

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.

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

ETAP II

NUMER OBWODU SYSTEMU CENTRALNEJ BATERII

PRZEWÓD	CB1 OBW1	CB1 OBW2	CB1 OBW3	CB1 OBW4	CB1 OBW5	CB1 OBW6	CB1 OBW7	CB1 OBW8	CB1 OBW9	CB1 OBW10	CB1 OBW11	CB1 OBW12	CB1 OBW13	CB1 OBW14	CB1 OBW15	CB1 OBW16	CB1 OBW17	REZERWA	CB1 OBW19	REZERWA	CB1 OBW21	CB1 OBW22	CB1 OBW23	CB1 OBW24	CB1 OBW25	CB1 OBW26	CB1 OBW27	CB1 OBW28	CB1 OBW29	CB1 OBW30	REZERWA	REZERWA
ZABEZPIECZENIE	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	3,15A	NHXH-J 3x1,5	3,15A	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	NHXH-J 3x1,5	3,15A	3,15A	

MOC ZAINSTALOWANA 3,9kW

NHXH-J 3x...mm²

CB1 AMATECH CPS 220/64/11kW-1

MOŻLIWOŚĆ PRZYŁĄCZENIA DO BMS

WYŚWIETLACZ TFT

YDY 2x1,5

KATS

Poza zakresem AMATECH

przykład:
monitorowanie
podrozdzielni
monitorowanie łączników

maksymalnie 3 moduły LSA
8.1

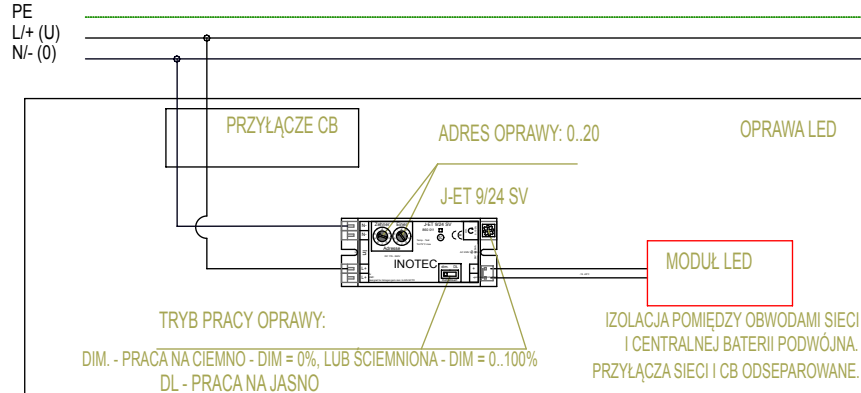
STACJA CENTRALNEJ BATERII CB1 Budynek D

AMATECH CPS 220/64/11kW/3A

MODUŁ DPU - MODUŁ ZANIKU NAPIĘCIA

ROZDZIELNICA 3-FAZOWA

ZASILANIE Z ODPOWIEDNIEGO MODUŁU SV W SZAFIE CENTRALNEJ BATERII



PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU przy ul. Juraszów 7/19 polegająca na DOSTOSOWANIU OBIEKTU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW POŻAROWYCH - II ETAP REALIZACJI



STUDIO PROJEKTÓW CUBE 27
Studio Projektów
Architekt Barbara Liber-Skarbek
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**

Inwestor:
**Szpital Wojewódzki w
Poznaniu
ul. Juraszów 7/19**

IMIĘ I NAZWISKO
Projektant architektura:

mgr inż. arch.
Barbara Liber-Skarbek

Projektant instalacje elektr.:

mgr inż. Paweł Pomykański

Opracowanie instalacje elektr.:

inż.
Grzegorz Domański

Nr upr

Podpis

15/08/DOIA

WKP/0386/
PWOE/09

110/90/WP

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)

Skala:
1:100

Data:
06/2017

Tytuł rysunku:
SCHEMAT - II ETAP

Branża: Elektryczna
Nr rys.: PW/OA/II ETAP/04