>AUX1</sub></li> <li>- F<sub>AUX2</sub></li> </ul>	
<b>Akcesoria dodatkowe</b> (nie będące na wyposażeniu zasilacza)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- interfejs USB-TTL „INTU”; komunikacja USB-TTL</li> <li>- interfejs RS485 „INTR”; komunikacja RS485</li> <li>- interfejs USB-RS485 „INTUR”; komunikacja USB-RS485</li> <li>- interfejs Ethernet „INTE”; komunikacja ethernet</li> <li>- interfejs WiFi “INTW”; komunikacja bezprzewodowa WiFi</li> <li>- interfejs RS485-Ethernet “INTRE”; komunikacja RS485-Ethernet</li> <li>- interfejs RS485-WiFi “INTRW”; komunikacja bezprzewodowa RS485-WiFi</li> </ul>

**Tabela 16. Parametry mechaniczne.**

Wymiary obudowy	420 x 420 x 102 (WxHxD) [mm] (+/- 2)
Mocowanie	380 x 345 x $\Phi$ 6 x4szt (WxH)
Zalecany model akumulatorów	- 2 x EP 17-12 lub - 2 x GP12170
Miejsce na akumulatory	2x17Ah/12V (SLA) max. 370 x 180 x 95mm (WxHxD) max
Waga netto/brutto	8,6/9,9 kg
Obudowa	Blacha stalowa DC01 1,2mm, kolor RAL 3001 (czerwony)
Zamykanie	Zamek na klucz
Zaciski	Zasilanie sieciowe: $\Phi$ 0,51 $\div$ 2 (AWG 24-12) Wyjścia : $\Phi$ 0,51 $\div$ 2 (AWG 24-12) Wyjścia akumulatorów BAT: $\Phi$ 6 (M6-0-2,5)
Dławnice kablowe	PG9 – średnica przewodu $\Phi$ 4 $\div$ 8mm PG11 – średnica przewodu $\Phi$ 5 $\div$ 10mm
Uwagi	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia okablowania. Chłodzenie konwekcyjne.

**Tabela 17. Bezpieczeństwo użytkowania.**

Klasa ochronności PN-EN 60950-1:2007	I (pierwsza)
Stopień ochrony PN-EN 60529: 2003	IP42
Wytrzymałość elektryczna izolacji: - pomiędzy obwodem wejściowym (sieciowym) a obwodami wyjściowymi zasilacza (I/P-O/P) - pomiędzy obwodem wejściowym a obwodem ochronnym PE (I/P-FG) - pomiędzy obwodem wyjściowym a obwodem ochronnym PE (O/P-FG)	3000V AC min. 1500V AC min. 500V AC min.
Rezystancja izolacji: - pomiędzy obwodem wejściowym a wyjściowym lub ochronnym	100 M $\Omega$ , 500V DC

**Tabela 18. Parametry eksploatacyjne.**

Klasa środowiskowa PN-EN 12101-10:2007	2
Temperatura pracy	-5°C...+75°C
Temperatura składowania	-25°C...+60°C
Wilgotność względna	20%...90%, bez kondensacji
Wibracje sinusoidalne w czasie pracy: 10 $\div$ 50Hz 50 $\div$ 150Hz	0,1g 0,5g
Udary w czasie pracy	0,5J
Nasłonecznienie bezpośrednie	niedopuszczalne
Wibracje i udary w czasie transportu	Wg PN-83/T-42106

**Tabela 19. Zalecane typy i przekroje przewodów instalacyjnych.**

Zasilanie sieciowe 230V AC L-N-PE ( tab.2 [2])	OMY 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> ...1,5 mm <sup>2</sup>
Wyjścia odbiorników AUX1, AUX2 ( tab.1 [11])	HLGs 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ...2,5 mm <sup>2</sup>
Wej./wyj. sygnałowe ( tab.1 [11])	YnTKSY 1 x 2 x 0,8 mm <sup>2</sup>
Linie sygnałowe dodatkowe (opcja z interfejsami)	FTP 4x2x0,5 kat.5e

## 11. Przeglądy techniczne i konserwacja.

Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne można wykonywać po odłączeniu zasilacza od sieci elektroenergetycznej. Zasilacz nie wymaga wykonywania żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych jednak w przypadku znacznego zapylenia wskazane jest jedynie odkurzenie jego wnętrza sprężonym powietrzem. W przypadku wymiany bezpiecznika należy używać zamienników zgodnych z oryginalnymi.

Przeglądy powinny być wykonywane nie rzadziej niż raz w roku. Podczas przeglądu należy sprawdzić i przeprowadzić próby akumulatorów.

Po 4 tygodniach od zainstalowania zasilacza należy ponownie dokręcić wszystkie złącza śrubowe rys. 2 [11] i rys. 3 [2].

### 11.1. Wymiana baterii pulpitu LCD.

Szacowany czas pracy z baterii typu CR2032 wynosi ok. 6 lat. Po tym okresie bateria będzie wymagać wymiany.

Wymiana baterii z panelu LCD powinna odbywać się podczas gdy zasilacz jest w trybie pracy sieciowej lub bateryjnej aby uniknąć skasowania nastaw czasowych.



#### **UWAGA!**

**Usunięte baterie należy składować w wyznaczonym miejscu zbiórki. Nie należy odwracać biegunów baterii. Nie wolno używać baterii innego typu. Nieprawidłowe postępowanie z baterią może spowodować jej eksplozję.**



**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.**



*W Polsce zgodnie z przepisami ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza się pozbyć tego produktu, jest obowiązany do oddania ww. do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są m. in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.*



**UWAGA!** Zasilacz współpracuje z akumulatorami ołowiowo-kwasowymi (SLA). Po okresie eksploatacji nie należy ich wyrzucać, lecz zutylizować w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

**OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI**

1. Pulsar K. Bogusz Sp.j. (producent) udziela pięcioletniej gwarancji jakości na urządzenia, liczonej od daty produkcji urządzenia.
2. Gwarancja obejmuje nieodpłatną naprawę lub wymianę na odpowiednik funkcjonalny (wyboru dokonuje producent) niesprawnego urządzenia z przyczyn zależnych od producenta, w tym wad produkcyjnych i materiałowych, o ile wady zostały zgłoszone w okresie gwarancji (pkt.1).
3. Podlegający gwarancji sprzęt należy dostarczyć do punktu, w którym został on zakupiony lub bezpośrednio do siedziby producenta.
4. Gwarancją objęte są urządzenia kompletne z pisemnie określonym rodzajem wady w poprawnie wypełnionym zgłoszeniu reklamacyjnym.
5. Producent, w razie uwzględnienia reklamacji, zobowiązuje się do dokonania napraw gwarancyjnych w możliwie najkrótszym terminie, nie dłuższym jednak niż 14 dni roboczych od daty dostarczenia urządzenia do serwisu producenta.
6. Okres naprawy z pkt. 5 może być przedłużony w przypadku braku możliwości technicznych dokonania naprawy oraz w przypadku sprzętu przyjętego warunkowo do serwisu ze względu na niedopełnienie warunków gwarancji przez reklamującego.
7. Wszelkie usługi serwisowe wynikające z gwarancji dokonywane są wyłącznie w serwisie producenta.
8. Gwarancją nie są objęte wady urządzenia wynikające z:
  - przyczyn niezależnych od producenta,
  - uszkodzeń mechanicznych,
  - nieprawidłowego przechowywania i transportu,
  - użytkowania niezgodnego z zaleceniami instrukcji obsługi lub przeznaczeniem urządzenia,
  - zdarzeń losowych, w tym wyładowań atmosferycznych, awarii sieci energetycznej, pożaru, zalania, działania wysokich temperatur i czynników chemicznych,
  - niewłaściwej instalacji i konfiguracji (niezgodnej z zasadami zawartymi w instrukcji),
9. Utratę uprawnień wynikających z gwarancji w każdym wypadku powoduje stwierdzenie dokonania zmian konstrukcyjnych lub napraw poza serwisem producenta lub, gdy w urządzeniu w jakikolwiek sposób zmieniono lub uszkodzono numery seryjne lub nalepki gwarancyjne.
10. Odpowiedzialność producenta względem nabywcy ogranicza się do wartości urządzenia ustalonej według ceny hurtowej sugerowanej przez producenta z dnia zakupu.
11. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku uszkodzenia, wadliwego działania lub niemożności korzystania z urządzenia, w szczególności, jeśli wynika to z niedostosowania się do zaleceń i wymagań zawartych w instrukcji lub zastosowania urządzenia.

**Pulsar K. Bogusz Sp.j.**

Siedlec 150,

32-744 Łapczyca, Polska

Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50

e-mail: [biuro@pulsar.pl](mailto:biuro@pulsar.pl), [sales@pulsar.pl](mailto:sales@pulsar.pl)http:// [www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl), [www.zasilacze.pl](http://www.zasilacze.pl)