

.....  
Miejscowość, data

## PROTOKÓŁ KONSERWACJI URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH

OR KRUS Zielona Góra ul. Bema 44

L.P.	Nr Pokoju	Typ	Marka	Model	Wykonano (zaznaczyć)	UWAGI
<b>Piwnica</b>						
1.	05 UPS	Nacienny	Sinclair	ASH18-AQ	<input type="checkbox"/>	
<b>Parter</b>						
2.	101	Nacienny	Fujitsu	ASYA07GACH	<input type="checkbox"/>	
3.	102	Nacienny	Fujitsu	ASYA07GACH	<input type="checkbox"/>	
4.	103	Nacienny	Fujitsu	ASYA07GACH	<input type="checkbox"/>	
5.	104	Nacienny	Fujitsu	ASYA07GACH	<input type="checkbox"/>	
6.	105	Nacienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
7.	106	Nacienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
8.	109	Nacienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
9.	Sala Obslugi	Kasetonowy	Fujitsu	AUY12LBAB	<input type="checkbox"/>	
10.	Sala Obslugi	Kasetonowy	Fujitsu	AUY12LBAB	<input type="checkbox"/>	

11.	Sala Obsługi	Kasetonowy	Fujitsu	AUY12LBAB	<input type="checkbox"/>	
<b>I Piętro</b>						
12.	204	Kasetonowy	Fujitsu	AUXB12LALH	<input type="checkbox"/>	
13.	205	Kasetonowy	Fujitsu	AUXB09GALH	<input type="checkbox"/>	
14.	206	Kasetonowy	Fujitsu	AUXB09GALH	<input type="checkbox"/>	
15.	Sala Konferencyjna	Kasetonowy	LG	LT-E2460CL	<input type="checkbox"/>	
16.	208	Naścienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
17.	209	Naścienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
18.	210	Naścienny	Fujitsu	ASYA07GALH	<input type="checkbox"/>	
19.	211	Naścienny	Fujitsu	ASYA07GALH	<input type="checkbox"/>	
20.	212	Naścienny	Fujitsu	ASYA07GALH	<input type="checkbox"/>	
21.	213	Naścienny	Fujitsu	ASYA07GALH	<input type="checkbox"/>	
<b>II Piętro</b>						
22.	302	Naścienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
23.	303	Naścienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
24.	304	Naścienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
25.	306	Naścienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	

26.	307	Naścienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
27.	308 (Serwerownia)	Naścienny	Fujitsu	ASYG12LMCA	<input type="checkbox"/>	
28.	308 (Serwerownia)	Naścienny	Fujitsu	ASYG12LMCA	<input type="checkbox"/>	
29.	309	Naścienny	Fujitsu	ASYG09LLCC	<input type="checkbox"/>	
30.	312	Naścienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
31.	313	Naścienny	Fujitsu	ASYA07GALH	<input type="checkbox"/>	
32.	314	Naścienny	Fujitsu	ASYA07GALH	<input type="checkbox"/>	
33.	315	Naścienny	Fujitsu	ASYA07GALH	<input type="checkbox"/>	
34.	316	Naścienny	Fujitsu	ASYA07GALH	<input type="checkbox"/>	
35.	317	Naścienny	Fujitsu	ASYA07GALH	<input type="checkbox"/>	

**Poddasze**

36.	402	Naścienny	Fujitsu	AS9UFADR	<input type="checkbox"/>	
37.	403	Naścienny	Fujitsu	AS9UFADR	<input type="checkbox"/>	
38.	406	Naścienny	Fujitsu	AS7UFADR	<input type="checkbox"/>	
39.	410	Naścienny	Fujitsu	AS9UFADR	<input type="checkbox"/>	
40.	411	Naścienny	Fujitsu	AS7UFADR	<input type="checkbox"/>	
41.	412	Naścienny	Fujitsu	AS7UFADR	<input type="checkbox"/>	

42.	413	Naścienny	Fujitsu	AS7UFADR	<input type="checkbox"/>	
43.	Holl	Kasetonowy	Fujitsu	AU-18UFAAR	<input type="checkbox"/>	
<b>Jednostka zewnętrzna</b>						
44.	-	-	Sinclair	ASH-18AQ	<input type="checkbox"/>	
45.	-	-	Fujitsu	AJYA54LALH	<input type="checkbox"/>	
46.	-	-	Fujitsu	AOYG18LAT3	<input type="checkbox"/>	
47.	-	-	Fujitsu	AOYA24LAT3	<input type="checkbox"/>	
48.	-	-	Fujitsu	AJYA54LCIR	<input type="checkbox"/>	
49.	-	-	Fujitsu	AJYA54LALH	<input type="checkbox"/>	
50.	-	-	Fujitsu	AOYG12LMCA	<input type="checkbox"/>	
51.	-	-	Fujitsu	AOYG12LMCA	<input type="checkbox"/>	
52.	-	-	LG	LT-E2460CL	<input type="checkbox"/>	
53.	-	-	Fujitsu	AOYG18LAT3	<input type="checkbox"/>	
54.	-	-	Fujitsu	AOYG30LAT4	<input type="checkbox"/>	
55.	-	-	Fujitsu	AOYG09LLCC	<input type="checkbox"/>	

Wykonywane czynności:

- Sprawdzenie poprawności działania układu chłodniczego.
- Sprawdzenie stopnia zabrudzenia filtrów.

- Dezynfekcja parownika. Sprawdzenie drożności odpływów.
- Sprawdzenie stopnia zabrudzenia skraplacza.
- Sprawdzenie poprawności działania klimatyzatora.
- Oględziny ogólne i ocena stanu technicznego urządzenia.
- Ocena stanu wentylatorów skraplacza i parownika.
- Kontrola szczelności układu chłodniczego \* dotyczy urządzeń objętych obowiązkiem ustawowym
- 

Imię i Nazwisko osoby wykonującej przegląd:

Nr Świadectwa kwalifikacji

.....

.....

.....

Zamawiający

Wykonawca

.....



.....  
Miejscowość, data

**PROTOKÓŁ KONSERWACJI URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH**  
**PT KRUS Krosno Odrzańskie ul. Poznańska 73**

L.P.	Nr Pokoju	Typ	Marka	Model	Wykonano (zaznaczyć)	UWAGI
1.	Serwerownia	Naścienny	Fujitsu	ASH9USCCW	<input type="checkbox"/>	
2.	Sala Obsługi	Naścienny	Fujitsu	ASYG12LECA	<input type="checkbox"/>	
3.	-	Naścienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
4.	-	Naścienny	Fujitsu	ASYG12LMCA	<input type="checkbox"/>	
<b>Jednostka zewnętrzna</b>						
5.	-	-	Fujitsu	AOH9UFCC	<input type="checkbox"/>	
6.	-	-	Fujitsu	AOYG12LEC	<input type="checkbox"/>	
7.	-	-	Fujitsu	AOYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
8.	-	-	Fujitsu	AOYG12LMCA	<input type="checkbox"/>	

Wykonywane czynności:

- Sprawdzenie poprawności działania układu chłodniczego.
- Sprawdzenie stopnia zabrudzenia filtrów.
- Dezynfekcja parownika. Sprawdzenie drożności odpływów.
- Sprawdzenie stopnia zabrudzenia skraplacza.
- Sprawdzenie poprawności działania klimatyzatora.
- Oględziny ogólne i ocena stanu technicznego urządzenia.
- Ocena stanu wentylatorów skraplacza i parownika.
- Kontrola szczelności układu chłodniczego \* dotyczy urządzeń objętych obowiązkiem ustawowym

Imię i Nazwisko osoby wykonującej przegląd:

Nr Świadectwa kwalifikacji

.....

.....

.....

.....

Zamawiający

Wykonawca

.....  
Miejscowość, data

## PROTOKÓŁ KONSERWACJI URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH

**PT KRUS Nowa Sól ul. Szkolna 12A**

L.P.	Nr Pokoju	Typ	Marka	Model	Wykonano (zaznaczyć)	UWAGI
1.	Serverownia	Naścienny	Fujitsu	ASYG12LMCA	<input type="checkbox"/>	
2.	Serverownia	Naścienny	Fujitsu	ASYG12LMCA	<input type="checkbox"/>	
3.	Sala Obsługi	Kasetonowy	Fujitsu	AUYG24LVLA	<input type="checkbox"/>	
4.	Biuro	Naścienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
5.	Biuro	Naścienny	Fujitsu	ASYG09LMCA	<input type="checkbox"/>	
6.	Biuro	Naścienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
7.	Biuro	Naścienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
8.	Biuro	Naścienny	Fujitsu	ASYG09LMCA	<input type="checkbox"/>	
9.	Biuro	Naścienny	Fujitsu	ASYG12LMCA	<input type="checkbox"/>	
<b>Jednostka zewnętrzna</b>						
10.	-	-	Fujitsu	AOYG12LMCA	<input type="checkbox"/>	
11.	-	-	Fujitsu	AOYG12LMCA	<input type="checkbox"/>	

12.	-	-	Fujitsu	AOYG24LALA	<input type="checkbox"/>	
13.	-	-	Fujitsu	AOYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
14.	-	-	Fujitsu	AOYG18LAT3	<input type="checkbox"/>	
15.	-	-	Fujitsu	AOYG18LAT3	<input type="checkbox"/>	

Wykonywane czynności:

- Sprawdzenie poprawności działania układu chłodniczego.
- Sprawdzenie stopnia zabrudzenia filtrów.
- Dezynfekcja parownika. Sprawdzenie drożności odpływów.
- Sprawdzenie stopnia zabrudzenia skraplacza.
- Sprawdzenie poprawności działania klimatyzatora.
- Oględziny ogólne i ocena stanu technicznego urządzenia.
- Ocena stanu wentylatorów skraplacza i parownika.
- Kontrola szczelności układu chłodniczego \* dotyczy urządzeń objętych obowiązkiem ustawowym

Imię i Nazwisko osoby wykonującej przegląd:

Nr Świadectwa kwalifikacji

.....

.....

.....

.....

Zamawiający

Wykonawca

.....  
Miejscowość, data

### PROTOKÓŁ KONSERWACJI URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH

PT KRUS Sulęcín ul. Lipowa 16

L.P.	Nr Pokoju	Typ	Marka	Model	Wykonano (zaznaczyć)	UWAGI
1.	Serwerownia	Przysufitowy	Daikin	FHQ100BHV1B	<input type="checkbox"/>	
2.	Sala Obsługi	Kasetonowy	Daikin	FTKS60BVMB	<input type="checkbox"/>	
3.	Biuro 111	Naścienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
4.	Biuro 112	Naścienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
5.	Biuro 116	Naścienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
6.	Biuro 117	Naścienny	Fujitsu	ASYG07LMCA	<input type="checkbox"/>	
<b>Jednostka zewnętrzna</b>						
72.	-	-	Daikin	RR100B7W1B	<input type="checkbox"/>	
73.	-	-	Daikin	RKS60B2VMB	<input type="checkbox"/>	
74.	-	-	Fujitsu	AOYG30LAT4	<input type="checkbox"/>	

Wykonywane czynności:

- Sprawdzenie poprawności działania układu chłodniczego.
- Sprawdzenie stopnia zabrudzenia filtrów.
- Dezynfekcja parownika. Sprawdzenie drożności odpływów.
- Sprawdzenie stopnia zabrudzenia skraplacza.
- Sprawdzenie poprawności działania klimatyzatora.
- Oględziny ogólne i ocena stanu technicznego urządzenia.
- Ocena stanu wentylatorów skraplacza i parownika.
- Kontrola szczelności układu chłodniczego \* dotyczy urządzeń objętych obowiązkiem ustawowym

Imię i Nazwisko osoby wykonującej przegląd:

Nr Świadectwa kwalifikacji

.....

.....

.....

.....

Zamawiający

Wykonawca

.....  
Miejscowość, data

### PROTOKÓŁ KONSERWACJI URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH

PT KRUS Świebodzin ul. 30 Stycznia 12A

L.P.	Nr Pokoju	Typ	Marka	Model	Wykonano (zaznaczyć)	UWAGI
1.	Serwerownia	Naścienny	MDV	MSABBU-12HRFN1- QRDOGW(B)	<input type="checkbox"/>	
2.	Serwerownia	Naścienny	MDV	MSABBU-12HRFN1- QRDOGW(B)	<input type="checkbox"/>	
3.	Biuro	Naścienny	MDV	MDV-D28G/N1-S	<input type="checkbox"/>	
4.	Biuro	Naścienny	MDV	MDV-D22G/N1-S	<input type="checkbox"/>	
5.	Biuro	Naścienny	MDV	MDV-D28G/N1-S	<input type="checkbox"/>	
6.	Biuro	Naścienny	MDV	MDV-D22G/N1-S	<input type="checkbox"/>	
7.	Biuro	Naścienny	MDV	MDV-D22G/N1-S	<input type="checkbox"/>	
8.	Biuro	Naścienny	MDV	MDV-D36G/N1-S	<input type="checkbox"/>	
9.	Biuro	Naścienny	MDV	MDV-D22G/N1-S	<input type="checkbox"/>	
10.	Biuro	Naścienny	MDV	MDV-D28G/N1-S	<input type="checkbox"/>	
11.	Biuro	Naścienny	MDV	MDV-D28G/N1-S	<input type="checkbox"/>	

Jednostka zewnętrzna					
12.	-	-	MDV	MDV-V224W/DRN1	<input type="checkbox"/>
13.	-	-	MDV	MOT31-12HFN1- QRDOGW	<input type="checkbox"/>
14.	-	-	MDV	MOT31-12HFN1- QRDOGW	<input type="checkbox"/>

Wykonywane czynności:

- Sprawdzenie poprawności działania układu chłodniczego.
- Sprawdzenie stopnia zabrudzenia filtrów.
- Dezynfekcja parownika. Sprawdzenie drożności odpływów.
- Sprawdzenie stopnia zabrudzenia skraplacza.
- Sprawdzenie poprawności działania klimatyzatora.
- Oględziny ogólne i ocena stanu technicznego urządzenia.
- Ocena stanu wentylatorów skraplacza i parownika.
- Kontrola szczelności układu chłodniczego \* dotyczy urządzeń objętych obowiązkiem ustawowym

Imię i Nazwisko osoby wykonującej przegląd:

Nr Świadectwa kwalifikacji

.....

.....

Zamawiający

Wykonawca

.....

.....  
Miejscowość, data

**PROTOKÓŁ KONSERWACJI URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH**  
**PT KRUS Żary ul. Pocztowa 7**

L.P.	Nr Pokoju	Typ	Marka	Model	Wykonano (zaznaczyć)	UWAGI
1.	Serwerownia	Naścienny	Fujitsu	ASY14USBCW	<input type="checkbox"/>	
2.	Sala Obsługi	Kasetonowy	Fujitsu	AUYA20LATF	<input type="checkbox"/>	
3.	Sala Obsługi	Kasetonowy	Fujitsu	AUYA20LATF	<input type="checkbox"/>	
4.	Biuro	Kasetonowy	Fujitsu	AUXB14LATF	<input type="checkbox"/>	
5.	Biuro	Kasetonowy	Fujitsu	AUXB14LATF	<input type="checkbox"/>	
6.	Biuro	Kasetonowy	Fujitsu	AUXB14LATF	<input type="checkbox"/>	
7.	Biuro	Kasetonowy	Fujitsu	AUXB14LATF	<input type="checkbox"/>	
8.	Biuro	Kasetonowy	Fujitsu	AUYA30LATF	<input type="checkbox"/>	
<b>Jednostka zewnętrzna</b>						
9.	-	-	Fujitsu	AOY14USBC	<input type="checkbox"/>	
10.	-	-	Fujitsu	AJYA90LBTF	<input type="checkbox"/>	

Wykonywane czynności:

- Sprawdzenie poprawności działania układu chłodniczego.
- Sprawdzenie stopnia zabrudzenia filtrów.
- Dezynfekcja parownika. Sprawdzenie drożności odpływów.
- Sprawdzenie stopnia zabrudzenia skraplacza.
- Sprawdzenie poprawności działania klimatyzatora.
- Oględziny ogólne i ocena stanu technicznego urządzenia.
- Ocena stanu wentylatorów skraplacza i parownika.
- Kontrola szczelności układu chłodniczego \* dotyczy urządzeń objętych obowiązkiem ustawowym
- 

Imię i Nazwisko osoby wykonującej przegląd:

Nr Świadectwa kwalifikacji

.....

.....

.....

.....

Zamawiający

Wykonawca

.....  
Miejscowość, data

## PROTOKÓŁ KONSERWACJI URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH

PT KRUS Gorzów Wilkp. ul. Teatralna 46

L.P.	Nr Pokoju	Typ	Marka	Model	Wykonano (zaznaczyć)	UWAGI
1.	Biuro 2	Naścienny	Haier	ABO9CS1ERA	<input type="checkbox"/>	
2.	Biuro 3	Naścienny	Haier	ABO9CS1ERA	<input type="checkbox"/>	
3.	Biuro 4	Naścienny	Haier	ABO9CS1ERA	<input type="checkbox"/>	
4.	Biuro 5	Naścienny	Haier	ABO9CS1ERA	<input type="checkbox"/>	
5.	Biuro 6	Naścienny	Haier	ABO9CS1ERA	<input type="checkbox"/>	
6.	Biuro	Naścienny	Kaisai	KCA2-18HRN	<input type="checkbox"/>	
7.	Biuro	Naścienny	Kaisai	KCA2-18HRN	<input type="checkbox"/>	
8.	Serwerownia	Naścienny	Fujitsu	ASYG12LMCA	<input type="checkbox"/>	
9.	Biuro	Naścienny	MDV	MCA2-18HRN1-Q	<input type="checkbox"/>	
<b>Jednostka zewnętrzna</b>						
10.	-	-	Haier	SU34HS1ERA	<input type="checkbox"/>	
11.	-	-	Fujitsu	AOYG12LMCE	<input type="checkbox"/>	



12.	-	-	Kaisai	KOU18HN1-Q	<input type="checkbox"/>	
13.	-	-	Kaisai	KOU18HN1-Q	<input type="checkbox"/>	
14.	-	-	MDV	MOU-18HN1-Q	<input type="checkbox"/>	

Wykonywane czynności:

- Sprawdzenie poprawności działania układu chłodniczego.
- Sprawdzenie stopnia zabrudzenia filtrów.
- Dezynfekcja parownika. Sprawdzenie drożności odpływów.
- Sprawdzenie stopnia zabrudzenia skraplacza.
- Sprawdzenie poprawności działania klimatyzatora.
- Oględziny ogólne i ocena stanu technicznego urządzenia.
- Ocena stanu wentylatorów skraplacza i parownika.
- Kontrola szczelności układu chłodniczego \* dotyczy urządzeń objętych obowiązkiem ustawowym

Imię i Nazwisko osoby wykonującej przegląd:

Nr Świadectwa kwalifikacji

.....

.....

.....

Zamawiający

Wykonawca

.....

