



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 opraw, możliwość wprowadzania nazw dla opraw 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 monitorowanie przez Internet.

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

- przed wykonaniem wszystkie wymiary* sprawdzić w naturze
(*wszystkie wymiary podane w cm)



PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU przy ul. Juraszów 7/19 polegająca na DOSTOSOWANIU OBIEKTU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW POŻAROWYCH - III 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	IMIĘ I NAZWISKO Projektant architektura: mgr inż. arch. Barbara Liber-Skarbek	Nr upr 15/08/DOIA	Podpis
	Inwestor: Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	Projektant instalacje elektr.:		
		mgr inż. Paweł Pomykalski	WKP/0386/ PWEO/09	
		Opracowanie instalacje elektr.		
		inż. Grzegorz Domański	110/90/WP	
Skala: 1:100	Data: 06/2017	Tytuł rysunku: SCHEMAT BLOKOWY - III ETAP	Branża: ELEKTRYCZNA	Nr rys.: PW/OA/III ETAP/ 04