

BCS - System indywidualnego monitorowania temperatury i napięcia akumulatorów

BATERIA 216V DC, 18x40Ah, CZAS PRACY 1 GODZINA

- WYŚWIETLACZ TFT**
- Moduł sterujący z interfejsem graficznym oraz możliwością podłączenia do sieci.
- ✓ 5,6" wyświetlacz TFT.
 - ✓ Intuicyjna obsługa jednym manipulatorem.
 - ✓ Programowanie chronione hasłem.
 - ✓ Zintegrowane przyłącze do sieci (InoWeb).
 - ✓ Interfejs USB do:
 - ładowania / kopiowania konfiguracji systemu,
 - ładowania / kopiowania konfiguracji obwodów (tryb pracy, rodzaj monitorowania, teksty opisowe itd..).
 - złącze standardowej drukarki (kompatybilnej z pci) lub klawiatury.
 - ✓ Zarządzanie do 128 obwodami (maks. 2 560 oprav / po 20 na obwód).
 - ✓ Automatyczna funkcja monitorowania systemu włączając w to indywidualne monitorowanie oprav oraz obwodów bez dodatkowego okablowania danych.
 - ✓ Zintegrowany dziennik zdarzeń z pamięcią przez okres min. 2 lat.
 - ✓ Tryby pracy oprav i obwodów dowolnie programowalne.
 - ✓ Dostępny wybór języków.

MODUŁ InoWeb

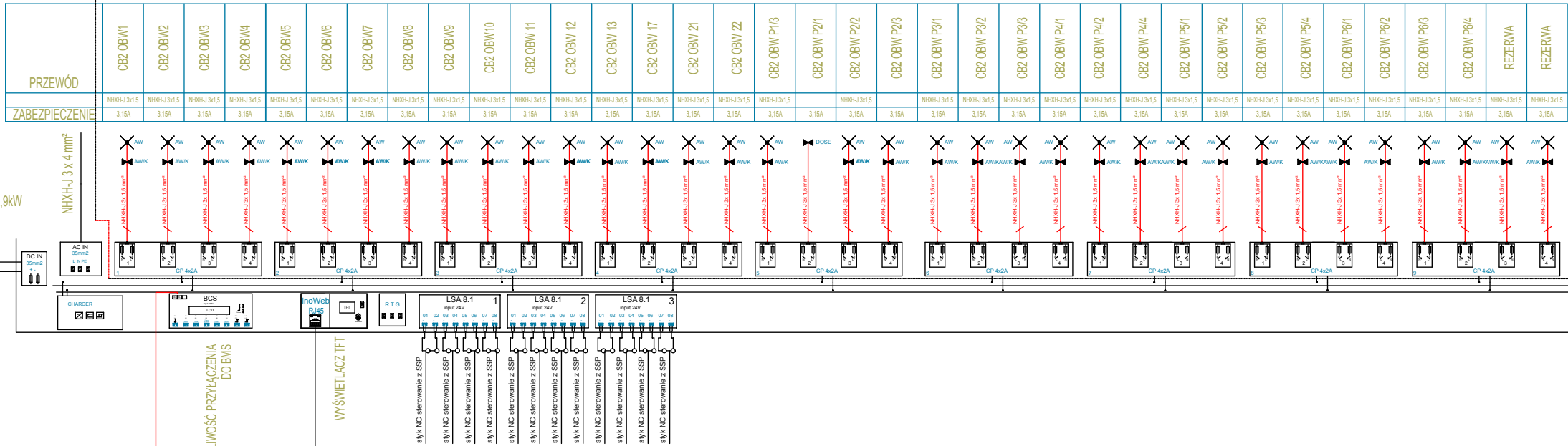
InoWeb moduł do wizualnego odczytu stanu systemu w formie strony HTML na dowolnym komputerze lub urządzeniu typu BMS z przeglądarką internetową podłączonym do sieci.

Moduł posiada również możliwość odczytu stanu obwodów, poszczególnych oprav, możliwość wprowadzania nazw dla oprav takich jak miejsca ich położenia oraz możliwość blokowania systemu jak i wykonanie testów systemu oświetlenia awaryjnego.

Konfiguracja przez port RS232, komunikacja zewnętrzna odbywa się po sieci LAN. Możli jest również monitoring przez Internet.

ETAP IV

NUMER OBWODU SYSTEMU CENTRALNEJ BATERII

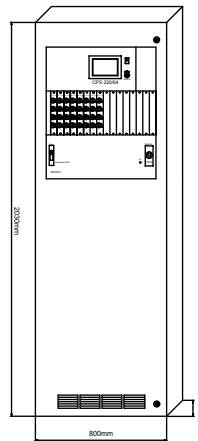


CB2 AMATECH CPS 220/64/11KW-1

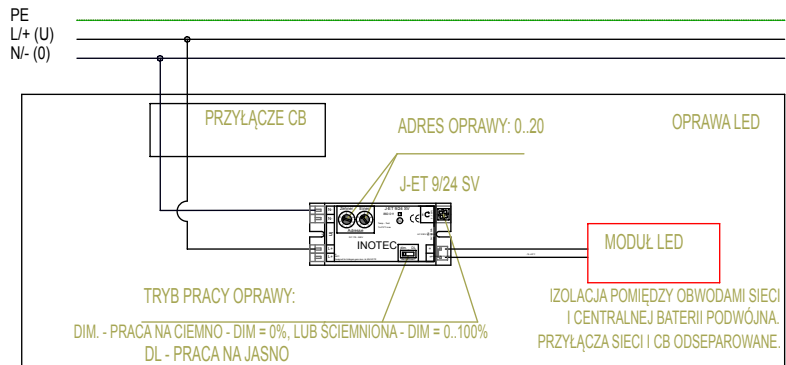
LOKALIZACJA: Budynek D

STACJA CENTRALNEJ BATERII CB1 Budynek D

AMATECH CPS 220/64/11kW/3A



ZASILANIE Z ODPWIEDNIEGO MODUŁU SV W SZAFIE CENTRALNEJ BATERII



DOSTOSOWAĆ I ZACHOWAĆ KONTYNUACJĘ NUMERACJI, ADRESÓW ELEMENTÓW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO DO ZREALIZOWANYCH ETAPÓW PRZEBUDOWY.

UWAGA!

UWAGA:
- PRZED WYKONANIEM WSZYSTKIE WYMIARY* SPRAWDZIĆ W NATURZE (*WSZYSTKIE WYMIARY PODANE W CM)

RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ [W TYM M.IN. Z OPISEM / RYSUNKAMI / ZAŁĄCZNIKAMI] ORAZ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

- WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIAĆ, Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ. (DOPUSZCZA SIĘ ZMIANY, PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM ORAZ PRZY ZACHOWANIU PARAMETRÓW TECHNICZNYCH MATERIAŁÓW)

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU PRZY UL. JURASZÓW 7/19 POLEGAJĄCA NA DOSTOSOWANIU OBIEKTU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW POŻAROWYCH - IV ETAP PRZEBUDOWY.



STUDIO PROJEKTÓW CUBE 27
STUDIO PROJEKTÓW
ARCHITEKT BARBARA LIBER-SKARBK
BIURO: 60-189 POZNAŃ,
UL. ROLNA45B/19,
KOM: 603 337 422,
E-MAIL: B.LIBER@CUBE27.PL
WWW.CUBE27.PL
WWW.PRZYKLEJKI.PL
WWW.FOTOTAPETA27.PL

OBIEKT:
**SZPITAL WOJEWÓDZKI
W POZNANIU
UL. JURASZÓW 7/19**

IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:
MGR INŻ. ARCH.
BARBARA LIBER-SKARBK
Nr UPR
15/08/DOIA
PODPIS

INWESTOR:
**SZPITAL WOJEWÓDZKI W
POZNANIU
UL. JURASZÓW 7/19**

PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE:
MGR INŻ. PAWEŁ POMYKALSKI
WK/P0386/
PW/OE/09
OPRACOWANIE INST. ELEKTRYCZNE:
INŻ.
GRZEGORZ DOMAŃSKI
110/90/PW

SKALA:

DATA:

09/2018

TYTUŁ RYSUNKU: OŚWIETLENIE AWARYJNE
SCHEMAT BLOKOWY CB2

BRANŻA: INST. ELEKT.

Nr RYS.:
PW/OS AW/
IV ETAP/17