



UWAGI:

- JAKO PKT ZAKOŃCZENIA INSTALACJI MONITORINGU URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH OPARTY NA RS485 I PROTOKOLE MODBUS PRZEWIDZIANO SWITCH PRZEMYSŁOWY (8x 10/100 BaseTX , 2x SFP 100 BaseFX) W PROJEKCIE WYDANO: WAGO TYP 852-103 SWITCH ETHERNET Z 8 PORTAMI 10/100Base-TX I 2 PORTAMI SFP-100 Base-FX. SWITCH WYPOSAŻONY JEST W WYTRZYMAŁĄ OBUDOWĘ, REDUNDANTNE ZASILANIE ORAZ MONITOROWANIE FUNKCJI PRZY POMOCY PRZEKAŹNIKA.

WŁAŚCIWOŚCI:

REDUNDANTNE ZASILANIE DC
ZAKRES NAPIĘCIA ZASILNIA: 9V...48V
MIKROPRZELĄCZNIK DIP WYZWALAJĄCY FUNKCJE ALARMOWE
PEŁNA KOMPATYBILNOŚĆ ZE STANDARDAMI IEEE802.3, 802.3U
TRYB NON-BLOCKING, STORE-AND-FORWARD-SWITCHING
AUTONEGOCJACJA NA WSZYSTKICH PORTACH 10/100Base-TX
AUTO-MID / MDIX (CROSSOVER) NA WSZYSTKICH PORTACH 10/100BaseE-TX

DANE TECHNICZNE:

PORTY: 8x10/100BaseTX (RJ45) , 2X SFP 100BaseFX , WŁÓKNO SZKLANE
STANDARDY: IEEE 802.5U 100Base-TX / FX; IEEE 802.3 10Base-T
MAKSYMALNA ODLEGŁOŚĆ: 10/100BaseTX : 100M , WŁÓKNO SZKLANE: DO 30 KM
NAPIĘCIE ZASILANIA 9V...48V DC (DŁ.PRZEWODU < 3 M)
MAKS.POBÓR MOCY: 6,08 W
POBÓR MOCY TYP. (24V) : 5,76 W
TEMPERATURA PRACY: 00C...+600C
TEMPERATURA SKŁADOWANIA: -200C...+800C
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA (BEZ KONDENSACJI): 95%
WYMIARY (MM) SXHXG: 50 X 123 X 162
WAGA: 922 G
ODPORNOŚĆ NA WIBRACJE: ZGODNIE Z IEC 60068-2-6
ODPORNOŚĆ NA WSTRZĄSY: ZGODNIE Z IEC 60068-2-27
STOPIEŃ OCHRONY: IP30

- PROJEKT NINIEJSZY ZAWIERA JEDYNE OKABLOWANIE MONITORINGU /BMS/.
- PROJEKT I BUDOWA SYSTEMU BMS SZPITALA STANOWI ODRĘBNE ZADANIE INWESTYCYJNE.
- OPRZEWODOWANIE PROWADZIĆ TRASAMI SIECI KOMPUTEROWEJ

ROZPOWSZECHNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp. z oo.



BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SYMBOL	303-D1BO-PBWZ-VII-1P	NR RYS.	
INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL W TARNOBREZGU		DO SZAFY AUTOMATYKI WENTYLACJI		
ADRES	39-400 TARNOBREZG UL. SZPITALNA 1				
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA POM. PAWILONU D, D1, D2, ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA SAL OPERACYJNYCH				
ADRES INWESTYCJI	39-400 TARNOBREZG UL. SZPITALNA 1 PAWILON D				
TEMAT	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA DODATKOWEJ SAL OPERACYJNYCH PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ZAMIENNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			SKALA	
TREŚĆ	SCHEMAT OPRZEWODOWANIA DLA SYSTEMU BMS SZPITALA			DATA	01.2018
PROJEKTANT	BPP Upr.124/84	OPRACOWAŁ		SPRAWDZIŁ	RP-Upr 839/94
INŻ.L.BEDNARCZYK				INŻ. J. KUBISIAK	

22