

Two tens rods minus one ten rod equals one ten rod.

ul. Zakątna 6, 26-300 Opoczno

| | | | | |
|--|---------|--|------------|--|
| System VRF | | | | |
| Marka | FUJITSU | | | |
| Tryb pracy | Grzanie | | Chłodzenie | |
| Czynnik chłod. całkowity wraz z instalacją | R g. | | | |

| Typ jedn. | Model | Numer seryjny | Sprawne tak/nie | Przegląd data wykonania | Wpis do CRO | Rok prod. |
|-----------|-------|---------------|-----------------|-------------------------|-------------|-----------|
| | | | | | | |

[illegible]

Strona 1 z 4

| | | | | | |
|----------|---------|----------------|-----------------|-------|---------------|
| Typ urz. | Ścienne | Rok prod. 2006 | Sprawne tak/nie | Marka | SAUNIER DUVAL |
|----------|---------|----------------|-----------------|-------|---------------|

| Jednostka zewnętrzna | | | | | | | Jednostka wewnętrzna | | | | | | |
|-------------------------|-------------|---------|--|----------------------|--|------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------------------|--|
| Model | Brak danych | | | | | | Model | 026 E CWI | | | | | |
| S/N | Brak danych | | | | | | S/N | 210509350710066-1400000223N1 | | | | | |
| Pobór prądu [A] | | | | | | | T. Nawiew | | °C | T. wewn. | | °C | |
| | | | | | | | Pobór prądu | | 6,2 A | | | | |
| Czynnik chłód nominalny | | | | Ciśn. ssania | | bar | | Wpis do CRO tak /nie | Sprawne tak /nie | | Przegląd data wykonania 17.06.2022 | | |
| Czynnik chłód odzyskany | kg | | | Czynnik chłód dodany | | kg | | | | | | | |
| Tryb pracy | | Grzanie | | nie | | Chłodzenie | | tak | | Lokalizacja | | PIĘTRO POK 6 SALA KONF. | |

| | | | | | |
|----------|---------|----------------|-----------------|-------|-------|
| Typ urz. | Ścienne | Rok prod. 2006 | Sprawne tak/nie | Marka | FONKO |
|----------|---------|----------------|-----------------|-------|-------|

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|---------|--|----------------------|-----|------------|----------------------|---------------------|-----------------|------------------------------------|----|
| Jednostka zewnętrzna | | | | | | | Jednostka wewnętrzna | | | | |
| Model | Brak danych | | | | | | Model | FOE 124-LG | | | |
| S/N | BRAK DANYCH | | | | | | S/N | BRAK | | | |
| Pobór prądu [A] | | L1 | | L2 | --- | L3 | --- | T. Nawiew | °C | T. wewn. | °C |
| Czynnik chłód nominalny | | | | Ciśn. ssania | | bar | | Wpis do CRO tak/nie | Sprawne tak/nie | Przegląd data wykonania 17.06.2022 | |
| Czynnik chłód odzyskany | | kg | | Czynnik chłód dodany | | kg | | | | | |
| Tryb pracy | | Grzanie | | tak | | Chłodzenie | | tak | | Lokalizacja | |
| | | | | | | | | | | PARTER POK 9 | |

| | | | | | |
|----------|---------|----------------|-----------------|-------|-------|
| Typ urz. | Ścienne | Rok prod. 2006 | Sprawne tak/nie | Marka | FONKO |
|----------|---------|----------------|-----------------|-------|-------|

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|---------|--|----------------------|-----|------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------|---------------------------------------|
| Jednostka zewnętrzna | | | | | | | Jednostka wewnętrzna | | | | |
| Model | Brak danych | | | | | | Model | FOE 124-LG | | | |
| S/N | BRAK DANYCH | | | | | | S/N | BRAK | | | |
| Pobór prądu [A] | | L1 | | L2 | --- | L3 | --- | T. Nawiew | °C | T. wewn. | °C |
| Czynnik chłód nominalny | | | | Ciśn. ssania | | bar | | Wpis do CRO tak/nie | Sprawne tak/nie | | Przegląd data wykonania 17.06.2022 |
| Czynnik chłód odzyskany | | kg | | Czynnik chłód dodany | | kg | | | | | |
| Tryb pracy | | Grzanie | | tak | | Chłodzenie | | tak | | Lokalizacja | |
| | | | | | | | | | | PIĘTRO POK 3 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|----------------|----------------------|-------|----------------------|-------------|---------------------|-----------------|------------------------------------|--|
| Typ urz. | Ścienne | Rok prod. 2006 | Sprawne tak/nie | Marka | FONKO | | | | | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | | Jednostka wewnętrzna | | | | | |
| Model | Brak danych | | | | Model | FOE 124-LG | | | | |
| S/N | BRAK DANYCH | | | | S/N | BRAK | | | | |
| | | | | | T. Nawiew | °C | T. wewn. | °C | | |
| Pobór prądu [A] | L1 | | L2 | --- | L3 | --- | Pobór prądu | 6 A | | |
| Czynnik chłód nominalny | | | Ciśn. ssania | | bar | | Wpis do CRO tak/nie | Sprawne tak/nie | Przegląd data wykonania 17.06.2022 | |
| Czynnik chłód odzyskany | kg | | Czynnik chłód dodany | | kg | | | | | |
| Tryb pracy | Grzanie | tak | Chłodzenie | | tak | Lokalizacja | PIĘTRO POK 6 | | | |

3. Wentylatory zewnętrzne do wentylacji mechanicznej

| | | | | | | |
|-----------------|----|--|----|--|----|--|
| Pobór prądu [A] | L1 | | L2 | | L3 | |
|-----------------|----|--|----|--|----|--|

| | | | | | |
|-----------------|-------------|----------|-----|-------|----|
| Typ urządzenia | Wentylat or | Rok prod | | Marka | |
| Model | WVPKH-250 | | S/N | 0348 | |
| Pobór prądu [A] | L1 | | L2 | | L3 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|------------|----------|-----|-------|----|--|
| Typ urządzenia | | Wentylator | Rok prod | | Marka | | |
| Model | WVPKH-250 | | | S/N | 0377 | | |
| Pobór prądu [A] | L1 | | | L2 | | L3 | |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|------------|----------|-----|-------|----|--|
| Typ urządzenia | | Wentylator | Rok prod | | Marka | | |
| Model | WVPKH-160 | | | S/N | 0034 | | |
| Pobór prądu [A] | | L1 | | L2 | | L3 | |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|------------|----------|-----|-------|----|--|
| Typ urządzenia | | Wentylator | Rok prod | | Marka | | |
| Model | WVPKH-250 | | | S/N | 0351 | | |
| Pobór prądu [A] | L1 | | | L2 | | L3 | |

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|------------|----------|-----|-------|----|--|
| Typ urządzenia | | Wentylator | Rok prod | | Marka | | |
| Model | WVPKH-200 | | | S/N | 0069 | | |
| Pobór prądu [A] | L1 | | | L2 | | L3 | |

4. Centrala nawiewna - wywiewna

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------|-----|-----------|----|-------------------|-------------------|
| Centrala wentylacyjna | Marka | KLIMOR | | Rok prod | | Wymiary filtrów | Lokalizacja |
| Model | MCKD3L50-48/2.2 | | S/N | 003071750 | | 592x592x360 2szt. | Bud B1 sala konf. |
| Pobór prądu [A] | L1 | | L2 | | L3 | 592x287x360 2szt. | Układ chłodniczy |

| Czynności konserwacyjne wykonane przy każdej jednostce klimatyzacyjnej |
|---|
| 1. Kontrola siłowników przepustnic 2. Kontrola nastawy presostatów 3. Kontrola stanu pasków wentylatora 4. Wymiana filtrów 5. Czyszczenie obudowy |

| Czynności konserwacyjne wykonane przy każdej jednostce klimatyzacyjnej |
|--|
| 1. Odgrzybianie 2. Czyszczenie filtrów 3. Czyszczenie wymiennika 4. Czyszczenie tacy skroplin 5. Kontrola odpływu skroplin 6. Kontrola mocowań urządzenia |

Uwagi:

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| | | | |
|------------------|---|--|---------|
| Nazwa wykonawców | 1 | | FGAZ-O/ |
| | 2 | | FGAZ-O/ |

Tabela jest wypełniona w miejscach nie zaznaczonych na żółto przez GDDKiA dla podglądu.

| | |
|-------------------|--|
| Pieczęć i podpis. | Pieczęć i CZYTELNY podpis użytkownika. |
| | |