

# CHARAKTERYSTYKA INSTALACYJNA URZĄDZEŃ

M - Sprzęt i Urządzenia montowane

G - Sprzęt i Urządzenia nie montowane

## Wrocławek - CO -Ambulatorium Chemioterapii oraz Pracownia Cytostatyczna

| Lp | Symbol na rysunku | Nazwa przedmiotu  | Dane techniczne Wymiary  | Dostawca lub producent | Sposób montażu | Ciężar (kg) |
|----|-------------------|---|--|------------------------|----------------|-------------|
| 1  | -                 | <b>Czajnik elektryczny bezprzewodowy</b>  | -  | HANDEL                 | <b>G</b>       | 0,5         |
|    |                   | Zasilanie elektryczne   | ☞ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe, napięcie 230 V, moc 2,0 kW   |                        |                |             |
| 2  | -                 | <b>Drukarka</b>   | -  | HANDEL                 | <b>G</b>       | -           |
|    |                   | Zasilanie elektryczne   | ☞ doprowadzenie energii elektrycznej o napięciu 230 V, moc 0,1 Kw  |                        |                |             |
| 3  | -                 | <b>Dygestorium 120</b>  | 1200x750x2800  | HANDEL                 | <b>M</b>       | 220 kg.     |
|    |                   | Odciąg wentylacyjny   | ☞ odciąg zużytego powietrza $\approx$ 200 do instalacji wentylacyjnej, wydajność wentylatora min. 800 m <sup>3</sup> /godz.  |                        |                |             |
|    |                   | Zasilanie elektryczne   | ☞ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe, napięcie 230 V (do gniazd elektrycznych i oświetlenia)   |                        |                |             |
| 4  | -                 | <b>Fotel do chemioterapii (kosmetyczny)</b>                                     | -  | SUPERNOVA              | <b>G</b>       | -           |
|    |                   | Zasilanie elektryczne   | ☞ zasilanie elektryczne na stałe od dołu urządzenia, napięcie 220 V , moc 0,5 kW   |                        |                |             |
| 5  | -                 | <b>Komora laminarna (do prac z cytostatykami) z otwartym obiegiem powietrza</b> | 1300x784x2280  | SELMA                  | <b>G</b>       | 74 kg.      |
|    |                   | Dane ogólne   | ☞ wymiary wewnętrzne komory 670x660x1250   |                        |                |             |
|    |                   | Gaz palny   | ☞ doprowadzenie gazu palnego $\approx$ 15 (opcjonalne wykonanie)   |                        |                |             |
|    |                   | Odciąg wentylacyjny   | ☞ objętość powietrza oczyszczonego ca. 947 m <sup>3</sup> /h, objętość powietrza odlotowego i nawiewu 357 m <sup>3</sup> /h w trybie pracy<br>☞ odciąg wentylacyjny z urządzenia górą, króćcem +10 cm większym od kratki wywiewnej 708,5x463 mm<br>☞ odciąg wentylacyjny z urządzenia górą, wbudowany wentylator |                        |                |             |
|    |                   | Zasilanie elektryczne   | ☞ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe, napięcie 230 V, 0,24 kW  |                        |                |             |
| 6  | -                 | <b>Lampa bakteriobójcza zamknięta przyścienna</b>                               | 800x250x30   | ULTRA - VIOL s.c.      | <b>M</b>       | 6,0 kg.     |
|    |                   | Dane ogólne   | ☞ dezynfekcja powietrza przez komorę UV, możliwa w obecności ludzi<br>☞ posiada wbudowany czujnik prawidłowego działania lampy   |                        |                |             |
|    |                   | Zasilanie elektryczne   | ☞ podłączenie elektryczne na stałe, napięcie 230V, moc 2x60 W  |                        |                |             |

**Włocławek - CO -Ambulatorium Chemioterapii oraz Pracownia Cytostatyczna**

| Lp | Symbol na rysunku | Nazwa przedmiotu   | Dane techniczne Wymiary  | Dostawca lub producent | Sposób montażu | Ciężar (kg) |
|----|-------------------|--|--|------------------------|----------------|-------------|
| 7  | -                 | <b>Lodówka</b>   | 600×600×1050   | HANDEL                 | <b>G</b>       | 60 kg.      |
|    |                   | Zasilanie elektryczne  | ↳ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe, napięcie 230 V, moc 0,04 kW  |                        |                |             |
| 8  | -                 | <b>Lodówka z czytnikiem temperatury, klasa A+</b>                        | 500×700×1220   | HANDEL                 | <b>G</b>       | 60 kg.      |
|    |                   | Zasilanie elektryczne  | ↳ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe, napięcie 230 V, moc 0,3 kW   |                        |                |             |
| 9  | -                 | <b>Lodówka z czytnikiem temperatury, podblatowa</b>                      | 600x600x800  | HANDEL                 | <b>G</b>       | 40 kg.      |
|    |                   | Zasilanie elektryczne  | ↳ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe, napięcie 230 V, moc 0,3 kW   |                        |                |             |
| 10 |                   | <b>Mikrofalówka.</b>   | -  | HANDEL                 | <b>G</b>       | 15 kg.      |
|    |                   | Zasilanie elektryczne  | ↳ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe, napięcie 230 V, moc 1,5 kW   |                        |                |             |
| 11 | -                 | <b>Śluza materiałowa podawcza z systemem wentylacyjnym (200x70x100).</b> | 2000x700x1000  |                        | <b>M</b>       | -           |
|    |                   | Dane ogólne  | ↳ posiada obieg zamknięty systemu wentylacji, nie wymaga podłączenia wentylacyjnego<br>↳ system wentylacyjny w układzie zamkniętym<br>↳ wykonanie szczelne, drzwi otwierane w układzie krzyżowym |                        |                |             |
|    |                   | Odciąg wentylacyjny  | ↳ z wbudowanymi filtrami: wstępny EU3 i absolutny (HEPA H13) o skuteczności 99,99%, prędkość stała przepływu 0,40 m/s,   |                        |                |             |
|    |                   | Zasilanie elektryczne  | ↳ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe 230 V / 0,12 kW   |                        |                |             |
| 12 |                   | <b>Telewizor LCD</b>   |  | HANDEL                 | <b>G</b>       |             |
|    |                   | Zasilanie elektryczne  | ↳ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe, napięcie 230 V, moc 0,3 kW   |                        |                |             |
| 13 | -                 | <b>Urządzenie do oczyszczania powietrza w pom. cytostatyków</b>          | -  | SELMA                  | <b>G</b>       | -           |
|    |                   | Zasilanie elektryczne  | ↳ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe, napięcie 220 V, moc 0,015 kW   |                        |                |             |
| 14 |                   | <b>Urządzenie do oczyszczania powietrza w pomieszczeniu</b>              | ×170×750   | SELMA                  | <b>G</b>       | -           |
|    |                   | Zasilanie elektryczne  | ↳ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe, napięcie 220 V, 0,015 kW   |                        |                |             |

**Włocławek - CO -Ambulatorium Chemioterapii oraz Pracownia Cytostatyczna**

| Lp | Symbol na rysunku | Nazwa przedmiotu  | Dane techniczne<br>Wymiary                                     | Dostawca lub producent | Sposób montażu | Ciężar (kg) |
|----|-------------------|---|--|------------------------|----------------|-------------|
| 15 | -                 | <b>Zestaw komputerowy ( komputer, monitor, klawiatura )</b> | -  | HANDEL                 | <b>G</b>       | -           |
|    |                   | Zasilanie elektryczne                                       | ↳ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe 230 V, moc 0,3 kW |                        |                |             |
| 16 | -                 | <b>Zlewozmywak jednokomorowy ze stali nierdzewnej</b>       | 600 x 500 x 900  |                        | <b>M</b>       | -           |
|    |                   | Odpiływ   | ↳ odprowadzenie ścieków  |                        |                |             |
|    |                   | Woda ciepła   | ↳ doprowadzenie wody ciepłej do baterii stojącej zlewozmywaka  |                        |                |             |
|    |                   | Woda zimna  | ↳ doprowadzenie wody zimnej do baterii stojącej zlewozmywaka   |                        |                |             |