

Podstawą dostawy mebli i wyposażenia są załączone rysunki o charakterze poglądowym. Wymiary mebli należy dostosować do aranżacji pomieszczeń i podlegają weryfikacji na miejscu w siedzibie Zamawiającego. Proponowane przez Wykonawcę wyposażenie jak i kolorystyka wymaga akceptacji i zatwierdzenia przez Zamawiającego. Przyjęte wyposażenie oraz wszystkie urządzenia mają być fabrycznie nowe, rok produkcji 2018r., nie rekonwencyjne, nie powystawowe oraz w stanie kompletnym tj. gwarantującym uruchomienie ich oraz stosowanie zgodnie z przeznaczeniem bez dokonywania dodatkowych zakupów (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz posiadające instrukcję obsługi w języku polskim. Należy wykonać niezbędne przyłącza instalacyjne w ramach prac budowlanych.

Wymiary wyposażenia podano orientacyjnie w celu określenia „chłonności” powierzchni ich lokalizacji.

W opracowaniu ujęto również część wyposażenia, które posiada Inwestor lub zostanie zakupione w innym trybie - w uwagach zostały oznaczone, jako:

**„W POSIADANIU INWESTORA”**

Numer pomieszczenia: **CNP03**

Powierzchnia w m<sup>2</sup>: **10,60**

Nazwa pomieszczenia:

**WPROWADZENIE**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>3.1</b>	Umywalka ceramiczna klasyczna, z półpostumentem; bateria łokciowa	1	
	Lustro	1	Oświetlenie nad lustrem
	Kosz na odpady 28-30l	1	
	Dozownik mydła w pianie	1	
	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
	Podajnik ręczników papierowych w rolach	1	

Numer pomieszczenia: **CNP04**

Powierzchnia w m<sup>2</sup>: **33,20**

Nazwa pomieszczenia:

**STRONA BRUDNA**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>4.1</b>	<p>Stół roboczy zlewozmywakowy dwukomorowy z półką pod blatem wykonany ze stali kwasoodpornej. Komory położone z prawej strony. Wymiary komór 600x500x250 mm (±10%). Maskownica komór wykonana z blachy o grubości 1÷1,5 mm. Blat roboczy wykonany z blachy o grubości 1,5÷2 mm usztywniony od spodu elementami metalowymi. Przednia krawędź blatu ukształtowana w sposób zapobiegający ściekaniu płynów z blatu. Tylne krawędzie blatu zakończone rantem wygiętym w górę z blachy stanowiącej blat roboczy. Rant o wysokości 50 mm (±10%) wykonany z dwóch poszyć blachy. Pełna półka pod blatem wykonana z blachy o grubości 1÷1,5 mm, spawana do szkieletu wyposażona w usztywnienie wzdłużne. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką 20 cm (±10%). Elementy nośne szkieletu wykonane z profili kwadratowych 40x40x1,25 (±5%).</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość 200 cm,</li> <li>- szerokość 65 cm,</li> <li>- wysokość 90 cm,</li> </ul> <p>Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie ± 15 mm. Stół wyposażony w baterię.</p> <p>(Możliwość dostosowania wymiarów stołu do gabarytów)</p>	1	

	<p>pomieszczenia, a także zabudowania szafek pod blatem roboczym stołu).</p>		
<b>4.2</b>	<p>Stół roboczy zlewozmywakowy dwukomorowy z półką pod blatem wykonany ze stali kwasoodpornej. Komory położone z prawej strony. Wymiary komór 600x500x250 mm (<math>\pm 10\%</math>). Maskownica komór wykonana z blachy o grubości 1÷1,5 mm. Blat roboczy wykonany z blachy o grubości 1,5÷2 mm usztywniony od spodu elementami metalowymi. Przednia krawędź blatu ukształtowana w sposób zapobiegający ściekaniu płynów z blatu. Tylne krawędzie blatu zakończone rantem wygiętym w górę z blachy stanowiącej blat roboczy. Rant o wysokości 50 mm (<math>\pm 10\%</math>) wykonany z dwóch poszyć blachy. Pełna półka pod blatem wykonana z blachy o grubości 1÷1,5 mm, spawana do szkieletu wyposażona w usztywnienie wzdłużne. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką 20 cm (<math>\pm 10\%</math>). Elementy nośne szkieletu wykonane z profili kwadratowych 40x40x1,25 (<math>\pm 5\%</math>).</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość 160 cm,</li> <li>- szerokość 65 cm,</li> <li>- wysokość 90 cm,</li> </ul> <p>Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie <math>\pm 15</math> mm. Stół wyposażony w baterię.</p> <p>(Możliwość dostosowania wymiarów stołu do gabarytów pomieszczenia, a także zabudowania szafek pod blatem roboczym stołu).</p>	1	
<b>4.2a</b>	<p>Stół roboczy ociekowy wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej. Maskownica pod blatem na wzór maskownicy komór zlewozmywakowych wykonana z blachy o grubości 1÷1,5 mm. Blat roboczy wykonany z blachy o grubości 1,5÷2 mm usztywniony od spodu elementami metalowymi. Przednia krawędź blatu ukształtowana w sposób zapobiegający ściekaniu płynów z blatu. Tylne krawędzie blatu zakończone rantem wygiętym w górę z blachy stanowiącej blat roboczy. Rant o wysokości 50 mm (<math>\pm 10\%</math>) wykonany z dwóch poszyć blachy. Pełna półka pod blatem wykonana z blachy o grubości 1÷1,5 mm, spawana do szkieletu wyposażona w usztywnienie wzdłużne. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką 20 cm (<math>\pm 10\%</math>). Elementy nośne szkieletu wykonane z profili kwadratowych 40x40x1,25 (<math>\pm 5\%</math>).</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość 100 cm,</li> <li>- szerokość 65 cm,</li> <li>- wysokość 90 cm,</li> </ul> <p>Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie <math>\pm 15</math> mm.</p> <p>(Możliwość dostosowania wymiarów stołu do gabarytów pomieszczenia).</p>	1	
<b>4.3</b>	<p>Stół roboczy zlewozmywakowy jednokomorowy z półką pod blatem wykonany ze stali kwasoodpornej. Komora położona z lewej strony. Wymiary komory 600x500x250 mm (<math>\pm 10\%</math>). Maskownica komory wykonana z blachy o grubości 1÷1,5 mm. Blat roboczy wykonany z blachy o grubości 1,5÷2 mm usztywniony od spodu elementami metalowymi. Przednia krawędź blatu ukształtowana w sposób zapobiegający ściekaniu płynów z blatu. Tylne krawędzie blatu zakończone rantem wygiętym w górę z blachy stanowiącej blat roboczy. Rant o wysokości 50 mm (<math>\pm 10\%</math>).</p>	1	

	<p>wykonany z dwóch poszyć blachy. Pełna półka pod blatem wykonana z blachy o grubości 1÷1,5 mm, spawana do szkieletu wyposażona w usztywnienie wzdłużne. Przestrzeń pomiędzy posadzką a półką 20 cm (<math>\pm 10\%</math>). Elementy nośne szkieletu wykonane z profili kwadratowych 40x40x1,25 (<math>\pm 5\%</math>).</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość 240 cm,</li> <li>- szerokość 65 cm,</li> <li>- wysokość 90 cm,</li> </ul> <p>Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie <math>\pm 15</math> mm. Stół wyposażony w baterię. (Możliwość dostosowania wymiarów stołu do gabarytów pomieszczenia, a także zabudowania szafek pod blatem roboczym stołu).</p>		
<b>4.4</b>	<p>Stół roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej. Blat roboczy wykonany z blachy o grubości 1,5÷2 mm usztywniony od spodu elementami metalowymi. Przednia krawędź blatu ukształtowana w sposób zapobiegający ściekaniu płynów z blatu, z wyjątkiem odcinka w części przylegającej do sąsiadującego prostopadłe stołu zlewozmywakowego. Tylne krawędź blatu zakończona rantem wygiętym w górę z blachy stanowiącej blat roboczy. Rant wykonany z dwóch poszyć blachy o wysokości 50 mm (<math>\pm 10\%</math>). Elementy nośne szkieletu wykonane z profili kwadratowych 40x40x1,25 (<math>\pm 5\%</math>). Wymiary: - długość 120 cm, - szerokość 65, - wysokość 90 cm, Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie <math>\pm 15</math> mm.</p>	1	
<b>4.5</b>	<p>Stół roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej. Blat roboczy wykonany z blachy o grubości 1,5÷2 mm usztywniony od spodu elementami metalowymi. Przednia krawędź blatu ukształtowana w sposób zapobiegający ściekaniu płynów z blatu. Tylne krawędź blatu zakończona rantem wygiętym w górę z blachy stanowiącej blat roboczy. Rant wykonany z dwóch poszyć blachy o wysokości 50 mm (<math>\pm 10\%</math>). Elementy nośne szkieletu wykonane z profili kwadratowych 40x40x1,25 (<math>\pm 5\%</math>).</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość 200 cm,</li> <li>- szerokość 65,</li> <li>- wysokość 90 cm,</li> </ul> <p>Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie <math>\pm 15</math> mm.</p>	1	
<b>4.6</b>	<p>Stół roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej. Blat roboczy wykonany z blachy o grubości 1,5÷2 mm usztywniony od spodu elementami metalowymi. Pod blatem moduł na komputer PC. Przednia krawędź blatu ukształtowana w sposób zapobiegający ściekaniu płynów z blatu. Tylne krawędź blatu zakończona rantem wygiętym w górę z blachy stanowiącej blat roboczy. Rant wykonany z dwóch poszyć blachy o wysokości 50 mm (<math>\pm 10\%</math>). Elementy nośne szkieletu wykonane z profili kwadratowych 40x40x1,25 (<math>\pm 5\%</math>).</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość 100 cm,</li> <li>- szerokość 65,</li> <li>- wysokość 90 cm,</li> </ul> <p>Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie <math>\pm 15</math> mm.</p>	1	

4.7.	<p>Stół roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej. Błat roboczy wykonany z blachy o grubości 1,5÷2 mm usztywniony od spodu elementami metalowymi. Przednia krawędź blatu ukształtowana w sposób zapobiegający ściekaniu płynów z blatu. Tylne krawędzie blatu zakończone rantem wygiętym w górę z blachy stanowiącej blat roboczy. Rant wykonany z dwóch poszyc blachy o wysokości 50 mm (<math>\pm 10\%</math>). Elementy nośne szkieletu wykonane z profili kwadratowych 40x40x1,25 (<math>\pm 5\%</math>).</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość 160 cm,</li> <li>- szerokość 65,</li> <li>- wysokość 90 cm,</li> </ul> <p>Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie <math>\pm 15</math> mm.</p>	2	
4.8	<p>Półka ze stali nierdzewnej - 2 poziomy, , regulowane położenie w minimum 5 pozycjach.</p> <p>W komplecie zestaw do zawieszenia na ścianie.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość 100 cm,</li> <li>- wysokość (rozstaw max.) 30cm,</li> <li>- głębokość 30 cm,</li> </ul>	2	
4.9	<p>Szafa magazynowa wykonana ze stali nierdzewnej, dwoje zamykanych drzwi, półki pełne – 4 szt.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość 100 cm,</li> <li>- szerokość 60 cm,</li> <li>- wysokość 180-200 cm,</li> </ul> <p>Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie <math>\pm 15</math> mm.</p>	1	
4.10	<p>Stelaż na worek na odpady</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja oraz pokrywa wykonane ze stali gatunku min. AISI 304</li> <li>- otwieranie pokrywy pedałem nożnym,</li> <li>- pojemność 1 worek - 60 l,</li> <li>- podstawa wyposażona w 4 koła skrętne w tym 2 z hamulcami</li> <li>- bieżnie kół wykonane z materiału niebrudzącego.</li> <li>- wymiary (szer. głę. x wys.): 380x440x700 mm <math>\pm 20</math> mm</li> </ul>	2	
4.11	<p>Pistolet z wymiennymi końcówkami do mycia ręcznego precyzyjnych narzędzi. Wykonany z materiału odpornego na działanie korozji. Mocowany do ściany</p>	3	
4.12	<p>Pistolet bez wymiennych końcówek do oczyszczania sprężonym powietrzem precyzyjnych narzędzi. Wykonany z materiału odpornego na działanie korozji. Mocowany do ściany.</p>	2	
4.13	<p>Wózek uniwersalny z blatem roboczym i półką pod blatem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja wykonana ze stali gatunku min. AISI 304,</li> <li>- 4 skrętne koła w tym 2 z blokadą, bieżnie kół oraz odbojniki wykonane z niebrudzącego materiału,</li> </ul> <p>Wymiary gabarytowe (<math>\pm 5\%</math>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>długość 90 cm ,</li> <li>szerokość 60 cm,</li> <li>wysokość 85 cm,</li> </ul>	1	
	<p><b>Myjnia ultradźwiękowa</b></p> <p>Wymiary komory umożliwiające umieszczenie wewnątrz komory 1</p>	1	

4.14	<p>tacę narzędziową zgodną z DIN 1/1.          Myjnia izolowana akustycznie, wyposażona w pokrywę.          Ogrzewana elektrycznie, przeznaczona do mycia ultradźwiękowego narzędzi chirurgicznych.          Komora wykonana ze stali gatunku min. AISI 304.          Zasilanie elektryczne jednofazowe. Wymagana moc zasilania nie większa niż 3 kW.          Sterowanie i kontrola pracy urządzenia za pomocą sterownika mikroprocesorowego.          Częstotliwość ultradźwięków 35÷40 kHz.          Funkcja automatycznej degazacji roztworu myjącego dla zapewnienia optymalnych warunków mycia          Temperatura procesu kontrolowana elektronicznie, nastawiana w zakresie do co najmniej 60°C.          Czas trwania procesu kontrolowana elektronicznie, nastawiana w zakresie do co najmniej 30 min.          Powierzchnia czołowa myjni wykonana w sposób higieniczny łatwy do utrzymania w czystości i możliwa do dezynfekcji.          Urządzenie posiada deklarację zgodności z dyrektywami UE w tym z dyrektywą dotyczącą wyrobów medycznych 93/42/EEC.          Urządzenie zgłoszone w Polsce w rejestrze wyrobów medycznych.          Wyposażenie:          Pokrywa komory wykonana ze stali gatunku min. AISI 304. Ilość – 1 szt.          Kosz załadowniczy wykonany ze stali gatunku min. AISI 304. Ilość - 1 szt.</p>		
4.15	<p><b>Myjnia dezynfektor</b>, przelotowa          Pojemność komory równa - 10 tac narzędziowych zgodnych ze standardem DIN 1/1 (220 dm<sup>3</sup> ± 3%).          Komora przelotowa, dwudrzwiowa, przeszklone drzwi komory (nie mniej niż 75% powierzchni drzwi).          Drzwi uchylne, tworzące po otwarciu wygodny stolik do załadunku i rozładunku komory, na wysokości w zakresie min. 700 - 900 mm.          Urządzenie zasilane i ogrzewane elektrycznie. Zasilanie elektryczne 400[V], moc urządzenia max. 12,5 kW. Komora myjni, elementy funkcjonalne (ramiona spryskujące, elementy grzejne) wykonanie ze stali gatunku min. AISI 316, obudowa – wykonanie ze stali gatunku min. AISI 304          Wlot wody zimniej, ciepłej i uzdatnionej w górnej części komory.          Spust wody z myjni po fazie procesu przy zastosowaniu pompy spustowej. Temperatura ścieku nie przekraczająca 60°C. Końcowe płukanie wodą uzdatnioną.          Konstrukcja sterownika umożliwiająca połączenie razem z oferowanymi myjniemi-dezynfektorami oraz sterylizatorami parowymi w komputerowy system do monitorowania procesów oraz ewidencji a także wyliczania kosztów obróbki. Wspólny wytwórca oferowanego urządzenia oraz oferowanego systemu komputerowej rejestracji pracy Centralnej Sterylizatorni.          Cztery pompy dozujące, z możliwością określenia dozowania środka bezpośrednio z panelu sterującego dla każdego programu zawartego w sterowniku oddzielnie. Ilość pojemników na płynne środki chemiczne do umieszczenia wewnątrz urządzenia – min. 4 pojemniki po 5 l każdy. Pomiar ilości dozowanych środków przez każdą z pomp dozujących płynne środki chemiczne. Kontrola poziomu płynnych środków chemicznych w zbiornikach.</p>	3	

	<p>Sterowanie i kontrola pracy urządzenia za pomocą sterownika mikroprocesorowego. Optyczna informacja o błędach i awariach. Procesy realizowane automatycznie bez potrzeby ingerencji ze strony użytkownika. Sterownik urządzenia wyposażony w wyświetlacz, na którym może być prezentowane nie mniej niż 20 znaków graficznych. Wbudowana drukarka parametrów cyklu po stronie rozładowniczej. Komunikaty wyświetlane na monitorze w języku polskim w postaci tekstowej. Dostęp do ustawień parametrów procesu zabezpieczony kodem. Programy mycia dezynfekcji termicznej kontrolowane wg A0 oraz termiczno-chemicznej.</p> <p>Liczba programów mycia – dezynfekcji min. 5 wybieranych za pomocą 5 różnych klawiszy lub ekranu dotykowego.</p> <p>Fabryczny, odrębny program oczyszczający komorę, zbiornik oraz orurowanie wewnętrzne myjni dezynfektora z osadów mineralnych. Myjnia wyposażona w system kondensacji pary z powietrza usuwanego, nie wykorzystujący wody. Suszarka z możliwością nastawy temperatury i czasu, wyposażona w dwustopniowy system filtrów powietrza używanego do suszenia, w tym drugi stopień filtr absolutny. Automatyczne monitorowanie różnicy ciśnień filtra jałowego – sygnalizacja stanu awaryjnego. Układ odzysku ciepła z usuwanego powietrza suszącego służący do ogrzewania powietrza pobieranego do suszenia (wymiennik ciepła).</p> <p>Konstrukcja urządzenia nie wymagająca stosowania specjalnych elementów montażowych lub konstrukcyjnych typu – cokół, fundament, wanna cokołowa.</p> <p>Urządzenie posiada potwierdzenie deklaracji CE przez jednostkę notyfikowaną w krajach UE (oznakowanie CE z czterocyfrową notyfikacją, jednostka wymieniona w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej).</p> <p>Konstrukcja i działanie myjni zgodne z PN-EN 15883 / EN 15883. Urządzenie zgłoszone w Polsce w rejestrze wyrobów medycznych.</p>		
	Wsad do mycia i dezynfekcji misek nerkowatych	2	
	Wsad do mycia i dezynfekcji butów operacyjnych	2	
<b>4.16</b>	<p>Okno podawcze z napędem elektrycznym.</p> <p>Rama okna wykonana ze stali gatunku min. AISI 304</p> <p>Przeszklenie wykonane z laminowanego szkła o grubości nie mniejszej niż 5 mm. Wymiar otworu okiennego po otwarciu – nie mniejszy niż 65 x 65 cm. Sterowanie napędem okna po obu stronach – klawisze membranowe zintegrowane z ramą.</p> <p>Zabezpieczenie uniemożliwiające zamknięcie okna, gdy natrafi na przeszkodę podczas zamykania.</p> <p>Zasilanie elektryczne 230V, 50 Hz Napęd okna – napięcie bezpieczne 24V – transformator dostarczany wraz z oknem</p> <p>Zabudowa otworu montażowego. Wykonanie - stal gatunku min. AISI 304.</p>	1	
	Telefon – możliwość podłączenia	1	W POSIADANIU INWESTORA
	Zestaw komputerowy – możliwość podłączenia	1	W POSIADANIU INWESTORA
	Dozownik płynu dezynfekującego	3	
	Dozownik mydła w pianie	3	
	Podajnik ręczników papierowych w rolach	3	
	Kosz na odpady 28-30l,	3	

# KARTA WYPOSAŻENIA

	Foli mleczna na szybie	2	
	Zegar cyfrowy ścienny sieciowy NTP	1	
	Prezenter ścienny A4 przeznaczony do montowania na pionowych powierzchniach wykonany z twardego tworzywa . W komplecie 10 ramek obrotowych, 5 indeksów i materiały montażowe. Możliwość szeregowego łączenia w jeden ciąg; miks. 5 kolorów ramek po 2szt. (niebieski, czerwony, żółte, zielone, czarne)	1	

Numer pomieszczenia:**CNP04a**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **5,65**

Nazwa pomieszczenia:  
**MYCIE WÓZKÓW**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>4a.1.</b>	Urządzenie do ręcznego mycia i dezynfekcji wózków transportowych. Nie wymagające zasilania elektrycznego. Funkcja dozowania detergentu z regulacją stężenia roztworu. Wykonane z materiału odpornego na działanie korozji. Wyposażenie: - wielofunkcyjny pistolet natryskowy wraz z wężem o długości 15 m, - uchwyt do mocowania pojemnika z detergentem na ścianie.	1	
<b>4a.2.</b>	Pistolet do suszenia sprężonym powietrzem wraz z wężem spiralnym o długości 5÷10 m. Wykonany z materiału odpornego na działanie korozji	1	
<b>4a.3.</b>	Kurtyna PCV. Stelaż wykonany ze stali nierdzewnej, paski z pcv. Wymiary otworu do zasłonięcia: wysokość 220cm, szer., Parawan sufitowy na szynie. Aluminiowa konstrukcja składająca się z szyny (prowadnica do montażu każdego rodzaju sufitów), zaczepy wykonane z samosmarującego się nylonu (zaleca się stosowanie 10 sztuk na metr), sprężynowy guzik ulokowany jest blisko początku prowadnicy, co umożliwia łatwy dostęp przy zakładaniu i zdejmowaniu zasłon, zasłona paski pcv.	1	
	Półka ze stali nierdzewnej - 2 poziomy, , regulowane położenie w minimum 5 pozycjach. W komplecie zestaw do zawieszenia na ścianie. Wymiary: długość 60 cm, wysokość (rozstaw max.) 30cm, głębokość 20 cm,	1	
	Dozownik płynu dezynfekującego	1	

Numer pomieszczenia:**CNP05**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **6,00**

Nazwa pomieszczenia:  
**ŚLUZA**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>5.1.</b>	Wieszak naścienny - wykonanie: metalowy, odporny na korozję z powłoką chromowaną - miejsca mocowania do ściany niewidoczne - ilość zaczepów: cztery	1	
<b>5.2.</b>	Półka ze stali nierdzewnej - 2 poziomy, regulowane położenie w minimum 5 pozycjach. W komplecie zestaw do zawieszenia na ścianie. Wymiary: długość 60 cm, wysokość (rozstaw max.) 30cm, głębokość 20 cm,	1	

# KARTA WYPOSAŻENIA

<b>5.3</b>	Umywalka ceramiczna klasyczna, z półpostumentem; bateria łokciowa	1	
	Lustro	1	Oświetlenie nad lustrem
	Dozownik mydła w pianie	1	
	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
	Podajnik ręczników papierowych w rolach	1	
	Kosz na odpady 60l	2	
	Tabliczka (typu przydrzwiowa) –z ramką, wymienna do instrukcji	2	

Numer pomieszczenia:**CNP05a**

Nazwa pomieszczenia:

Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **2,00**

**WC**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>5a.1</b>	Miska ustępowa podwieszana, ceramiczna bez kołnierza; deska z twardego plastiku, stelaż ze spluczką 3/6l	1	
	Szczotka wc	1	
	Podajnik papieru toaletowego	1	
<b>5a.2</b>	Umywalka ceramiczna, klasyczna z półpostumentem; bateria mieszakowa	1	
	Lustro	1	Oświetlenie nad lustrem
	Dozownik mydła w pianie	1	
	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
	Podajnik ręczników papierowych w rolach	1	
	Kosz na odpady 28-30l	1	

Numer pomieszczenia:**CNP06**

Nazwa pomieszczenia:

Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **49,10**

**STRONA CZYSTA**

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>6.1.</b>	Stół do kontroli i pakowania, wymiary (±10%): - długość 180 cm, - szerokość 70-75 cm, - wysokość 90 cm, Wyposażenie: - nadstawka z dwiema półkami. Konstrukcja nadstawki wykonana ze stali gatunku min. AISI 304. - szafka szufladowa mocowana pod blatem stołu. Szuflada wykonana ze stali gatunku min. AISI 304. Front wykonany ze stali gatunku min. AISI 304 lub z płyty typu HPL o matowej powierzchni. Nie dopuszcza się stosowania płyty wiórowej okleinowanej. Podstawa wyposażona we wspornik poprzeczny stanowiący podporę dla stóp osoby pracującej przy stole w pozycji siedzącej. Blat o grubości min. 10 mm, wykonany z płyty typu HPL o matowej powierzchni. Nie dopuszcza się stosowania płyty wiórowej okleinowanej. Gładkie obrzeża blatu. Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie ± 25 mm.	4	
	Stół roboczy z półką pod blatem dostosowany do wysokości okna podawczego, wykonany ze stali kwasoodpornej. Wymiary: - długość 100 cm, - szerokość 50 cm, - wysokość około 90 cm,		



<b>6.3.</b>	<p>Stół roboczy, wymiary (<math>\pm 10\%</math>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość 160 cm,</li> <li>- szerokość 70-75 cm,</li> <li>- wysokość 90 cm,</li> </ul> <p>Podstawa wyposażona we wspornik poprzeczny stanowiący podporę dla stóp osoby pracującej przy stole w pozycji siedzącej. Błat o grubości min. 10 mm, wykonany z płyty typu HPL o matowej powierzchni. Nie dopuszcza się stosowania płyty wiórowej okleinowanej. Gładkie obrzeża blatu. Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie <math>\pm 25</math> mm.</p>	1	
<b>6.4.</b>	<p>Wózek do składowania i transportu arkuszy papieru do pakietowania</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 ramy o wielkości umożliwiającej składowanie papieru o wymiarach arkusza 120 x 120 cm,</li> <li>- konstrukcja wykonana ze stali gatunku min. AISI 304 z profili zamkniętych o przekroju okrągłym,</li> <li>- 4 skrętne koła w tym 2 z blokadą, bieżnie kół wykonane z niebrudzącego materiału.</li> </ul>	1	
<b>6.5.</b>	<p>Wózek uniwersalny z blatem roboczym i półką pod blatem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja wykonana ze stali gatunku min. AISI 304,</li> <li>- 4 skrętne koła w tym 2 z blokadą, bieżnie kół oraz odbojniki wykonane z niebrudzącego materiału,</li> </ul> <p>Wymiary gabarytowe (<math>\pm 5\%</math>):</p> <p>długość 90 cm , szerokość 60 cm, wysokość 85 cm,</p>	1	
<b>6.6.</b>	Wózek do transportu i składowania koszy w stosie, wykonanie ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.	2	
<b>6.7.</b>	<p>Krzesło/fotel roboczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pneumatyczna regulacja wysokości siedziska,</li> <li>- podstawa wyposażona w kółka, bieżnie kół wykonane z niebrudzącego materiału.</li> <li>- podparcie dla nóg na całym obwodzie,</li> <li>- regulowany kąt ustawienia oparcia,</li> <li>- powierzchnie zewnętrzne krzesła odporne na działanie roztworów środków do dezynfekcji powierzchniowej.</li> </ul>	5	
<b>6.8.</b>	Pistolet do mycia ręcznego i przedmuchiwania sprężonym powietrzem.	1	
<b>6.9.</b>	<p>Zgrzewarka do opakowań (rękawów) papier - folia, regulowana temperatura zgrzewu (możliwość stosowania różnych rękawów - od różnych producentów), szerokość zgrzewu zgodna z normami CEN, mechanizm rotacyjny działania (zgrzew ciągły o dowolnej długości), regulacja szybkości zgrzewania w zakresie min. 8 – 10 m/min, funkcja wolnego startu napędu podczas rozpoczynania zgrzewania, zgrzewarka sterowana mikroprocesorowo, sterownik wyposażony w kolorowy ekran dotykowy, elektroniczna regulacja i kontrola temperatury w zakresie 100°C do 200°C, regulowana siła docisku w zakresie 40-100 N, wbudowana drukarka z 1 głowicą drukującą umożliwia drukowanie na opakowaniach podstawowych danych (oznaczenie wsadu, data pakowania, data gwarancji, itp.)</p> <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat pomocniczy</li> </ul>	3	
<b>6.10.</b>	<p>Dystrybutor rękawów foliowo-papierowych z obcinarką:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- możliwość ustawienia na stole lub zawieszenia na ścianie,</li> <li>- minimalna długość cięcia 90 cm,</li> </ul>	1	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zabudowana krawędź tnąca zabezpieczająca personel przed skaleczeniem,</li> <li>- skuteczne cięcie podczas przesuwania noża w obu kierunkach,</li> <li>- maksymalna średnica rolki z rękawem foliowo-papierowym 220 mm,</li> <li>- konstrukcja wykonana ze stali gatunku min. AISI</li> </ul>		
6.11.	<p>Lampa z podświetlaną soczewką</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- średnica soczewki 200 mm (<math>\pm 10\%</math>),</li> <li>- powiększenie minimalne +3 dioptrie,</li> <li>- podświetlenie soczewki,</li> <li>- zasilanie 230V, 50 Hz,</li> <li>- konstrukcja wykonana z materiału zabezpieczonego przed działaniem korozji,</li> </ul>	3	
6.12.	<p>Przyrząd do kontroli drobnych narzędzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zmienne powiększenie x4 lub x10,</li> <li>- oświetlenie LED kontrolowanych przedmiotów,</li> <li>- zasilanie 230V, 50 Hz,</li> <li>- konstrukcja wykonana z materiału zabezpieczonego przed działaniem korozji</li> </ul>	1	
6.13.	Odwijarka do taśmy wskaźnikowej, możliwość umieszczenie dwóch taśm wskaźnikowych	4	
6.14.	Metkownica alfanumeryczna	3	
6.15.	Suszarka do narzędzi, jednodrzwiowa, drzwi przeszklone, pojemność suszarki - około 2 wsadów myjni, wykonanie - stal nierdzewna kwasoodporna, izolacja zapobiegająca utracie ciepła, elektronicznie kontrolowana temperatura i czas suszenia (nastawny), filtrowane powietrze dokładnym filtrem elektromagnetycznym (bez wkładów - mycie filtra detergentem - bez kosztów eksploatacji).	1	
6.16.	<p><b>Sterylicator parowy</b> serwis z lewej strony. Pojemność komory 8 STE, przelotowy, z kombinacją programów parowych. Zasilany parą z własnej wbudowanej wytwornicy pary (moc el. 57 kW), wytwornica pary kontrolowana poprzez przetwornik ciśnienia. Poziom wody w wytwornicy pary kontrolowany niezależnie od przewodności wody zasilającej. System automatycznego odmulania wytwornicy pary oraz możliwość automatycznego całkowitego opróżnienia wytwornicy pary. Sterownik wraz z dotykowym kolorowym wyświetlaczem 10" po stronie załadowczej i wyładowczej, system niezależnej kontroli parametrów z niezależnymi czujnikami, wbudowana drukarka parametrów procesu. Rejestracja parametrów w języku polskim, wydruk parametrów procesu na wbudowanej w sterylicator drukarce (drukarka w panelu sterowania po stronie załadowczej). Wydruk wartości ciśnienia w komorze (dwa niezależne czujniki), temperatury komory (dwa niezależne czujniki) oraz temperatury płaszcza. Możliwość zaprogramowania automatycznego uruchomienia urządzenia o zadanej godzinie wraz z wykonaniem przez urządzenie programu rozgrzewającego oraz testu szczelności. Wersja zabudowana w dwie ściany, budowa, konstrukcja i wykonanie według norm wspólnoty CE, zgodność z PN-EN 285, konstrukcja umożliwiającą wykonanie wszystkich czynności walidacyjnych przewidzianych w PN-EN 17665, serwisowanie z lewej strony. Konstrukcja urządzenia umożliwia jego transport w obrębie szpitala przez drzwi o szerokości 90 cm.</p>	2	

# KARTA WYPOSAŻENIA

	<p>W panelu czołowym po stronie załadowniczej manometry wskazujące ciśnienie w komorze oraz ciśnienie pary zasilającej. Komora prostopadłościenna, szlifowane i polerowane wewnętrzne powierzchnie komory (Ra max 0,35 µm)</p> <p>Komora, drzwi, płaszcz grzewczy, wytwornica pary, rama i orurowanie wykonane ze stali kwasoodpornej. Pierścieniowy płaszcz grzewczy komory. Kanał uszczelki wykonany w sposób nie przewężający światła komory. Drzwi komory napędzane pneumatycznie. Próżnia w komorze wytwarzana jedynie za pomocą wbudowanej w sterylizator mechanicznej pompy próżniowej bez dodatkowych elementów mechanicznych typu eżektor.</p> <p>Wyposażenie</p>		
	Szyny do wnętrza komory - na szynach umieszczany jest regał wsadowy	2	
	Regał /wózek/ wsadowy do sterylizatora j.w.+ Półka dla regału wsadowego przeznaczony dla sterylizatora j.w.	2	
	Wózek transportowo - załadunkowy o stałej wysokości załadunku dla sterylizatora j.w.	2	
	Wózek transportowo - załadunkowy o stałej wysokości załadunku dla sterylizatora j.w. wraz z systemem automatycznego załadunku oraz rozładunku komory. Ochrona personelu przed kontaktem z rozgrzanym materiałem.	2	
	Drzwi do przestrzeni serwisowej, wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.	2	
6.17	<p><b>Sterylicator niskotemperaturowy</b>, plazmowy przelotowy.</p> <p>Komora prostopadłościenna wykonana ze stali nierdzewnej. Pojemność komory 110 dm<sup>3</sup>. Wymiary komory (szer. x gł. x wys.) 405x710x400 mm. Czas procesu 31÷57 minut, sterylizacja urządzeń bez konieczności stosowania aeracji.</p> <p>Sterownie mikroprocesorowe w tym prezentacja parametrów bieżącego procesu oraz ewentualnych nieprawidłowościach. Ekran sterownika wyposażony w kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 7". Wbudowana drukarka parametrów procesu. Zabezpieczenie danych w przypadku zaniku napięcia zasilającego. Dostęp do ustawień sterownika zabezpieczony hasłem. Bezpieczna konstrukcja urządzenia zabezpieczająca personel przed przypadkowym kontaktem z czynnikiem sterylizującym. Zbiornik z czynnikiem sterylizującym pozwala na przeprowadzenie co najmniej 24 procesów.</p> <p>Konstrukcja i wykonanie według norm wspólnoty CE, konstrukcja umożliwiająca wykonanie wszystkich czynności walidacyjnych przewidzianych w ISO 14937.</p> <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inkubator testów biologicznych.</li> </ul>	2	
	Foli mleczna na szyby okien	4	
	Zegar cyfrowy ścienny sieciowy NTP	1	
	Telefon – możliwość podłączenia	1	W POSIADANIU INWESTORA
	Zestaw komputerowy – możliwość podłączenia	1	W POSIADANIU INWESTORA

Numer pomieszczenia: **CNP07**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **3,50**

Nazwa pomieszczenia:  
**ŚLUZA**

# KARTA WYPOSAŻENIA

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>7.1.</b>	Wieszak naścienny - wykonanie: metalowy, odporny na korozję z powłoką chromowaną - miejsca mocowania do ściany niewidoczne - ilość zaczepów: cztery	1	
<b>7.2.</b>	Półka ze stali nierdzewnej - 2 poziomy, regulowane położenie w minimum 5 pozycjach. W komplecie zestaw do zawieszenia na ścianie. Wymiary: - długość 60 cm, - wysokość (rozstaw max.) 30cm, - głębokość 20 cm,	1	
<b>7.3</b>	Umywalka ceramiczna, klasyczna z półpostumentem; bateria łokciowa	1	
	Lustro	1	
	Dozownik mydła w pianie	1	
	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	1	
	Podajnik ręczników papierowych w rolach	1	
	Kosz na odpady 60l	2	
	Tabliczka (typu przydrzwiowa) – z ramką, wymienna do instrukcji format A4	2	

Numer pomieszczenia: **CNP07a**

Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **4,40**

Nazwa pomieszczenia:

**POM. PORZĄDKOWE**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>7a.1.</b>	Wózek sprzątacza: wiadro niebieskie 16L, wiadro czerwone 16L, wyciskarka doczołowa, ręczka do prowadzenia, uchwyt na kij, podstawa pod mop, kuweta 5L, mop w zestawie	1	
<b>7a.2.</b>	Zlew gospodarczy z umywalką wykonany ze stali gatunku min. AISI 304 : - wyposażony w baterię z wysuwaną wylewką, - w zestawie kpl. akcesoriów do zawieszenia na ścianie. Wymiary gabarytowe (± 2cm): - długość 50 cm, - głębokość 50 cm, - wysokość 50 cm	1	
<b>7a.3.</b>	Półka ze stali nierdzewnej - 2 poziomy, regulowane położenie w minimum 5 pozycjach. W komplecie zestaw do zawieszenia na ścianie. Wymiary: - długość 60 cm, - wysokość (rozstaw max.) 30cm, - głębokość 26 cm,	2	
<b>7a.4.</b>	Stelaż na worek na odpady - konstrukcja oraz pokrywa wykonane ze stali gatunku min. AISI 304 - otwieranie pokrywy pedałem nożnym, - pojemność 1 worek - 60 l, - podstawa wyposażona w 4 koła skrętne w tym 2 z hamulcami - bieżnie kół wykonane z materiału niebrudzącego. - wymiary (szer. głęb. x wys.): 380x440x700 mm ± 20 mm	2	

# KARTA WYPOSAŻENIA

	Podejścia do pomp /dystrybutor detergentów/		Tylko instalacja
	Drabinka 5-schodkowa	1	
	Dozownik mydła w pianie	1	
	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
	Podajnik ręczników papierowych w rolach	1	

Numer pomieszczenia: **CNP08**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **20,65**

Nazwa pomieszczenia:  
**STREFA STERYLNA**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>8.1.</b>	Regał uniwersalny wykonany z chromowanej stali. Odporny na korozję. Półki ażurowe – 5 szt. Możliwość regulacji położenia półek. Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie 1cm. Wymiary gabarytowe (± 2cm): długość 150 cm, głębokość 60 cm, wysokość 180 cm,	3	
	Zegar cyfrowy ścienny sieciowy NTP	1	

Numer pomieszczenia: **CNP08a**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **12,60**

Nazwa pomieszczenia:  
**WYDAWANIE**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>8a.1.</b>	Stół roboczy, wymiary (±10%): - długość 160 cm, - szerokość 70-75 cm, - wysokość 90 cm, Podstawa wyposażona we wspornik poprzeczny stanowiący podporę dla stóp osoby pracującej przy stole w pozycji siedzącej. Błat o grubości min. 10 mm, wykonany z płyty typu HPL o matowej powierzchni. Nie dopuszcza się stosowania płyty wiórowej okleinowanej. Gładkie obrzeża blatu. Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie ± 25 mm.	1	
<b>8a.2.</b>	Regał uniwersalny wykonany z chromowanej stali. Odporny na korozję. Półki ażurowe – 5 szt. Możliwość regulacji położenia półek. Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie 1cm. Wymiary gabarytowe (± 2cm): długość ~90 cm gł. 60 cm, wys. 180 cm,	1	
<b>8a.3.</b>	Krzesło/fotel roboczy: - pneumatyczna regulacja wysokości siedziska, - podstawa wyposażona w kółka, bieżnie kół wykonane z niebrudzącego materiału. - podparcie dla nóg na całym obwodzie, - regulowany kąt ustawienia oparcia, - powierzchnie zewnętrzne krzesła odporne na działanie roztworów środków do dezynfekcji powierzchniowej.	1	
<b>8a.4.</b>	Zamykany wózek transportowy. Wykonany ze stali kwasoodpornej. Pojemność 3 kontenery	6	
	Telefon – możliwość podłączenia	1	W POSIADANIU INWESTORA
	Zestaw komputerowy – możliwość podłączenia	1	W POSIADANIU INWESTORA
	Zegar cyfrowy ścienny sieciowy NTP	1	

## KARTA WYPOSAŻENIA

Numer pomieszczenia: **CNP08b**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **4,30**

Nazwa pomieszczenia:  
**POM. PORZĄDKOWE**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>8b.1.</b>	Wózek sprzątacza wiadro niebieskie 16L, wiadro czerwone 16L, wyciskarka doczołowa, rączka do prowadzenia, uchwyt na kij, podstawa pod mop, kuweta 5L, mop MS2 w zestawie	1	
<b>8b.2.</b>	Zlew gospodarczy wykonany ze stali gatunku min. AISI 304: - wyposażony w baterię wody ciepłej i zimnej, - w zestawie kpl. akcesoriów do zawieszenia na ścianie. Wymiary gabarytowe (± 2cm): - długość 50 cm, - głębokość 50 cm, - wysokość 50 cm	1	
<b>8b.3.</b>	Półka ze stali nierdzewnej - 2 poziomy, regulowane położenie w minimum 5 pozycjach. W komplecie zestaw do zawieszenia na ścianie. Wymiary: - długość 60 cm, - wysokość (rozstaw max.) 30cm, - głębokość 26 cm,	2	
<b>8b.4.</b>	Stelaż na worek na odpady - konstrukcja oraz pokrywa wykonane ze stali gatunku min. AISI 304 - otwieranie pokrywy pedałem nożnym, - pojemność 1 worek - 60 l, - podstawa wyposażona w 4 koła skrętne w tym 2 z hamulcami - bieżnie kół wykonane z materiału niebrudzącego. - wymiary (szer. głęb. x wys.): 380x440x700 mm ± 20 mm	2	

Numer pomieszczenia: **CNP09**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **6,55**

Nazwa pomieszczenia:  
**ŚLUZA Umywalkowo-Fartuchowa**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>9.1.</b>	Wieszak naścienny - wykonanie: metalowy, odporny na korozję z powłoką chromowaną - miejsca mocowania do ściany niewidoczne - ilość zaczepów: cztery	1	
<b>9.2.</b>	Półka ze stali nierdzewnej - 2 poziomy, , regulowane położenie w minimum 5 pozycjach. W komplecie zestaw do zawieszenia na ścianie. Wymiary: - długość 60 cm, - wysokość (rozstaw max.) 30cm, - głębokość 20 cm,	1	
<b>9.3.</b>	Umywalka ceramiczna, klasyczna z półpostumentem; bateria łokciowa	1	
	Lustro	1	
	Dozownik mydła w pianie	1	
	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	1	

# KARTA WYPOSAŻENIA

	Podajnik ręczników papierowych w rolach	1	
	Kosz na odpady 60l	2	
	Tabliczka (typu przydrzwiowa)–z ramką, wymienna do instrukcji	2	

Numer pomieszczenia:**CNP10**

Nazwa pomieszczenia:

Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **5.35**

**MAGAZYN BIELIZNY,TESTÓW,OPAKOWAŃ**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>10.1.</b>	Regał uniwersalny wykonany z chromowanej stali. Odporny na korozję. Półki ażurowe – 5 szt. Możliwość regulacji położenia półek. Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie $\pm 1$ cm. Wymiary gabarytowe ( $\pm 2$ cm): długość 150 cm głębokość 60 cm, wysokość 180 cm,	1	
<b>10.2.</b>	Szafa przelotowa z przeszklonymi drzwiami, wyposażona w 6 pełnych półek. Kontrola otwierania drzwi z sygnalizatorem świetlnym (po otwarciu drzwi z jednej strony nie można otworzyć drugich drzwi po przeciwnej stronie szafy, sygnalizacja informuje stronę czystą iż ktoś otworzył drzwi szafy) Wymiary - szerokość: 655 mm, - wysokość: 1850 mm. - głębokość: 450 mm.	1	

Numer pomieszczenia:**CNP10a**

Nazwa pomieszczenia:

Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **13,00**

**PAKOWANIE BIELIZNY**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>10a. 1.</b>	Stół do kontroli i pakowania bielizny z podświetleniem, wymiary ( $\pm 10\%$ ): - długość 200 cm, - szerokość 125 cm, - wysokość 90 cm, Wyposażenie: - podświetlany ekran umieszczony w blacie stołu. Rama stołu wykonana ze stali gatunku min. AISI 304 z profili zamkniętych o przekroju okrągłym. Podstawa wyposażona we wspornik poprzeczny stanowiący podporę dla stóp osoby pracującej przy stole w pozycji siedzącej. Blat o grubości min. 10 mm, wykonany z płyty typu HPL o matowej powierzchni. Nie dopuszcza się stosowania płyty wiórowej okleinowanej. Gładkie obrzeża blatu. Stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji w zakresie $\pm 25$ mm	1	
<b>10a. 3.</b>	Wózek uniwersalny z blatem roboczym i półką pod blatem. - konstrukcja wykonana ze stali gatunku min. AISI 304, - 4 skrętne koła w tym 2 z blokadą, bieżnie kół oraz odbojniki wykonane z niebrudzącego materiału, Wymiary gabarytowe ( $\pm 5\%$ ): długość 90 cm , szerokość 60 cm,	1	

# KARTA WYPOSAŻENIA

	wysokość 85 cm,		
<b>10a.4.</b>	Krzesło/fotel roboczy: - pneumatyczna regulacja wysokości siedziska, - podstawa wyposażona w kółka, bieżnie kół wykonane z niebrudzącego materiału. - podparcie dla nóg na całym obwodzie, - regulowany kąt ustawienia oparcia, - powierzchnie zewnętrzne krzesła odporne na działanie roztworów środków do dezynfekcji powierzchniowej.	1	
<b>10a.5</b>	Odwijarka do taśmy wskaźnikowej, możliwość umieszczenia dwóch taśm wskaźnikowych	1	
<b>10a.6</b>	Metkownica alfanumeryczna	1	
	Foli mleczna na szyby okna	2	

Numer pomieszczenia: **CNP11**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **1,60**

Nazwa pomieszczenia:  
**TOALETA - przedsionek**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>11.1.</b>	Umywalka ceramiczna, klasyczna z półpostumentem; bateria łokciowa	1	
	Lustro	1	
	Dozownik mydła w pianie	1	
	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	1	
	Podajnik ręczników papierowych w rolach	1	
	Kosz na odpady 60l	1	
	Tabliczka do procedur A4	1	

Numer pomieszczenia: **CNP11a**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **1,50**

Nazwa pomieszczenia:  
**KABINA WC**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>11a.1.</b>	Zestaw higieniczny WC: - szczotka WC – do zawieszenia na ścianie, - podajnik papieru toaletowego - kosz z pokrywą otwieraną pedałem nożnym. Pojemność 28l-30l	1kpl	

Numer pomieszczenia: **CNP12**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **3,10**

Nazwa pomieszczenia:  
**POM. PORZĄDKOWE**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>12.1.</b>	Wózek sprzątacza wiadro niebieskie 16L, wiadro czerwone 16L, wyciskarka doczołowa, rączka do prowadzenia, uchwyt na kij, podstawa pod mop, kuweta 5L, mop MS2 w zestawie	1	
<b>12.2.</b>	Zlew gospodarczy wykonany ze stali gatunku min. AISI 304: - wyposażony w baterię wody ciepłej i zimnej, - w zestawie kpl. akcesoriów do zawieszenia na ścianie.	1	



# KARTA WYPOSAŻENIA

	Wymiary gabarytowe ( $\pm 2$ cm): - długość 50 cm, - głębokość 50 cm, - wysokość 50 cm		
<b>12.3.</b>	Półka ze stali nierdzewnej - 2 poziomy, , regulowane położenie w minimum 5 pozycjach. W komplecie zestaw do zawieszenia na ścianie. Wymiary: - długość 60 cm, - wysokość (rozstaw max.) 30cm, - głębokość 26 cm,	2	
<b>12.4.</b>	Stelaż na worek na odpady - konstrukcja oraz pokrywa wykonane ze stali gatunku min. AISI 304 - otwieranie pokrywy pedałem nożnym, - pojemność 1 worek - 60 l, - podstawa wyposażona w 4 koła skrętne w tym 2 z hamulcami - bieżnie kół wykonane z materiału niebrudzącego. - wymiary (szer. głęb. x wys.): 380x440x700 mm $\pm 20$ mm	2	

Numer pomieszczenia:**CNP13**

Powierzchnia w m<sup>2</sup> :**9,70**

Nazwa pomieszczenia:

**SZATNIA**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>13.1.</b>	Wieszak ścienny z osłoną na ścianie i min. 7 haczykami	1	
<b>13.2.</b>	Umywalka ceramiczna, klasyczna z półpostumentem;	1	
	Lustro	1	
	Dozownik mydła w pianie	1	
	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	1	
	Podajnik ręczników papierowych w rolach	1	
	Kosz na odpady 60l	1	
<b>13.3.</b>	Szafka ubraniowa stalowa malowana proszkowo (o układzie podwójnym na tzw. część czystą i brudną). Wymiary orientacyjne: -szerokość: 60 cm -głębokość:50,5 cm -wysokość: 209 cm	7	

Numer pomieszczenia:**CNP14**

Powierzchnia w m<sup>2</sup> :**3,90**

Nazwa pomieszczenia:

**PRZEDSIONEK**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>14.1.</b>	Szafka ubraniowa stalowa malowana proszkowo (o układzie podwójnym na tzw. część czystą i brudną). Wymiary orientacyjne: -szerokość: 60 cm -głębokość:50,5 cm -wysokość: 209 cm	1	
<b>14.2.</b>	Kosz na odpady 60l	1	

# KARTA WYPOSAŻENIA

Numer pomieszczenia: **CNP14a,b,c**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **7,90**

Nazwa pomieszczenia:  
**ŁAZIENKA**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>14a.1.</b>	Umywalka ceramiczna, klasyczna z półpostumentem;	1	
	Lustro	1	
	Dozownik mydła w pianie	1	
	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	1	
	Podajnik ręczników papierowych w rolach	1	
	Kosz na odpady 60l	1	
<b>14b.1.</b>	Miska ustępowa podwieszana + deska	1kpl	
	szczotka WC – do zawieszenia na ścianie,	1	
	podajnik papieru toaletowego	1	
	Kosz na odpady 28l-30l	1	
<b>14c.1.</b>	Brodzik akrylowy na konstrukcji pełnej (styropian) z baterią ścienną prysznicową + słuchawka	1	
	kabina szkło bezpieczne konstrukcja chromowana	1	
	kurtyna na drążku (wydzielenie strefy przebierania się, + wieszak ścienny 4-haczykowy)	1	

Numer pomieszczenia: **CNP14d**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **3,90**

Nazwa pomieszczenia:  
**POM. SOCJALNE**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>14d.1.</b>	Stół płyta typu postforming w kolorze szarym jak blat kuchenny, nogi stalowe chromowane o przekroju okrągłym, zakończone osłoną zapobiegającą rysowaniu podłogi; Wykończenie blatu zaokrąglone fazowanie (brak ostrych krawędzi) Wymiar: 80x120x75cm	1	
<b>14d.2.</b>	Krzesło ze sklejki giętej w okleinie naturalnej, na stelażu chromowanym, nogi zabezpieczone przed rysowaniem podłogi, wymiary: 48/49/85cm; wysokość siedziska 44cm (+/-3cm)	4	
<b>14d.3.</b>	Zabudowa meblowa typu kuchennego ze stalową umywalką i zlewem, baterie sztorcowe mieszakowe; szafki górne i szafki dolne z płyty meblowej laminowanej (dąb-drzwi, metalizowany szary-korpus) dolne szafki na nóżkach ze stali nierdzewnej o profilu okrągłym, górne szafki z podświetleniem LED; wszystkie szafki z uwagi na stabilność konstrukcji tył mają wykonane z płyty meblowej, Dolne szafki: do zabudowy lodówki, 5 szuflad, jednodrzwiowa pod zlew z półką regulowaną, jednodrzwiowa pod umywalkę z wysuwanym koszem na odpady Blat: postforming gr. ok.4 cm w kolorze szarym Górne szafki: do zabudowy kuchenki mikrofalowej, jednodrzwiowe z regulowanymi dwiema półkami, i podświetlenie listwąLED	1	

# KARTA WYPOSAŻENIA

	Przyjęte wymiary: dł. blatu 300cm; szer. 63cm; gr. 3.8cm (+/-15%) Montaż blatu na wys. 85cm; szafki dolne 60x60cm na nóżkach 10-12cm, wysokość 70x68cm; szafki górne wiszące szer. 60cm, gł. 37cm, wysokość 72cm, wewnątrz dwie regulowane półki (podwyższone obrzeże przy styku ze ścianą);		
	Dozownik mydła w pianie	1	
	Dozownik płynu dezynfekującego	1	
	Podajnik ręczników papierowych w rolach	1	
	Kosz na odpady 28l-30l	1	
	Tablica magnetyczna-suchościeralna 120x90	1	
	Lodówka podblatowa - do zabudowy; orientacyjne wymiary zewn. 82x60x55cm, wewnętrzna zamrażarka (2kg/24h), jeden agregat, jeden termostat, czas utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania: 12 godzin, System automatycznego rozmrażania chłodziarki, ręcznie rozmrażany zamrażalnik, sterowanie mechaniczne, klasa energetyczna: A++; roczne zużycie prądu: 140kWh; poj. użytkowania chłodziarki 110 litrów; poj. użytk. zamrażalka 15 litrów; poziom hałasu 38dB; wyposażenie: 1 szuflada na warzywa i owoce, 2 półki szklane w chłodziarce (szkło bezpieczne), 3 półki w drzwiach, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, pojemnik na jajka, pojemnik na kostki lodu. Min. gwarancja 24 miesiące	1	
	Kuchenka mikrofalowa – poj. 20 litrów, moc mikrofal 800W, sterowanie elektroniczne, Funkcje: rozmrażanie, podgrzewanie, gotowanie ,grill; grill kwarcowy o mocy 1000W, wykończenie wewnętrzne emalia ceramiczna, kolor srebrny, Funkcje dodatkowe: 6 poziomów mocy, 8 programów automatycznych, blokada rodzicielska, funkcja kombi, sygnał dźwiękowy zakończenia pracy, timer, wyświetlacz LED, zegar. Instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, podstawka talerza obrotowego, ruszt, talerz obrotowy. Min. gwarancja 24 miesiące	1	
	Czajnik bezprzewodowy elektryczny - – poj. 1,7 litra, element grzejny – płaska grzałka płytowa, moc 2400W, filtr antyosadowy, obrotowa podstawa, wskaźnik poziomu wody, antypoślizgowa podstawa, automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody, zabezpieczenie przed włączeniem czajnika bez wody, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwaranc.; Min. gwarancja 24 miesiące	1	
	Roleta zaciemniająca, sterowanie ręczne, napęd ręczny koralikowo – sprężynowy, montaż do nadproży okiennych, zaciemnienie 80%, tkanina odporna na UV.	2	

Numer pomieszczenia:**CNP15**

Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **13,45**

Nazwa pomieszczenia:

**POM. BIUROWE C.S.**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>15.1.</b>	Szafy wysokie dwudrzwiowa, zamykana na klucz, z płyty meblowej laminowanej (drzwi – dąb, korpus – metalizowany szary) całość na nóżkach regulowanych z ochroną przed zniszczeniem podłogi; wewnątrz pięć regulowanych półek, tył szafy z płyty meblowej;	4	

# KARTA WYPOSAŻENIA

	Wymiar: szer. 80cm, gł. 45cm, wys. całk. 210cm w tym nóżki		
<b>15.2.</b>	Biurko z podstawką jezdną na komputer na konstrukcji stalowej chromowanej (nogi o przekroju okrągłym zabezpieczone przed rysowaniem podłogi), blat z płyty meblowej laminowanej w kolorze dębowym, z jezdny kontenerkiem czteroszufladowym (zamykany na klucz centralny, drzwi – dąb, korpus – metalizowany szary, kółka nie brudzące przednie z blokadą, wyposażony w piórniki), mieszczący się pod blatem, stanowiska wyposażone w prowadnice podblatowe na kable i przelotki; wysuwana półka na klawiaturę (blokada przed wypadnięciem, pełny wysuw, ochrona przed skałeczeniem); Wymiary 160x70cm, wys. 75cm + dostawka konferencyjna	1	
<b>15.3.</b>	Fotel biurowy – obrotowy, szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane, wysokie oparcie tapicerowane z obydwu stron wykończone tapicerką zmywalną typu eco skóra; mechanizm: możliwość swobodnego kołysania się, maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 16°, możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, regulacja siły oporu oparcia, Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika, płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego; stalowe podłokietniki z nakładkami PCW, podstawa polerowana aluminium, samohamowne kółka do powierzchni twardych.	1	
<b>15.4.</b>	Krzesło ze sklejki giętej w okleinie naturalnej, na stelażu chromowanym, nogi zabezpieczone przed rysowaniem podłogi, wymiary: 48/49/85cm; wysokość siedziska 44cm (+/-3cm)	2	
<b>15.5.</b>	Kontener jezdny z szufladami, pod biurko	1	
<b>15.6.</b>	niska szafka biurowa, dwudrzwiowa zamykana kluczem, dwie regulowane półki	1	
	Zestaw komputerowy – możliwość zamontowania	1	W POSIADANIU INWESTORA
	Telefon – możliwość zamontowania	1	W POSIADANIU INWESTORA
<b>15.7.</b>	Umywalka ceramiczna, klasyczna z półpostumentem;	1	
	Lustro	1	
	Dozownik mydła w pianie	1	
	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	1	
	Podajnik ręczników papierowych w rolach	1	
	Kosz na odpady 28l-30l	1	
<b>15.8.</b>	szafa dwudrzwiowa, zamykana na klucz, wewnątrz półka i drążek na wieszaki	1	

# KARTA WYPOSAŻENIA

Numer pomieszczenia: **CNP16**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **14,00**

Nazwa pomieszczenia:  
**POM. BIUROWE A.M.**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>16.1.</b>	Szafy wysokie dwudrzwiowa, zamykana na klucz, z płyty meblowej laminowanej (drzwi – dąb, korpus – metalizowany szary) całość na nóżkach regulowanych z ochroną przed zniszczeniem podłogi; wewnątrz pięć regulowanych półek, tył szafy z płyty meblowej; Wymiar: szer. 80cm, gł. 45cm, wys. całk. 210cm w tym nóżki;	5	
<b>16.2.</b>	Szafa wysoka dwudrzwiowa, zamykana na klucz, z płyty meblowej laminowanej (drzwi – dąb, korpus – metalizowany szary) całość na nóżkach regulowanych z ochroną przed zniszczeniem podłogi; wewnątrz pięć regulowanych półek, tył szafy z płyty meblowej; Wymiar: szer. 120cm, gł. 45cm, wys. całk. 210cm w tym nóżki;	1	
<b>16.3.</b>	Biurko z podstawką jezdnią na komputer na konstrukcji stalowej chromowanej (nogi o przekroju okrągłym zabezpieczone przed rysowaniem podłogi), blat z płyty meblowej laminowanej w kolorze dębowym, z jezdnią kontenerkiem czteroszufladowym (zamykany na klucz centralny, drzwi – dąb, korpus – metalizowany szary, kółka nie brudzące przednie z blokadą, wyposażony w piórnik) , mieszczący się pod blatem, stanowiska wyposażone w prowadnice podblatowe na kable i przelotki; wysuwana półka na klawiaturę (blokada przed wypadnięciem, pełny wysuw, ochrona przed skałeczeniem);, Wymiary 160x70cm, wys. 75cm	2	
<b>16.4.</b>	kontener jezdny z szufladami	2	
<b>16.5.</b>	szafki wiszące – podwójne półki	2	
<b>16.6.</b>	Fotel biurowy – obrotowy, szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane, wysokie oparcie tapicerowane z obydwu stron wykończone tapicerką zmywalną typu eco skóra; mechanizm: możliwość swobodnego kołysania się, maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 16°, możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, regulacja siły oporu oparcia, Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika, płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego; stalowe podłokietniki z nakładkami PCW, podstawa polerowana aluminium, samohamowne kółka do powierzchni twardych.	2	
	kosz na odpadki 28l-30l	2	
	Zestaw komputerowy – możliwość zamontowania	2	W POSIADANIU INWESTORA
	Telefon – możliwość zamontowania	2	W POSIADANIU INWESTORA
	Roleta zaciemniająca, sterowanie ręczne, napęd ręczny koralikowo – sprężynowy, montaż do nadproży okiennych, zaciemnienie 80%, tkanina odporna na UV.	1	

## KARTA WYPOSAŻENIA

Numer pomieszczenia: **CNP17**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **26,10**

Nazwa pomieszczenia:  
**POM. BIUROWE A.M.**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>17.1.</b>	Szafa wysoka dwudrzwiowa, zamykana na klucz, z płyty meblowej laminowanej (drzwi – dąb, korpus – metalizowany szary) całość na nóżkach regulowanych z ochroną przed zniszczeniem podłogi; wewnątrz pięć regulowanych półek, tył szafy z płyty meblowej; Wymiar: szer. 120cm, gł. 45cm, wys. całk. 210cm w tym nóżki;	8	
<b>17.2.</b>	Biurko z podstawką jezdną na komputer na konstrukcji stalowej chromowanej (nogi o przekroju okrągłym zabezpieczone przed rysowaniem podłogi), blat z płyty meblowej laminowanej w kolorze dębowym, z jezdny kontenerkiem czteroszufladowym (zamykany na klucz centralny, drzwi – dąb, korpus – metalizowany szary, kółka nie brudzące przednie z blokadą, wyposażony w piórnik), mieszczący się pod blatem, stanowiska wyposażone w prowadnice podblatowe na kable i przelotki; wysuwana półka na klawiaturę (blokada przed wypadnięciem, pełny wysuw, ochrona przed skałeczeniem); Wymiary 160x70cm, wys. 75cm	4	
<b>17.3.</b>	Kontener jezdny, szufladowy	3	
<b>17.4.</b>	Fotel biurowy – obrotowy, szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane, wysokie oparcie tapicerowane z obydwu stron wykończone tapicerką zmywalną typu eco skóra; mechanizm: możliwość swobodnego kołysania się, maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 16°, możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, regulacja siły oporu oparcia, Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika, płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego; stalowe podłokietniki z nakładkami PCW, podstawa polerowana aluminium, samohamowne kółka do powierzchni twardych.	4	
<b>17.5.</b>	Szafa wysoka, garderoba	1	
<b>17.6.</b>	Zabudowa meblowa typu kuchennego ze stalową umywalką i zlewem, baterie sztorcowe mieszkowe; szafki górne i szafki dolne z płyty meblowej laminowanej (dąb-drzwi, metalizowany szary-korpus) dolne szafki na nóżkach ze stali nierdzewnej o profilu okrągłym, górne szafki z podświetleniem LED; wszystkie szafki z uwagi na stabilność konstrukcji tył mają wykonany z płyty meblowej, Dolne szafki: do zabudowy 5 szuflad, jednodrzwiowa pod zlew z półką regulowaną, jednodrzwiowa pod umywalkę z wysuwany koszem na odpady Blat: postforming gr. ok.4 cm w kolorze szarym Górne szafki: do zabudowy jednodrzwiowe z regulowanymi dwiema półkami, i podświetlenie listwą LED Przyjęte wymiary: dł. blatu 200cm; szer. 63cm; gr. 3.8cm (+/-15%) Montaż blatu na wys. 85cm; szafki dolne 60x60cm na nóżkach 10-12cm, wysokość 70x68cm; szafki górne wiszące szer. 60cm, gł. 37cm, wysokość 72cm, wewnątrz dwie regulowane półki (podwyższone obrzeże przy styku ze ścianą);	1	
	Czajnik elektryczny	1	

# KARTA WYPOSAŻENIA

	Dozownik mydła w pianie	1	
	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	1	
	Podajnik ręczników papierowych w rolach	1	
	kosz na odpady 28l-30l	4	
	Zestaw komputerowy – możliwość zamontowania	4	W POSIADANIU INWESTORA
	Telefon – możliwość zamontowania	4	W POSIADANIU INWESTORA
	Roleta zaciemniająca, sterowanie ręczne, napęd ręczny koralikowo – sprężynowy, montaż do nadproży okiennych, zaciemnienie 80%, tkanina odporna na UV.	1	

Numer pomieszczenia:**CNP18**

Powierzchnia w m<sup>2</sup> :**12,60**

Nazwa pomieszczenia:

**MAGAZYN A.M.**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>18.1.</b>	Szafy wysokie dwudrzwiowa, zamykana na klucz, z płyty meblowej laminowanej (drzwi – dąb, korpus – metalizowany szary) całość na nóżkach regulowanych z ochroną przed zniszczeniem podłogi; wewnątrz pięć regulowanych półek, tył szafy z płyty meblowej; Wymiar: szer. 80cm, gł. 45cm, wys. całk. 217cm w tym nóżki;	4	
<b>18.2.</b>	Umywalka klasyczna ceramiczna z półpostumentem	1	
	lustro do zawieszenia na ścianie. Wymiary 60x40 cm (±10%).	1	
	Dozownik mydła w pianie	1	
	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	1	
	Podajnik ręczników papierowych w rolach	1	
	Kosz na odpady 28l-30l	1	
	Roleta zaciemniająca, sterowanie ręczne, napęd ręczny koralikowo – sprężynowy, montaż do nadproży okiennych, zaciemnienie 80%, tkanina odporna na UV.	1	

Numer pomieszczenia:**CNP19**

Powierzchnia w m<sup>2</sup> :**12,40**

Nazwa pomieszczenia:

**POM. SERWISOWE A.M.**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>19.1.</b>	Szafy wysokie dwudrzwiowa, zamykana na klucz, z płyty meblowej laminowanej (drzwi – dąb, korpus – metalizowany szary) całość na nóżkach regulowanych z ochroną przed zniszczeniem podłogi; wewnątrz pięć regulowanych półek, tył szafy z płyty meblowej; Wymiar: szer. 80cm, gł. 45cm, wys. całk. 217cm w tym nóżki;	1	
<b>19.2.</b>	Umywalka klasyczna ceramiczna z półpostumentem	1	
	lustro do zawieszenia na ścianie. Wymiary 60x40 cm (±10%).	1	

# KARTA WYPOSAŻENIA

	Dozownik mydła w pianie	1	
	Dozownik płynu dezynfekcyjnego	1	
	Podajnik ręczników papierowych w rolach	1	
	Kosz na odpady 28l-30l	1	
<b>19.3.</b>	kontenerem jezdny, z szufladami	1	
<b>19.4.</b>	Biurko z podstawką jezdną na komputer na konstrukcji stalowej chromowanej (nogi o przekroju okrągłym zabezpieczone przed rysowaniem podłogi), blat z płyty meblowej laminowanej w kolorze dębowym, z jezdny kontenerkiem cztero-szufladowym (zamykany na klucz centralny, drzwi – dąb, korpus – metalizowany szary, kółka nie brudzące przednie z blokadą, wyposażony w piórnik), mieszczący się pod blatem, stanowiska wyposażone w prowadnice podblatowe na kable i przelotki; wysuwana półka na klawiaturę (blokada przed wypadnięciem, pełny wysuw, ochrona przed skałeczeniem),; Wymiary 160x70cm, wys. 75cm	1	
<b>19.5.</b>	Fotel biurowy – obrotowy, szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane, wysokie oparcie tapicerowane z obydwu stron wykończone tapicerką zmywalną typu eco skóra; mechanizm: możliwość swobodnego kołysania się, maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 16°, możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, regulacja siły oporu oparcia, Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika, płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego; stalowe podłokietniki z nakładkami PCW, podstawa polerowana aluminium, samohamowne kółka do powierzchni twardych.	1	
	Zestaw komputerowy – możliwość zamontowania	1	<b>W POSIADANIU INWESTORA</b>
	Telefon – możliwość zamontowania	1	<b>W POSIADANIU INWESTORA</b>
	Roleta zaciemniająca, sterowanie ręczne, napęd ręczny koralikowo – sprężynowy, montaż do nadproży okiennych, zaciemnienie 80%, tkanina odporna na UV.	1	

Numer pomieszczenia:**CNP20**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> :**5,40**

Nazwa pomieszczenia:  
**SUSZENIE WÓZKÓW**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>20.1.</b>	Parownica do czyszczenia stelaży oraz kółek wózków transportowych. Moc grzałki min. 2200 W; Przewód zasilający o długości mibn. 7m, Ciśnienie pary 4 bar, Napięcie 220 - 240 V, Ciężar bez wyposażenia: max. 10 kg	1	
<b>20.2.</b>	Pistolet do suszenia sprężonym powietrzem wraz z węzłem spiralnym o długości 5÷10 m. Wykonany z materiału odpornego na działanie korozji	1	



## KARTA WYPOSAŻENIA

Numer pomieszczenia: **CNP21**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **6,15**

Nazwa pomieszczenia:  
**POM. TECHNICZNE**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
	rozdzielnia elektryczna – pozioma		

Numer pomieszczenia: **CNP22**  
Powierzchnia w m<sup>2</sup> : **9,65**

Nazwa pomieszczenia:  
**STACJA UZDATNIANIA WODY**

Ozn.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
<b>22.1</b>	Filtr wstępny narurowy z wkładem filtrującym 5 mikronów.	1	
	Filtr węglowy USUNIĘCIE CHLORU I INNYCH UTLENIACZY.	1	
	Filtr odżelazający usunięcie ŻELAZA I MANGANU, DOKŁADNA FILTRACJA MECHANICZNA	1	
	Zmiękcacz dwukolumnowy, USUNIĘCIE JONÓW WAPNIA I MAGNEZU (ZASTĄPIENIE JONAMI SODU).	1	
	Odwrócona osmoza, produkcja wody deionizowanej dla urządzeń przy zasoleniu wody wynikającym z analizy wody, przewodność wody ok. 5 - 10 mikrosiemensów. Wydajność dobową minimum 4000 dm <sup>3</sup> . Wyposażona w pompę Grundfos, elektroniczny moduł sterowania, ciągły pomiar zasolenia, pomiar ilości ścieków, pomiar ilości produktu.	1	
	Demineralizator	1	
	Zbiornik retencyjny wykonany z tworzywa sztucznego, wyposażony w komplet przyłączy i czujników poziomu. Pojemność 1500 - 2000 dm <sup>3</sup> .	1	
	Lampa bakteriobójcza UV zainstalowana w linii obiegu wody demineralizowanej.	1	
	Pompa CHI 2 z hydroforem (zapewnia ciśnienie do 6 Bar, dostawa wody pod ciśnieniem 2 Bar na wysokość 30 m).	1	

### WYPOSAŻENIE UZUPEŁNIAJĄCE

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
1.	Kontener wraz z pokrywą do zabezpieczenia w transporcie ładunku sterylnego, w drodze powrotnej do transportu zamkniętych narzędzi brudnych (w razie konieczności zamoczonych w środku dezynfekcyjnym), wykonany z tworzywa odpornego na mycie i dezynfekcję (w tym dezynfekcję termiczną)	24	
2.	Taca narzędziowa DIN 1/1. Wymiary tacy (dł. x szer. x wys.) 480x250x50 mm. Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej (+/- 5mm)	60	
3.	Taca narzędziowa DIN 1/2. Wymiary tacy (dł. x szer. x wys.) 240x250x50 mm. Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej (+/- 5mm)	20	
4.	Taca o drobnych oczkach (1,5 mm ±10%) z mocowaną zatraskowo pokrywą. Wymiary tacy 210x150x40 mm (±10%)	10	
5.	Kosz o wielkości 1 jednostki wsadu (585 x 395 x 195), wykonany ze stali kwasoodpornej. (+/- 5mm)	24	

## KARTA WYPOSAŻENIA

6.	Kosz o wielkości 1/2 jednostki wsadu (585 x 395 x 100) , wykonany ze stali kwasoodpornej. (+/- 5mm)	12	
----	---	----	--

### SYSTEM KOMPUTEROWY

Lp.	Nazwa wyposażenia	Ilość	Uwagi
1.	<p>Kompletny system komputerowy do elektronicznej, automatycznej archiwizacji parametrów procesów prowadzonych w Sterylizatorni Centralnej i obiegu materiałów sterylizowanych (hardware &amp; software). Autoryzacja systemu komputerowego przez producenta systemu operacyjnego i silnika bazy danych. Autoryzacja producenta systemu o kompatybilności z oferowanymi sterylizatorami i myjniemi-dezynfektorami. Autoryzacja producentów sterylizatorów i myjni-dezynfektorów o kompatybilności z oferowanym systemem komputerowym. Niezbędne oprogramowanie systemowe, operacyjne i robocze współpracujące z systemem kodów kreskowych, umożliwiające obsługę przyjmowania materiału brudnego, archiwizację i wizualizację (wykres temperatury) parametrów procesów mycia i dezynfekcji i ich załadunków, stanowisk kompletowania pakietów i pakowania (współpraca stacji roboczych ze zgrzewarkami i drukarkami etykiet kodów paskowych), archiwizację i wizualizację parametrów procesów sterylizacji parowej i ich załadunków dla sterylizatorów parowych, archiwizację i wizualizację parametrów procesów sterylizacji plazmowej i ich załadunków dla sterylizatora plazmowego, stanowisko wydawania materiału sterylnego, obsługa magazynu materiału sterylnego, wydruk raportów z przeprowadzonych procesów sterylizacji, stanowisko administratora systemu, umożliwiające konfigurację, testowanie, tworzenie zestawień i kompletną archiwizację procesów, statystykę prowadzonych procesów automatycznego mycia – dezynfekcji i sterylizacji. Cena uzależniona od liczby stanowisk roboczych w każdej strefie Centralnej Sterylizatorni, liczby podłączonych urządzeń, wymagań Użytkownika dot. funkcjonalności. System modułowy pozwalający na opcjonalną integrację z zewnętrznymi systemami informatycznymi oraz rozbudowę o dodatkowe funkcjonalności (zewnętrzne magazyny, kontrolę obiegu oznakowanych narzędzi, obsługę bloku operacyjnego, dostęp do systemu z wykorzystaniem przeglądarki internetowej i inne).</p>	1	System kompatybilny z systemem Centralnej Sterylizatorni przy ul. Ceglanej 35

*Wszystkie urządzenia dozujące należy wyposażyć w wkłady wraz zapasem w ilości 3szt chyba, że opis powyżej nakłada większą ilość zapasu.*

*Elementy wyposażenia działające na baterie należy w nie wyposażyć.*

*Inwestor posiada w drugiej lokalizacji (ul. Ceglana 35) nową Centralną Sterylizatornię w pełni wyposażoną m.in.: przelotowe myjnie dezynfektory Getinge 46-5, zgrzewarka Getinge ProSeal Premium, suszarka S-363 E do narzędzi, przelotowy sterylizator parowy Getinge GSS67H 13, przelotowy sterylizator niskotemperaturowy (plazmowy) Getinge Stericool 110A+, system komputerowy T-DOC 2000.*