

PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU / DIAGNOZY / NAPRAWY ZASILACZA BEZPRZERWOWEGO

z dnia 12/03/2024

F

FIRMA: Szpital św. Wojciecha
TELEFON:
URZĄDZENIE: RM 20/10x

ADRES: Goleńsk ul. J.P. 11
OSOBA DO KONTAKTÓW:
NR. FABRYCZNY: I 01188000223

1. SPRAWDZENIA, OGLEDZINY

temperatura w otoczeniu zasilacza (°C) 13

hałas, wibracje ✓

dostęp powietrza chłodzącego ✓

panel operatorski ✓

przewody przyłączeniowe, zaciski ✓

zapylenie wnętrza (min. 1; max 5) 1

przewody i końcówki akumulatorów ✓

kondensatory – wycieki, wybrzuszenia ✓

elem. magnetyczne – przegrzanie, rozwarstwienie ✓

przewody sygnałowe – mocowanie ✓

2. POMIARY NAPIĘĆ, PRĄDÓW I OBCIĄŻENIA

$U_{WE-R} = 235$

$U_{WE-S} = 239$

$U_{WE-T} = 238$

$I_{WE-R} = 9.5$

$I_{WE-S} = 9.5$

$I_{WE-T} = 9.5$

$U_{WY-R} = 230$

$U_{WY-S} = 230$

$U_{WY-T} = 230$

$I_{WY-R} = 13$

$I_{WY-S} = 7.5$

$I_{WY-T} = 5$

$U_{BAT} = 270$

$U_{BAT} = 270$

$= -$

$= -$

$U_{PE-N} = -$

$T_{MAX} = °C$

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 28-12:

Czas pracy: godzina rozpoczęcia

godzina zakończenia

Ilość inżynierów

Porównanie akumulatorów w nowie - wyniki
pomiarów w zintegrowanej
UPS 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

inż. Mirosław Solusz

PRZEDSTAWICIEL UŻYTKOWNIKA:

L. Kądzinski

PRZEDSTAWICIEL CAMCO:

czytelny podpis i pieczęć osoby upoważnionej

PROTOKÓŁ POMIARU AKUMULATORÓW

data pomiaru 12/03/2024

F

MIEJSCE:

Szpital św. Wojciecha Golewisk

MODEL UPS:

RM 20/10x

NR SER. UPS:

IO1188000223

TYP MIERNIKA:

TES

TYP AKUMULATORÓW:

SBC 28-12i

ILOŚĆ CIĄGÓW:

1

TEMPERATURA W OKOLICY AKUMULATORA:

19

	REZYSTANCJA (R) mΩ	NAPIĘCIE (U) V	UWAGI		REZYSTANCJA (R) mΩ	NAPIĘCIE (U) V	UWAGI
1	10	13.5		33	10	13.4	
2	10	13.5		34	10	13.4	
3	10	13.5		35	10	13.4	
4	10	13.5		36	10	13.4	
5	10	13.5		37	10	13.4	
6	10	13.5		38	10	13.4	
7	10	13.5		39	10	13.4	
8	10	13.5		40	10	13.4	
9	10	13.5		41			
10	10	13.5		42			
11	10	13.5		43			
12	10	13.5		44			
13	10	13.5		45			
14	10	13.5		46			
15	10	13.5		47			
16	10	13.5		48			
17	10	13.5		49			
18	10	13.5		50			
19	10	13.5		51			
20	10	13.5		52			
21	10	13.5		53			
22	11	13.4		54			
23	11	13.4		55			
24	10	13.4		56			
25	10	13.4		57			
26	10	13.4		58			
27	8	13.4		59			
28	10	13.4		60			
29	10	13.4		61			
30	10	13.4		62			
31	10	13.4		63			
32	10	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

PRZEDSTAWICIEL NADZIROU

INŻ. Michał Salarz

h. Kączyński

PRZEDSTAWICIEL CAMCO:

czytelny podpis i pieczęć osoby upoważnionej