

PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU / DIAGNOZY / NAPRAWY ZASILACZA BEZPRZERWOWEGO

z dnia 10/06/2024

FIRMA: Szpital św. Wojciecha
TELEFON:
URZĄDZENIE: Mars 6kVA

ADRES: Goleńsk al. J.P. II 50
OSOBA DO KONTAKTÓW:
NR. FABRYCZNY: 14B3377CB0007

1. SPRAWDZENIA, OGLEDZINY

temperatura w otoczeniu zasilacza (°C) 23

hałas, wibracje ✓

dostęp powietrza chłodzącego ✓

panel operatorski ✓

przewody przyłączeniowe, zaciski ✓

zapylenie wnętrza (min. 1; max 5) —

przewody i końcówki akumulatorów ✓

kondensatory – wycieki, wyrzuszenia —

elem. magnetyczne – przegrzanie, rozwarstwienie —

przewody sygnałowe – mocowanie —

2. POMIARY NAPIĘĆ, PRĄDÓW I OBCIĄŻENIA

$U_{WE-R} = 242$

$U_{WE-S} = —$

$U_{WE-T} = —$

$I_{WE-R} = —$

$I_{WE-S} = —$

$I_{WE-T} = —$

$U_{WY-R} = 230$

$U_{WY-S} = —$

$U_{WY-T} = —$

$I_{WY-R} = 3.5$

$I_{WY-S} = —$

$I_{WY-T} = —$

$U_{BAT} = 27.1$

$= —$

$= —$

$= —$

$U_{PE-N} = —$

$T_{MAX} = — °C$

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: 1+1

Ilość akumulatorów w ciągu: 20

Ilość ciągów 1

typ akumulatorów: SBC 9-12L

Czas pracy: godzina rozpoczęcia 730

godzina zakończenia 840

Ilość inżynierów

Dostawiono i wymieniono zestaw akumulatorów – zgodnie zbrano oło utylizacji.

UPS sprawny oddano oło eksploatacji

CAMCO
SYSTEMY ZASILANIA AWARYJNEGO

P.I.W. CAMCO Sp. z o.o.
ul. Płochocińska 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 Solarz
PRZEDSTAWICIEL UŻYTKOWNIKA:

G. Kanyński

PRZEDSTAWICIEL CAMCO:

czytelny podpis i pieczęć osoby upoważnionej