

stacja GST układ pomiar

Raport serwisowy firmy MIDA SERWIS							UPS ①	
1	Obiekt	Copevnikulug Podmiot Lecznicy Szpital św Wojciecha					MIDA SERWIS MARCIN IDACZEK UL. FABRYCZNA 23/7 05-500 PIASECZNO NIP 123-093-04-99	
2	Adres	Ul. Jana Pawła II 50 Gdańsk						
3	Os. kontaktowa na obiekcie		nr telefonu					
4	Typ urządzenia	5/10 2P 1536 0041						
5	Nr seryjny	UPS NPT-U 2200		Obciążenie	L1- 5%			
6	Data produkcji	-		czas pracy UPS-a				
7	Typ baterii	FIR 9-12		ilość	4szt	czas pracy baterii	-	
8	Bypass zewnętrzny	TAK / NIE				Temperatura w pomieszczeniu baterii C°  22°C	Data: 18.12.2024u	
9	Napięcia wejściowe	L1- 235V					Przejazd: Gdańsk	
10	Napięcia wyjściowe	L1- 230V					Czas pracy: -	
Uwagi dotyczące wentylacji:		Brak klimatyzacji					Koszt usługi: Zgodnie z Umową	
Zakres wykonanych czynności serwisowych								
<p>- Wykonano przegląd konserwacyjny ulw UPSa</p> <p>- Przeprowadzono pomiar rezystancji wewnętrznej akumulatorów wynik negatywny.</p> <p>- Uwagi: Zaleca się wymianę kompletu akumulatorów</p>								
Po przeprowadzonych czynnościach serwisowych system działa poprawnie				Pomiary wykonano nazwa urządzenia		Fluke 189, Hioki 3554 BT		
TAK		NIE		Pieczałka i czytelny podpis użytkownika		ST. SPECJALISTA ds. Elektroenergetyki DZIAŁ TECHNICZNY		
Pieczałka i czytelny podpis przedstawiciela Mida serwis		MIDA SERWIS Marcin Idaczek				inż. Mirosław Solarz		

ul. Fabryczna 23/7, 05-500 Piaseczno  
NIP: 1230930499, REGON: 522484169