

# PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU / DIAGNOZY / NAPRAWY ZASILACZA BEZPRZERWOWEGO

z dnia 12/03/2024

N

FIRMA:

Szpital św Wojciecha

ADRES:

40-001 Katowice ul. J.P.II

TELEFON:

OSOBA DO KONTAKTÓW:

URZĄDZENIE:

Mors III 6kVA

NR. FABRYCZNY:

MAA2128B30039

## 1. SPRAWDZENIA, OGŁĘDZINY

temperatura w otoczeniu zasilacza (°C)

21

hałas, wibracje

✓

dostęp powietrza chłodzącego

✓

panel operatorski

✓

przewody przyłączeniowe, zaciski

✓

zapylenie wnętrza (min. 1; max 5)

3

przewody i końcówki akumulatorów

✓

kondensatory – wycieki, wybrzuszenia

✓

elem. magnetyczne – przegrzanie, rozwarstwienie

✓

przewody sygnałowe – mocowanie

✓

## 2. POMIARY NAPIĘĆ, PRĄDÓW I OBCIĄŻENIA

$U_{WE-R} = 258$

$U_{WE-S} =$

$U_{WE-T} =$

$I_{WE-R} = 1$

$I_{WE-S} =$

$I_{WE-T} =$

$U_{WY-R} = 230$

$U_{WY-S} =$

$U_{WY-T} =$

$I_{WY-R} = 0$

$I_{WY-S} =$

$I_{WY-T} =$

$U_{BAT} = 272$

$=$

$=$

$=$

$U_{PE-N} =$

$T_{MAX} =$

°C

## 3. TEST PRACY BATERYJNEJ

Obciaż.

$I_{BAT} =$

$U_{BAT-1MIN} =$

$U_{BAT-2MIN} =$

$U_{BAT-3MIN} =$

$U_{BAT-5MIN} =$

## 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:

1+1

Ilość akumulatorów w ciągu:

20

Ilość ciągów

1

typ akumulatorów:

SBC 9-12L

Czas pracy: godzina rozpoczęcia

godzina zakończenia

Ilość inżynierów

Poziomy akumulatorów zapełnia się u mnie -  
wgnięcie poniżej o zatężnik

UPS oryginalny 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:

L. Kąkizinski

PRZEDSTAWICIEL CAMCO:

czytelny podpis i pieczęć osoby upoważnionej



# PROTOKÓŁ POMIARU AKUMULATORÓW

data pomiaru 12/03/2024

N

MIEJSCE:

Szpital św Wojciecha Goleńsk

MODEL UPS:

Mos III 6kVA

NR SER. UPS:

MAA2128BJ0038

TYP MIERNIKA:

TES

TYP AKUMULATORÓW:

ILOŚĆ CIĄGÓW:

1

TEMPERATURA W OKOLICY AKUMULATORA:

21 SBC 8-12L

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

inż. Mirosław Solarz czytelny podpis i pieczęć osoby upoważnionej

Ł. Kądzinski

PRZEDSTAWICIEL CAMCO: