

PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU / DIAGNOZY / NAPRAWY ZASILACZA BEZPRZERWOWEGO

z dnia 12 / 03 / 2024

WZ

FIRMA: Szpital św. Wojciecha

ADRES: Golańsk ul. J.P. 11

TELEFON:

OSOBA DO KONTAKTÓW:

URZĄDZENIE: 27020 / 10X

NR. FABRYCZNY: T011 88004375

1. SPRAWDZENIA, OGLĘDZINY

temperatura w otoczeniu zasilacza (°C)

22

zapylenie wnętrza (min. 1; max 5)

4

hałas, wibracje

✓

przewody i końcówki akumulatorów

✓

dostęp powietrza chłodzącego

✓

kondensatory – wycieki, wybrzuszenia

✓

panel operatorski

✓

elem. magnetyczne – przegrzanie, rozwarstwienie

✓

przewody przyłączeniowe, zaciski

✓

przewody sygnałowe – mocowanie

✓

2. POMIARY NAPIĘĆ, PRĄDÓW I OBCIĄŻENIA

$U_{WE-R} = 240$

$U_{WE-S} = 238$

$U_{WE-T} = 238$

$I_{WE-R} = 1$

$I_{WE-S} = 1$

$I_{WE-T} = 1$

$U_{WY-R} = 232$

$U_{WY-S} = 232$

$U_{WY-T} = 232$

$I_{WY-R} = 1$

$I_{WY-S} = 0,5$

$I_{WY-T} = 1$

$U_{BAT} = 270$

$U_{BAT} = 270$

$= -$

$= -$

$U_{PE-N} = -$

$T_{MAX} = -^{\circ}C$

3. TEST PRACY BATERYJNEJ

Obciąż.

—

$I_{BAT} =$

—

$U_{BAT-1MIN}$

—

$U_{BAT-2MIN}$

—

$U_{BAT-3MIN}$

—

$U_{BAT-5MIN}$

—

4. TESTY PODZESPOŁÓW

Prostownik

✓

Falownik

✓

Bypass statyczny

✓

Bypass serwisowy

✓

Komunikacja z komputerem

—

Zdalny stop

✓

5. TESTY DODATKOWE, UWAGI I WNIOSKI

Bypass zewnętrzny: bezprzerwowy

✓

przerwowy

—

układ faz:

3x3

Ilość akumulatorów w ciągu:

40

Ilość ciągów

1

typ akumulatorów:

SBC F,2-12L

Czas pracy: godzina rozpoczęcia

godzina zakończenia

Ilość inżynierów

Pomierzyłem akumulatory w nanie - wyniki poniżej w załączniku.

Zasilacz przyspieszony i sprawny oddano do eksploatacji.

CAMCO
SYSTEMY ZASILANIA AWARYJNEGO

P.I.W. CAMCO Sp. z o.o.
ul. Płochocińska 1, 03-044 Warszawa
tel.: 22 633 37 29 | fax: 22 633 37 30 | www.camco.com.pl

ST. SPECJALISTA
ds. Elektroenergetyki
DZIAŁ TECHNICZNY

PRZEDSTAWICIEL UŻYTKOWNIKA:

Ł. Kucziński
PRZEDSTAWICIEL CAMCO:

czytelny podpis i pieczęć osoby upoważnionej

PROTOKÓŁ POMIARU AKUMULATORÓW

data pomiaru 12/03/2024

W2

MIEJSCE:

Szpital św. Wojciecha Łódź

MODEL UPS:

RM020/10x

NR SER. UPS:

I01188004875

TYP MIERNIKA:

TES

TYP AKUMULATORÓW:

SBC 7.2-12L

ILOŚĆ CIĄGÓW:

1

TEMPERATURA W OKOLICY AKUMULATORA:

22

	REZYSTANCJA (R) mΩ	NAPIĘCIE (U) V	UWAGI		REZYSTANCJA (R) mΩ	NAPIĘCIE (U) V	UWAGI
1	28	13,3		33	28	13,4	
2	28	13,3		34	26	13,4	
3	28	13,4		35	26	13,4	
4	28	13,4		36	26	13,4	
5	32	13,4		37	26	13,4	
6	30	13,4		38	26	13,4	
7	30	13,4		39	26	13,4	
8	28	13,4		40	28	13,4	
9	28	13,4		41			
10	28	13,4		42			
11	28	13,4		43			
12	27	13,4		44			
13	27	13,4		45			
14	31	13,4		46			
15	28	13,4		47			
16	28	13,4		48			
17	27	13,4		49			
18	28	13,4		50			
19	28	13,4		51			
20	28	13,4		52			
21	25	13,4		53			
22	30	13,4		54			
23	26	13,4		55			
24	25	13,4		56			
25	26	13,4		57			
26	27	13,4		58			
27	27	13,4		59			
28	28	13,4		60			
29	26	13,4		61			
30	26	13,4		62			
31	27	13,4		63			
32	27	13,4		64			

CAMCO
SYSTEMY ZASILANIA AWARYJNEGO

P.I.W. CAMCO Sp. z o.o.

ul. Płochocińska 85, 03-044 Warszawa

tel.: 22 633 37 29 | fax: 22 633 37 30 | www.camco.com.pl

ST. SPECJALISTA
ds. Elektroenergetyki
DZIAŁ TECHNICZNY

PRZEDSTAWICIELE UŻYTKOWNIKA:

inż. Mirosław Solarz

L. Kąkol

PRZEDSTAWICIEL CAMCO:

czytelny podpis i pieczęć osoby upoważnionej