

System zasilania **ZDSO400E-AK3** do DSO PRAESIDEO

odbiorca (zamawiający): JANEX International Sp. z o.o.	
specyfikacja do zamówienia nr: _____	
dla firmy: _____	
Miejsce instalacji: Mazowiecki Szpital Wojewódzki	
Adres: Siedlce	
Osoba kontaktowa (odbierająca): _____	
Telefon do osoby kontaktowej: _____	
przewidywany termin realizacji:	04.07.2018
Data bieżąca:	16.6.2020

3.000.13 (06-2017)

producent:

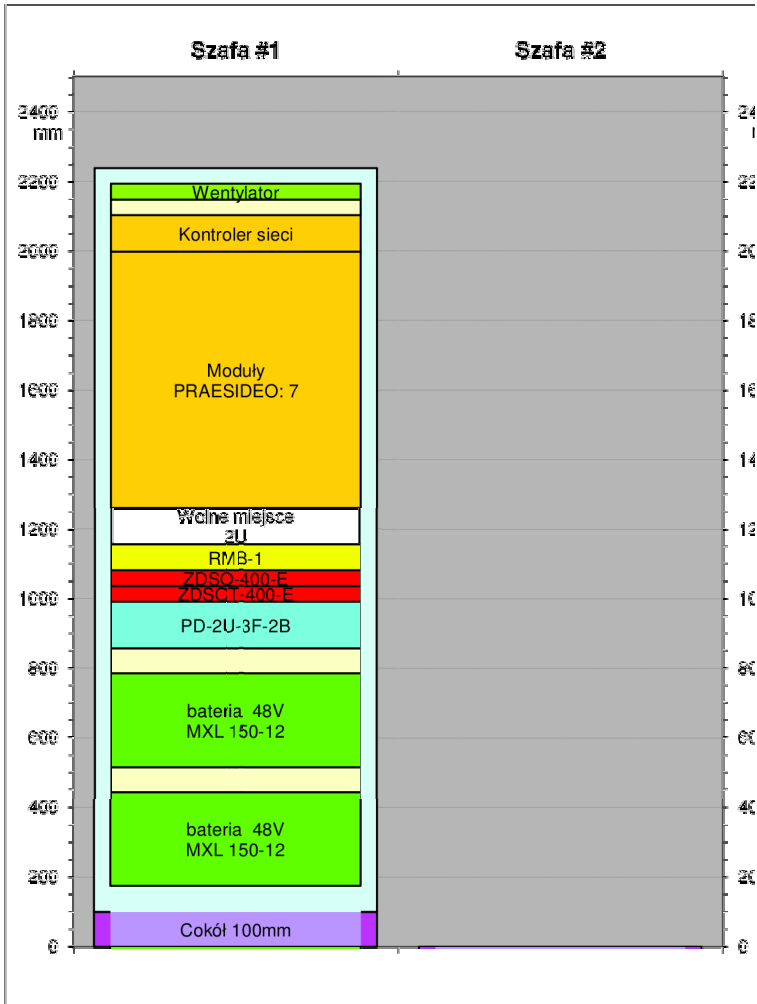
MERAWEX

MERAWEX Sp. z o
ul. Toruńska 8
44-122 GLIWICE

Zasilanie awaryjne 48 Vdc
Czas oczekiwania 24 h
Czas alarmu 0,5 h

Maksymalna moc wyjściowa systemu: 2880 W

Moduły DSO systemu:	<input type="radio"/> PRAESIDEO 2	Szafa:	Szafa	Szafa
	<input checked="" type="radio"/> PRAESIDEO 3	Typ	#1	#2
Kontroler				
Kontroler sieci (230Vac/48Vdc)	PRS-NCO-B	1		
Urządzenia dodatkowe - zasilanie tylko z sieci 230Vac				
Amplituner +CD (BGM Source)	PLE-SDT			
Urządzenia w szafach zasilane z kontrolera sieci				
Audio ekspander (audio expander)	PRS-4AEX4			
INTERFEJS wie okanalowy	PRS-16-MCI			
Urządzenia poza szafami zasilane z kontrolera sieci				
Stacja wywoławcza (call station)	LBB4430, PRS-CSI	1		
Klawiatura stacji wywoławczej (keypad)	LBB4432, PRS-CSNKP	2		
Rozdzielnica sieci optycznej (splitter)	LBB4410, PRS-NSP			
Interfejs optyczny (fibre interface)	LBB4414, PRS-FINxx	2		
Zasilanie z sieci lub 48V				
Wzmacniacz mocy 1x500W	PRS-1P500			
Zapas				
Wzmacniacz mocy 2x250W	PRS-2P250			
Zapas				
Wzmacniacz mocy 4x125W	PRS-4P125			
Zapas				
Wzmacniacz mocy 8x60W	LBB 4423/00	6		
Zapas		1		
Wzmacniacz podstawowy 1x500W	PRS-1B500			
Zapas				
Wzmacniacz podstawowy 2x250W	PRS-2B250			
Zapas				
Wzmacniacz podstawowy 4x125W	PRS-4B125			
Zapas				
Wzmacniacz podstawowy 8x60W	PRS-8B060			
Zapas				
Ilość modułów	Razem:	8		
Dodatkowe miejsce w szafie (zapas)		U		



Pojemność akumulatorów - obliczeniowa (minimalna):	301Ah
Baterie akumulatorów	<input checked="" type="checkbox"/> opcjonalna <input type="checkbox"/> opcjonalna
Dobór pojemności baterii akumulatorów	
MXL 150-12 C20=164Ah	
Nadwyżka pojemności Ah 27,3	
Prąd ładowania 24h A 14	
Zasilacze	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Dodatkowy	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Redundancja	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ZDSO-400-E	<input checked="" type="checkbox"/>
ZDSOT-400-E	<input checked="" type="checkbox"/>
ZDSOR-400-E	<input type="checkbox"/>

Całkowity prąd baterii akumulatorów		
w czasie oczekiwania	A	9,1
w czasie alarmu	A	29,9
maksymalna wartość chwilowa	A	86,1

Zabezpieczenia obwodów:	Szafa #1	Szafa #2
- sieć	S304 C16	
- każda z baterii	D02 25A	
- zasilacze ZDSO-400-E	S301 C16	
- gniazdo serwisowe	S301 C2	

Tabliczka znamionowa	Szafa #1	Szafa #2
Prądy maksymalne dla 184V	3x 15,5	A

Wielkość szafy	45U (600x800)
Podstawa:	Cokół 100mm

Wybór przyłącza sieci:	Prąd nominalny (fazowy) 13 A
3 fazowe	Zabezpieczenie główne 16 A

Dane potrzebne w celu ustalenia ceny w cenniku:	
szafa:	45U (600x800)
zasilacz dodatkowy	
akumulatory:	2 x MXL 150-12 - 2 półki

Waga transportowa	Szafa #1	Szafa #2
Szafa bez modułów PRAESIDEO	195	0 kg
Akumulatory	386	0 kg
Całość	580	0 kg
Waga instalacyjna		
Moduły PRAESIDEO	109	0 kg
Całość	689	0 kg

Średnia moc strat	Szafa #1	Szafa #2
łącznie	1215 W	0 W

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

WPUi

WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH
ul. Warszawska 70, 06-400 Ciechanów
www.wpui.cnow.pl, email: biuro@wpui.pl, tel : (23) 672 29 64

ZADANIE:
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ODZIAŁU CHIRURGII DZIECIĘCEJ
NA ODDZIAŁ CHIRURGII OGÓLNEJ NA 5 PIĘTRZE
W SPECJALISTYCZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM W CIECHANOWIE

INWESTOR:
SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
06-400 CIECHANÓW, UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 2

ADRES INWESTYCJI:
06-400 Ciechanów, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, dz. ew. nr. 4306/28 z obrębu ŚRÓDMIEŚCIE

BRANŻA: NISKOPRĄDOWA

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY

TEMAT: DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY. SZAFY DSO

	DATA: 02.07.2020
PROJEKTANT mgr inż. Janusz Kojtek	SKALA: -
SMRAWDZAJĄCY mgr inż. Maciej Sulej nr upr. MAZ/0302/PWOE/04 w spec. elektr. bez ograniczeń	NR RYS: NP04