



KLIMATYZACJE • WENTYLACJE • POMPY CIEPŁA • CHŁODNICTWO

Klient:	Morski Oddział Straży Granicznej Strzelnica
Adres:	Gdańsk Oliwska 35
Data:	24.11.2025

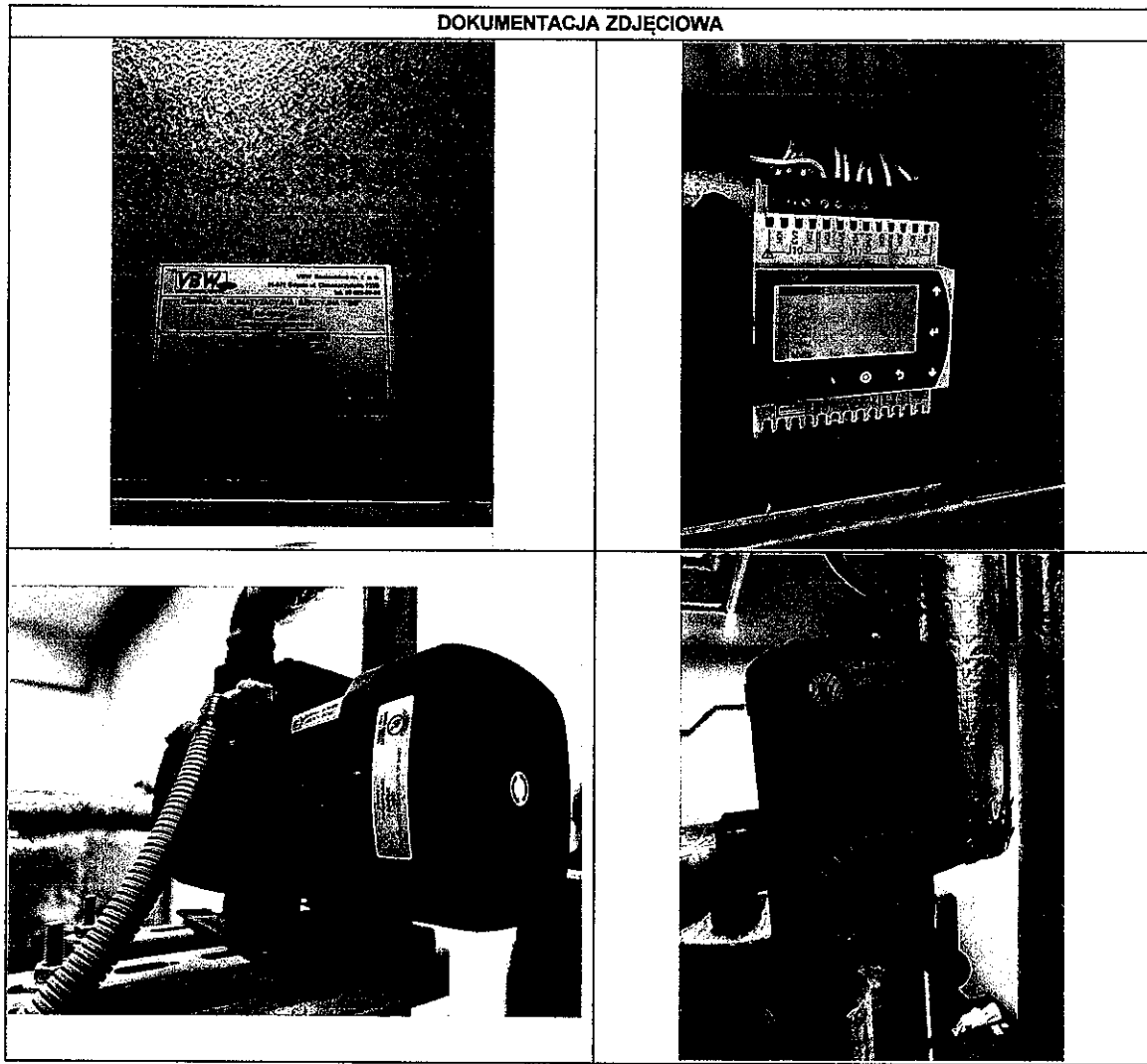
Typ urządzenia/producent/lokalizacja	Model:	Nr seryjny:
Centrala wentylacyjna VBW Kulochwył boczny - wentylatorownia	BD-8(50) CNW1	C51152/19

SEKCJA AUTOMATYKI	
Czujnik temperatury nawiewu	Odczyt prawidłowy
Czujnik temperatury wyciągu	Odczyt prawidłowy
Czujnik temperatury zewnętrznej	Odczyt prawidłowy
Czujnik temperatury odzysku	Brak na wyposażeniu
Silownik przepustnicy nawiewu	Praca prawidłowa
Silownik przepustnicy wyciągu	Uszkodzony - do wymiany
SEKCJA NAGRZEWNICY	
Rodzaj nagrzewnicy głównej	Wodna
Stan nagrzewnicy	Bardzo dobry
NW: Czujnik temperatury wodny powrotnej	Brak na wyposażeniu
NW: Silownik zaworu nagrzewnicy	Uszkodzony - do wymiany
NW: Pompa obiegowa nagrzewnicy	Nie dotyczy
NW: Termostat przeciwmroźeniowy	Praca prawidłowa
NE/DX/NWNG: Sygnał analogowy (0-10)	Prawidłowy
NW: Sygnał pracy pompy	Prawidłowy
SEKCJA WYMIENNIKA GLIKOŁOWEGO	
WGL: Czystość wymienników	Brak zabrudzeń
WG: Stan wymienników	Bardzo dobry
WG: Silownik i zawór	Praca prawidłowa
WG: Pompa obiegowa	Praca prawidłowa
WG: Ciśnienie w układzie	Prawidłowe
SEKCJA FILTRACYJNA	
SFN: Filtry nawiew	Wymienione
SFN: Ilość filtrów w sekcji nawiewu	0
SFN: Wymiary filtrów nawiewu	
SFW: Filtry wyciąg	Wymienione
SFW: Ilość filtrów w sekcji wyciągu	0
SFW: Wymiary filtrów wyciągu	
SEKCJA WENTYLATORÓW - NAWIEW	
SWN: Rodzaj silników	AC
SWN: Ilość wentylatorów w sekcji	1
SWN: Falownik	EURA 1F
SWN: Stan falownika	Praca prawidłowa
SWN: Stan zespołu wentylatorowego	Bardzo dobry
SWN: Czystość wentylatora	Bardzo dobra

*[Signature]*

*[Signature]*

SEKCJA WENTYLATORÓW - WYCIĄG	
SWW: Rodzaj silników	AC
SWW: Ilość wentylatorów w sekcji	1
SWW: Falownik	EURA 1F
SWW: Stan falownika	Praca prawidłowa
SWW: Stan zespołu wentylatorowego	Bardzo dobry
SWW: Czystość wentylatora	Bardzo dobra
DODATKOWE INFORMACJE	
Stan centrali po serwisie	Praca
Czy centrala wymaga czyszczenia	Nie
<p>1. Uszkodzony siłownik zaworu nagrzewnicy wodnej – siłownik Johnson Control AC/DC24V Sygnał: 0-10V / 0-20mA</p> <p>2. Uszkodzony siłownik przepustnicy wyciągu – do wymiany Johnson Control AC/DC 24V</p>	

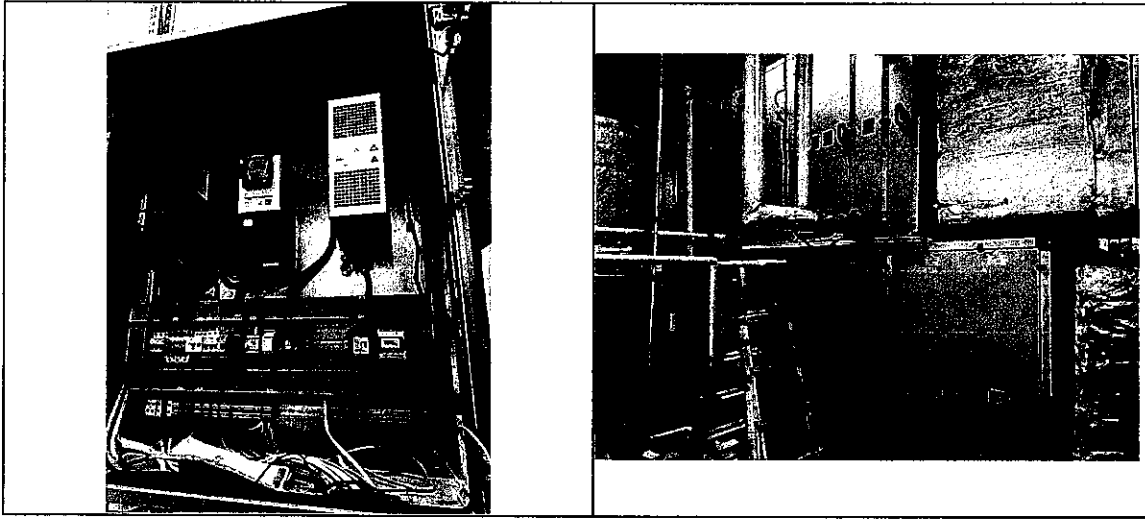


**KLASS-INSTAL**  
 SZYMON KLASS  
 84-215 Ustarbowo  
 NIP: 588-232-21-21, REGON: 388847856  
 Tel: 511 611 773

**KLASS-INSTAL**

Szymon Klass  
 Lipowa 31, 84-215 Ustarbowo  
 Nip: 588 232 21 21

**511-611-773**  
 klass.instalacje@gmail.com



**KLASS-INSTAL**

**SZYMON KLASS**

84-215 Ustarbowo

NIP: 588 232 21 21, REGON: 388847856

tel. 511 611 773

Podpis serwisanta

**KLASS-INSTAL**

Szymon Klass

Lipowa 31, 84-215 Ustarbowo

Nip: 588 232 21 21



**KLASS-INSTAL**

.....  
Podpis osoby odbierającej

**511-611-773**

[klass.instalacje@gmail.com](mailto:klass.instalacje@gmail.com)