|  |  |
| --- | --- |
| ***Sala chorych nr1 dwustanowiskowa*** | ***Parametry wymagane*** |
| *lp* | *nazwa* |  | *opis* |
|  |
|  | *Panel nadłóżkowy z gazami medycznymi (próżnia, powietrze, tlen), lampka dla pacjenta, gniazdka elektryczne, przygotowanie do montażu systemu przyzywowego* | *2* | *Panel nadłóżkowy-, odporny na płynne środki dezynfekcyjne. Ścienna jednostka medyczna – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb. Wieszany na ścianie.**Panel 2-stanowiskowy o długości min. 300 cm.**Panel o wymiarach gł. x wys. 110 x 270 mm +/-5%**Wyrób ze znakiem CE w klasie IIb zgodnie z 93/42/EC* *– zarejestrowany w Polsce w rejestrze wyrobów medycznych.**Urządzenie powinno być łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie bez wystających elementów obudowy, front bez widocznych śrub lub nitów mocujących, bez ostrych krawędzi i kantów.* *Konstrukcja profili z aluminium, zapewniająca sztywność i rozdział oprzewodowania elektrycznego i teletechnicznego. oraz orurowania gazów med.**Wyposażenie w oświetlenie elektryczne:**- oświetlenie nocne w górnej części panelu**- oświetlenie pacjenta w dolnej części panelu.* *Rurarz rozprowadzający media elektryczne tj. instalację 230V i instalacje niskoprądowe umieszczony poniżej gazów medycznych w dolnej części panelu.* *Rurarz zasilający z instalacją 230V i teletechniczną ściennej jednostki medycznej wyposażony w gniazda w modułach 45x45 mm. Gniazda nachylone do podłogi. Gniazda zlicowane z powierzchnią panelu – nie dopuszcza się gniazd nabudowanych.* *Ilość gniazd na jedno stanowisko - 3 x gniazdo elektryczne 230 V/50 hz**- 3 x gniazdo ekwipotencjalne* *- 1 x wolne teletechniczne z zaślepką*  *- Otworowanie 73x55 (dla każdego łóżka) do montażu panela systemu przywoławczego**Kanał zasilający w gazy medyczne ścienną jednostkę medyczną klasy IIb wyposażony w punkty poboru gazów medycznych (standard AGA). Gniazda usytuowane prostopadle do podłogi.**Ilość gniazd na 1 stanowisko* *- punkt poboru gazów med. Tlen O2 – 1 szt.**- punkt poboru gazów med. Próżnia VAC – 1 szt.**- punkt poboru gazów med. Air – 1 szt**Estetyczne osłony boczne tworzywowe.**Wyposażenie dodatkowe : dzwonek alarmowy**Możliwość wyboru koloru motywu przewodniego dla panelu.* |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Uchwyt na rękawice jednorazowe* | *1* | *Pojemnik o wymiarach: (Szer x gł x wys) 230x80x130 mm**Wykonany z tworzywa ABS zawieszany na stelażu* |
|  | *Wieszak naścienny na szlafrok lub ręcznik* | *2* | *- wykonany z mosiądzu chromowanego**- solidne mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu**głębokość 4 cm**szerokość 8,5 cm**wysokość 7,5 cm* |
|  | *Odbojnice naścienne, narożnikowe* | *1* |  |
|  | *Uchwyty na płyny infuzyjne (kroplówki)* | *1* | *Stojak medyczny z regulacją wysokości w zakresie: 1320-2250 mm,* *WYKONANIE: w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9- podstawa pięcioramienna na kółkach (ze stali kwasoodpornej) o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą; średnica podstawy: 600 mm- głowica (na 2 haczyki)* |
|  | ***WC nr 35*** |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Półka na mydło* | *1* | *- wykonana z chromowanego mosiądzu na podkładzie niklu**- posiada solidne mocowanie ścienne**głębokość 11,5 cm**szerokość 13,5 cm**wysokość 5,2 cm* |
|  | *Wieszak ścienny na ręczniki, ubrania* | *1* | *- wykonany z mosiądzu chromowanego**- solidne mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu**głębokość 4 cm**szerokość 8,5 cm**wysokość 7,5 cm* |
|  | *Pojemnik na papier toaletowy (uchwyt)* | *1* | *- na jedną rolkę papieru toaletowego**- klapka ze stali nierdzewnej matowej**- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | ***Sala chorych nr 2 (dwuosobowa)*** |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
|  | *Panel nadłóżkowy z gazami medycznymi (próżnia, powietrze, tlen), lampka dla pacjenta, gniazdka elektryczne, przygotowanie do montażu systemu przyzywowego* | *2* | *Panel nadłóżkowy-, odporny na płynne środki dezynfekcyjne. Ścienna jednostka medyczna – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb. Wieszany na ścianie.**Panel 2-stanowiskowy o długości min. 300 cm.**Panel o wymiarach gł. x wys. 110 x 270 mm +/-5%**Wyrób ze znakiem CE w klasie IIb zgodnie z 93/42/EC* *– zarejestrowany w Polsce w rejestrze wyrobów medycznych.**Urządzenie powinno być łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie bez wystających elementów obudowy, front bez widocznych śrub lub nitów mocujących, bez ostrych krawędzi i kantów.* *Konstrukcja profili z aluminium, zapewniająca sztywność i rozdział oprzewodowania elektrycznego i teletech. oraz orurowania gazów med.**Wyposażenie w oświetlenie elektryczne:**- oświetlenie nocne w górnej części panelu**- oświetlenie pacjenta w dolnej części panelu.* *Rurarz rozprowadzający media elektryczne tj. instalację 230V i instalacje niskoprądowe umieszczony poniżej gazów medycznych w dolnej części panelu.* *Rurarz zasilający z instalacją 230V i teletechniczną ściennej jednostki medycznej wyposażony w gniazda w modułach 45x45 mm. Gniazda nachylone do podłogi. Gniazda zlicowane z powierzchnią panelu – nie dopuszcza się gniazd nabudowanych.**Ilość gniazd na jedno stanowisko - 3 x gniazdo elektryczne 230 V/50 hz**- 3 x gniazdo ekwipotencjalne* *- 1 x wolne teletechniczne z zaślepką* *- Otworowanie 73x55 (dla każdego łóżka) do montażu panela systemu przywoławczego**Kanał zasilający w gazy medyczne ścienną jednostkę medyczną klasy IIb wyposażony w punkty poboru gazów medycznych (standard AGA). Gniazda usytuowane prostopadle do podłogi.**Ilość gniazd na 1 stanowisko* *- punkt poboru gazów med. Tlen O2 – 1 szt.**- punkt poboru gazów med. Próżnia VAC – 1 szt.**- punkt poboru gazów med. Air – 1 szt**Estetyczne osłony boczne tworzywowe.**Wyposażenie dodatkowe : dzwonek alarmowy**Możliwość wyboru koloru motywu przewodniego dla panelu.* |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Uchwyt na rękawice jednorazowe* | *1* | *Pojemnik o wymiarach: (Szer x gł x wys) 230x80x130 mm**Wykonany z tworzywa ABS zawieszany na stelażu* |
|  | *Wieszak naścienny na szlafrok lub ręcznik* | *2* | *- wykonany z mosiądzu chromowanego**- solidne mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu**głębokość 4 cm**szerokość 8,5 cm**wysokość 7,5 cm* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Odbojnice naścienne, narożnikowe* | *1* |  |
|  | *Uchwyty na płyny infuzyjne (kroplówki)* | *1* |  |
|  | ***WC nr 36*** |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Półka na mydło* | *1* | *- wykonana z chromowanego mosiądzu na podkładzie niklu**- posiada solidne mocowanie ścienne**głębokość 11,5 cm**szerokość 13,5 cm**wysokość 5,2 cm* |
|  | *Wieszak ścienny na ręczniki, ubrania* | *1* | *- wykonany z mosiądzu chromowanego**- solidne mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu**głębokość 4 cm**szerokość 8,5 cm**wysokość 7,5 cm* |
|  | *Pojemnik na papier toaletowy (uchwyt)* | *1* | *- na jedną rolkę papieru toaletowego**- klapka ze stali nierdzewnej matowej**- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | ***Sala chorych nr 3 (dwuosobowa)*** |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
|  | *Panel nadłóżkowy z gazami medycznymi (próżnia, powietrze, tlen), lampka dla pacjenta, gniazdka elektryczne, przygotowanie do montażu systemu przyzywowego* | *2* | *Panel nadłóżkowy-, odporny na płynne środki dezynfekcyjne. Ścienna jednostka medyczna – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb. Wieszany na ścianie.**Panel 2-stanowiskowy o długości min. 300 cm.**Panel o wymiarach gł. x wys. 110 x 270 mm +/-5%**Wyrób ze znakiem CE w klasie IIb zgodnie z 93/42/EC* *– zarejestrowany w Polsce w rejestrze wyrobów medycznych.**Urządzenie powinno być łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie bez wystających elementów obudowy, front bez widocznych śrub lub nitów mocujących, bez ostrych krawędzi i kantów.* *Konstrukcja profili z aluminium, zapewniająca sztywność i rozdział oprzewodowania elektrycznego i teletechnicznego. oraz orurowania gazów med.**Wyposażenie w oświetlenie elektryczne:**- oświetlenie nocne w górnej części panelu**- oświetlenie pacjenta w dolnej części panelu.* *Rurarz rozprowadzający media elektryczne tj. instalację 230V i instalacje niskoprądowe umieszczony poniżej gazów medycznych w dolnej części panelu.* *Rurarz zasilający z instalacją 230V i teletechniczną ściennej jednostki medycznej wyposażony w gniazda w modułach 45x45 mm. Gniazda nachylone do podłogi. Gniazda zlicowane z powierzchnią panelu – nie dopuszcza się gniazd nabudowanych.* *Ilość gniazd na jedno stanowisko - 3 x gniazdo elektryczne 230 V/50 hz**- 3 x gniazdo ekwipotencjalne* *- 1 x wolne teletechniczne z zaślepką**- Otworowanie 73x55 (dla każdego łóżka) do montażu panela systemu przywoławczego**Kanał zasilający w gazy medyczne ścienną jednostkę medyczną klasy IIb wyposażony w punkty poboru gazów medycznych (standard AGA). Gniazda usytuowane prostopadle do podłogi.**Ilość gniazd na 1 stanowisko* *- punkt poboru gazów med. Tlen O2 – 1 szt.**- punkt poboru gazów med. Próżnia VAC – 1 szt.**- punkt poboru gazów med. Air – 1 szt**Estetyczne osłony boczne tworzywowe.**Wyposażenie dodatkowe : dzwonek alarmowy* *Możliwość wyboru koloru motywu przewodniego dla panelu.* |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Uchwyt na rękawice jednorazowe* | *1* | *Pojemnik o wymiarach: (Szer x gł x wys) 230x80x130 mm**Wykonany z tworzywa ABS zawieszany na stelażu* |
|  | *Wieszak na szlafrok lub ręcznik* | *2* | *- wykonany z mosiądzu chromowanego**- solidne mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu**głębokość 4 cm**szerokość 8,5 cm**wysokość 7,5 cm* |
|  | *Odbojnice naścienne, narożnikowe* | *1* |  |
|  | *Uchwyty na płyny infuzyjne (kroplówki)* | *1* | *Stojak medyczny z regulacją wysokości w zakresie: 1320-2250 mm,* *WYKONANIE: w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9- podstawa pięcioramienna na kółkach (ze stali kwasoodpornej) o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą; średnica podstawy: 600 mm- głowica (na 2 haczyki)* |
|  | ***WC nr 37*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Półka na mydło* | *1* | *- wykonana z chromowanego mosiądzu na podkładzie niklu**- posiada solidne mocowanie ścienne**głębokość 11,5 cm**szerokość 13,5 cm**wysokość 5,2 cm* |
|  | *Wieszak ścienny na ręczniki, ubrania* | *1* | *- wykonany z mosiądzu chromowanego**- solidne mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu**głębokość 4 cm**szerokość 8,5 cm**wysokość 7,5 cm* |
|  | *Pojemnik na papier toaletowy (uchwyt)* | *1* | *- na jedną rolkę papieru toaletowego**- klapka ze stali nierdzewnej matowej**- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | ***Sala chorych nr 4 (dwuosobowa)*** |
|  |
|  | *Panel nadłóżkowy z gazami medycznymi (próżnia, powietrze, tlen), lampka dla pacjenta, gniazdka elektryczne, przygotowanie do montażu systemu przyzywowego* | *2* | *Panel nadłóżkowy-, odporny na płynne środki dezynfekcyjne. Ścienna jednostka medyczna – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb. Wieszany na ścianie.**Panel 2-stanowiskowy o długości min. 300 cm.**Panel o wymiarach gł. x wys. 110 x 270 mm +/-5%**Wyrób ze znakiem CE w klasie IIb zgodnie z 93/42/EC* *– zarejestrowany w Polsce w rejestrze wyrobów medycznych.**Urządzenie powinno być łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie bez wystających elementów obudowy, front bez widocznych śrub lub nitów mocujących, bez ostrych krawędzi i kantów.* *Konstrukcja profili z aluminium, zapewniająca sztywność i rozdział oprzewodowania elektrycznego i teletechnicznego. oraz orurowania gazów med.**Wyposażenie w oświetlenie elektryczne:**- oświetlenie nocne w górnej części panelu**- oświetlenie pacjenta w dolnej części panelu.* *Rurarz rozprowadzający media elektryczne tj. instalację 230V i instalacje niskoprądowe umieszczony poniżej gazów medycznych w dolnej części panelu.* *Rurarz zasilający z instalacją 230V i teletechniczną ściennej jednostki medycznej wyposażony w gniazda w modułach 45x45 mm. Gniazda nachylone do podłogi. Gniazda zlicowane z powierzchnią panelu – nie dopuszcza się gniazd nabudowanych.* *Ilość gniazd na jedno stanowisko - 3 x gniazdo elektryczne 230 V/50 hz**- 3 x gniazdo ekwipotencjalne* *- 1 x wolne teletechniczne z zaślepką**- Otworowanie 73x55 (dla każdego łóżka) do montażu panela systemu przywoławczego**Kanał zasilający w gazy medyczne ścienną jednostkę medyczną klasy IIb wyposażony w punkty poboru gazów medycznych (standard AGA). Gniazda usytuowane prostopadle do podłogi.**Ilość gniazd na 1 stanowisko* *- punkt poboru gazów med. Tlen O2 – 1 szt.**- punkt poboru gazów med. Próżnia VAC – 1 szt.**- punkt poboru gazów med. Air – 1 szt**Estetyczne osłony boczne tworzywowe.**Wyposażenie dodatkowe : dzwonek alarmowy**Możliwość wyboru koloru motywu przewodniego dla panelu.* |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Uchwyt na rękawice jednorazowe* | *1* | *Pojemnik o wymiarach: (Szer x gł x wys) 230x80x130 mm**Wykonany z tworzywa ABS zawieszany na stelażu* |
|  | *Wieszak na szlafrok lub ręcznik* | *2* | *- wykonany z mosiądzu chromowanego**- solidne mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu**głębokość 4 cm**szerokość 8,5 cm**wysokość 7,5 cm* |
|  | *Odbojnice naścienne, narożnikowe* | *1* |  |
|  | *Uchwyty na płyny infuzyjne (kroplówki)* | *1* | *Stojak medyczny z regulacją wysokości w zakresie: 1320-2250 mm,* *WYKONANIE: podstawa stalowa lakierowana proszkowo na biało ; kolumna z rury stalowej lakierowanej; podstawa pięcioramienna na kołach o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą; średnica podstawy: 600 mm- głowica (na 2 haczyki)* |
|  | ***WC nr 38*** |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Półka na mydło* | *1* | *- wykonana z chromowanego mosiądzu na podkładzie niklu**- posiada solidne mocowanie ścienne**głębokość 11,5 cm**szerokość 13,5 cm**wysokość 5,2 cm* |
|  | *Wieszak ścienny na ręczniki, ubrania* | *1* | *- wykonany z mosiądzu chromowanego**- solidne mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu**głębokość 4 cm**szerokość 8,5 cm**wysokość 7,5 cm* |
|  | *Pojemnik na papier toaletowy (uchwyt)* | *1* | *- na jedną rolkę papieru toaletowego**- klapka ze stali nierdzewnej matowej**- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | ***Pokój lekarski nr 5*** |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Blat narożnikowy 4-stanowiskowy z szafkami zamykanymi na klucze* | *1* | *Blat na wymiar**Szafki zamykane na klucze w technologii wykonania zgodnie z zał. 1.1 po dokładnych pomiarach.* |
|  | *Roleta okienna* | *1* |  |
|  | *Szafka wisząca dokumenty medyczne wisząca w tym kaseta metalowa zakluczana, nad stanowiskiem* | *4* | *Szafa wisząca dwudrzwiowa z jedną półka przestawną o wymiarach : 800x300x600 mm**Technologia wykonania zgodnie z zał 1.1* |
|  | *Blat kuchenny* | *1* | *Blat wykonany na wymiar.**Technologia wykonania zgodna z zał. 1.1* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Regał na dokumentację* | *1* | *Szafka otwarta z 5 półkami**Wymiary: 900x550x2000mm**Technologia wykonania zgodnie z zał. 1.1* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | ***Łazienka lekarska nr 6*** |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Wieszak ścienny na ręczniki, ubrania* | *1* | *- wykonany z mosiądzu chromowanego**- solidne mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu**głębokość 4 cm**szerokość 8,5 cm**wysokość 7,5 cm* |
|  | *Półka na mydło* | *1* | *- wykonana z chromowanego mosiądzu na podkładzie niklu**- posiada solidne mocowanie ścienne**głębokość 11,5 cm**szerokość 13,5 cm**wysokość 5,2 cm* |
|  | *Pojemnik na papier toaletowy (uchwyt)* | *1* | *- na jedną rolkę papieru toaletowego**- klapka ze stali nierdzewnej matowej**- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | ***Sala chorych nr 7 (separatka)*** |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
|  | *Panel zasilający* | *1* | *Panel, wykonany z naturalnego aluminium epoksydowanego, odporny na płynne środki dezynfekcyjne. Pionowa, ścienna jednostka medyczna – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb.**Profil o przekroju trapezowatym o wymiarach 398 x 175 mm +/-10% [wys. x szer.]. Długość min. 1550 mm.**Urządzenie powinno być łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie bez wystających elementów obudowy, front bez widocznych śrub lub nitów mocujących, bez ostrych krawędzi i kantów* *Konstrukcja panelu z aluminium, zapewniająca sztywność i rozdział oprzewodowania elektrycznego i teletechnicznego oraz orurowania gazów med.* *Panel wyposażony w pionowe orurowanie po obu stronach, przeznaczone do instalacji akcesoriów.* *Doprowadzenie zasilania w media gazowe i elektryczne do jednego miejsca w panelu**Wyposażenie w oświetlenie elektrycznego:**- oświetlenie miejscowe o mocy min. 1x24W**- oświetlenie ogólne o mocy min. 1x24W* *- oświetlenie nocne LED* *Rurarz rozprowadzający media elektryczne tj. instalację 230V i instalacje niskoprądowe umieszczony obok punktów poboru gazów medycznych. Media elektryczne prowadzone w odseparowanym kanale instalacyjny**Rurarz zasilający z instalacją 230V i teletechniczną ściennej jednostki medycznej wyposażony w zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne w module francuskim 45x45mm z automatycznym zabezpieczeniem otworów wtykowych, dla stanowiska:* *- 4 szt. gniazdo 230 V**- 4 szt. gniazdo 230 V (DATA)**- 2 szt. gniazdo ekwipotencjalne* *- 2 szt. RJ45**- Otworowanie 73x55 (dla każdego łóżka) do montażu panela systemu przywoławczego****Zamawiający nie dopuszcza gniazd nabudowanych.****Kanał zasilający w gazy medyczne ścienną jednostkę medyczną klasy IIb wyposażony w punkty poboru gazów medycznych (standard AGA lub DIN, do uzgodnienia z użytkownikiem).**- punkt poboru gazów med. Tlen O2 – 2 szt.**- punkt poboru gazów med. Próżnia VAC – 1 szt.**- punkt poboru gazów med. Powietrze AIR – 4 szt* |
| 1.
 | *Panel dializacyjny, przyłączeniowy woda-odpływ do aparatu do hemodializy* | *1* | *Mocne odporne na korozję materiały i wysokiej jakości wykonanie dają pewność długiej żywotności.**Sekcja elektryczna jest ulokowana w oddzielnej obudowie, powyżej elementów hydraulicznych.* |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Uchwyt na rękawice jednorazowe* | *1* | *Pojemnik o wymiarach: (Szer x gł x wys) 230x80x130 mm**Wykonany z tworzywa ABS zawieszany na stelażu* |
|  | *Wieszak na szlafrok lub ręcznik* | *2* | *- wykonany z mosiądzu chromowanego**- solidne mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu**głębokość 4 cm**szerokość 8,5 cm**wysokość 7,5 cm* |
|  | *Odbojnice naścienne, narożnikowe* | *1* |  |
|  | *Uchwyty na płyny infuzyjne (kroplówki)* | *1* | *Stojak medyczny z regulacją wysokości w zakresie: 1320-2250 mm,* *WYKONANIE: podstawa stalowa lakierowana proszkowo na biało ; kolumna z rury stalowej lakierowanej; podstawa pięcioramienna na kołach o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą; średnica podstawy: 600 mm- głowica (na 2 haczyki)* |
|  | ***WC nr 40*** |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Półka na mydło* | *1* | *- wykonana z chromowanego mosiądzu na podkładzie niklu**- posiada solidne mocowanie ścienne**głębokość 11,5 cm**szerokość 13,5 cm**wysokość 5,2 cm* |
|  | *Wieszak ścienny na ręczniki, ubrania* | *1* | *- wykonany z mosiądzu chromowanego**- solidne mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu**głębokość 4 cm**szerokość 8,5 cm**wysokość 7,5 cm* |
|  | *Pojemnik na papier toaletowy (uchwyt)* | *1* | *- na jedną rolkę papieru toaletowego**- klapka ze stali nierdzewnej matowej**- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | ***Dializa WZW nr 9*** |
|  |
|  | *Panel zasilający* | *2* | *Panel, wykonany z naturalnego aluminium epoksydowanego, odporny na płynne środki dezynfekcyjne. Pionowa, ścienna jednostka medyczna – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb.**Profil o przekroju trapezowatym o wymiarach 398 x 175 mm +/-10% [wys. x szer.]. Długość min. 1550 mm.**Urządzenie powinno być łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie bez wystających elementów obudowy, front bez widocznych śrub lub nitów mocujących, bez ostrych krawędzi i kantów* *Konstrukcja panelu z aluminium, zapewniająca sztywność i rozdział oprzewodowania elektrycznego i teletechnicznego oraz orurowania gazów med.* *Panel wyposażony w pionowe orurowanie po obu stronach, przeznaczone do instalacji akcesoriów.* *Doprowadzenie zasilania w media gazowe i elektryczne do jednego miejsca w panelu**Wyposażenie w oświetlenie elektrycznego:**- oświetlenie miejscowe o mocy min. 1x24W**- oświetlenie ogólne o mocy min. 1x24W* *- oświetlenie nocne LED* *Kanał rozprowadzający media elektryczne tj. instalację 230V i instalacje niskoprądowe umieszczony obok punktów poboru gazów medycznych. Media elektryczne prowadzone w odseparowanym kanale instalacyjny**Kanał zasilający z instalacją 230V i teletechniczną ściennej jednostki medycznej wyposażony w zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne w module francuskim 45x45mm z automatycznym zabezpieczeniem otworów wtykowych, dla stanowiska:* *- 4 szt. gniazdo 230 V**- 4 szt. gniazdo 230 V (DATA)**- 2 szt. gniazdo ekwipotencjalne* *- 2 szt. RJ45**- Otworowanie 73x55 (dla każdego łóżka) do montażu panela systemu przywoławczego****Zamawiający nie dopuszcza gniazd nabudowanych.****Kanał zasilający w gazy medyczne ścienną jednostkę medyczną klasy IIb wyposażony w punkty poboru gazów medycznych (standard AGA lub DIN, do uzgodnienia z użytkownikiem).**- punkt poboru gazów med. Tlen O2 – 2 szt.**- punkt poboru gazów med. Próżnia VAC – 1 szt.**- punkt poboru gazów med. Powietrze AIR – 4 szt* |
|  | *Panel dializacyjny, przyłączeniowy woda-odpływ do aparatu do hemodializy* | *2* | *Mocne odporne na korozję materiały i wysokiej jakości wykonanie dają pewność długiej żywotności.**Sekcja elektryczna jest ulokowana w oddzielnej obudowie, powyżej elementów hydraulicznych.* |
|  | *Uchwyty na płyny infuzyjne (kroplówki)* | *1* | *Stojak medyczny z regulacją wysokości w zakresie: 1320-2250 mm,* *WYKONANIE: podstawa stalowa lakierowana proszkowo na biało ; kolumna z rury stalowej lakierowanej; podstawa pięcioramienna na kołach o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą; średnica podstawy: 600 mm- głowica (na 2 haczyki)* |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *- pojemność do 500 szt. ręczników Stal matowa**- okienko do kontroli ilości ręczników**- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym**- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia**- łączenia boków spawane i szlifowane**- niewidoczne zawiasy**- obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej**głębokość 12 cm**szerokość 25,5 cm**wysokość 26,5 cm* |
|  | *Uchwyt na rękawice jednorazowe* | *1* | *Pojemnik o wymiarach: (Szer x gł x wys) 230x80x130 mm**Wykonany z tworzywa ABS zawieszany na stelażu* |
|  | *Blat roboczy z szafkami pod wymiar* | *1* | *Blat roboczy wykonany na wymiar.**Szafki wykonane na wymiar po dokładnych pomiarach**Technologia wykonania zgodna z zał. 1.2* |
|  | ***Korytarz 8-9*** |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
|  | *Waga najazdowa* | *1* | *Waga przeznaczona do ważenia pacjentów w łóżkach. Konstrukcja wagi łóżkowej najazdowej umożliwia stosowanie jej niezależnie od typu łóżka i stosowanych systemów hamulców. Zastosowanie długich platform ważenia pozwala na pomiar masy łóżka w dowolnym miejscu wagi. Regulowany rozstaw platform do 2,5 metra umożliwia stosowanie wagi do łóżek o dowolnych wymiarach.**Specyfikacja techniczna:**- udźwig: 300 kg**- dokładność odczytu: 100 g**- zakres tary: - 300 kg**- wyświetlacz LCD z podświetleniem**- złącze RS232**- zasilanie: sieciowe i akumulatorowe* |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Szafy funkcyjne na sprzęt do dializ* | *1* | *Szafa dwudrzwiowa przelotowa 800x550x2000**Wykonane zgodnie z zał. 1.1*  |
|  | ***WC nr 10*** |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na papier toaletowy (uchwyt)* | *1* | *- na jedną rolkę papieru toaletowego**- klapka ze stali nierdzewnej matowej**- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | ***Magazyn płynów nr 33*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Regał na płyny - pod wymiar* | *1* | *Regał magazynowy Regał otwarty , pięciopółkowy* *Wymiary: 800x450x2000 mm* *Technologia wykonania zgodnie z Zał. 1.3* |
|  | ***WC dla niepełnosprawnych nr 16*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na papier toaletowy (uchwyt)* | *1* | *- na jedną rolkę papieru toaletowego**- klapka ze stali nierdzewnej matowej**- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Lustro* | *1* | *- uchylne**- dwa boki oprawione w chromowane rurki**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | ***Poczekalnia nr 11*** |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Szafki zabudowa zamykana (basenowe)* | *15* | *Szafki zamykane na wymiar.**Technologia wykonania zgodna z zał 1.1* |
|  | ***WC nr 12*** |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na papier toaletowy (uchwyt)* | *1* | *- na jedną rolkę papieru toaletowego**- klapka ze stali nierdzewnej matowej**- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | ***WC damskie/ ON nr 13*** |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na papier toaletowy (uchwyt)* | *1* | *- na jedną rolkę papieru toaletowego**- klapka ze stali nierdzewnej matowej**- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | ***Komunikacja Wew nr 14*** |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | ***Stacja dializ nr 8*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
|  | *Panel dializacyjny, przyłączeniowy woda-odpływ do aparatu do hemodializy* | *12* | *Mocne odporne na korozję materiały i wysokiej jakości wykonanie dają pewność długiej żywotności.**Sekcja elektryczna jest ulokowana w oddzielnej obudowie, powyżej elementów hydraulicznych.* |
|  | *Panel zasilający* | *8* | *Panel, wykonany z naturalnego aluminium epoksydowanego, odporny na płynne środki dezynfekcyjne. Pionowa, ścienna jednostka medyczna – urządzenie zakwalifikowane do wyrobów medycznych klasy IIb.**Profil o przekroju trapezowatym o wymiarach 398 x 175 mm +/-10% [wys. x szer.]. Długość min. 1550 mm.**Urządzenie powinno być łatwe w utrzymaniu czystości – gładkie powierzchnie bez wystających elementów obudowy, front bez widocznych śrub lub nitów mocujących, bez ostrych krawędzi i kantów* *Konstrukcja panelu z aluminium, zapewniająca sztywność i rozdział oprzewodowania elektrycznego i teletechnicznego oraz orurowania gazów med.* *Panel wyposażony w pionowe orurowanie po obu stronach, przeznaczone do instalacji akcesoriów.* *Doprowadzenie zasilania w media gazowe i elektryczne do jednego miejsca w panelu**Wyposażenie w oświetlenie elektrycznego:**- oświetlenie miejscowe o mocy min. 1x24W**- oświetlenie ogólne o mocy min. 1x24W* *- oświetlenie nocne LED* *Kanał rozprowadzający media elektryczne tj. instalację 230V i instalacje niskoprądowe umieszczony obok punktów poboru gazów medycznych. Media elektryczne prowadzone w odseparowanym kanale instalacyjny**Kanał zasilający z instalacją 230V i teletechniczną ściennej jednostki medycznej wyposażony w zlicowane z powierzchnią panelu gniazda elektryczne w module francuskim 45x45mm z automatycznym zabezpieczeniem otworów wtykowych, dla stanowiska:* *- 4 szt. gniazdo 230 V**- 4 szt. gniazdo 230 V (DATA)**- 2 szt. gniazdo ekwipotencjalne* *- 2 szt. RJ45**- Otworowanie 73x55 (dla każdego łóżka) do montażu panela systemu przywoławczego****Zamawiający nie dopuszcza gniazd nabudowanych.****Kanał zasilający w gazy medyczne ścienną jednostkę medyczną klasy IIb wyposażony w punkty poboru gazów medycznych (standard AGA lub DIN, do uzgodnienia z użytkownikiem).**- punkt poboru gazów med. Tlen O2 – 2 szt.**- punkt poboru gazów med. Próżnia VAC – 1 szt.**- punkt poboru gazów med. Powietrze AIR – 4 szt.*  |
|  | *Stanowisko lekarskie i pielęgniarskie/blat z szafkami na 4 stanowiska* | *1* | *Blat z szafkami wykonane pod wymiar**Technologia wykonaia zgodna z zał 1.2* |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Szafka przyłóżkowa mała* | *12* | *Szafka przyłóżkowa* *Wymiary zewnętrzne szafki:**- Wysokość: 93 cm,* *- Głębokość: 48,5 cm,* *- Szerokość: 51 cm**Regulacja wysokości blatu bocznego: 73 – 110 cm,* *Wymiary blatu bocznego: 35-60 cm**Wyposażenie:**- jedna szuflada znajdująca się bezpośrednio pod blatem**- półka wewnątrz szafki-niezamykana z nieograniczonym dostępem z obu stron szafki**- druga szuflada o wysokości 365mm* *- półka na basen znajdująca się pod korpusem szafki pozwalająca pacjentowi na skorzystanie z basenu w intymnym/ odpowiednim dla niego momencie**Tworzywowe wkłady szuflad z możliwością wyjęcia.**Czoła szuflad wyposażone w uchwyty ułatwiające otwieranie i zamykanie szafki.**Układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne o średnicy 75mm. z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem o systemie blokowania i odblokowywania kół szafki na wysokości ręki leżącego pacjenta**Blat górny i boczny szafki wykonany z płyty dekoracyjnej, laminowanej charakteryzującej się wysoką odpornością na wilgoć i wysoką temperaturę**Blat boczny posiadający na długich krawędziach aluminiowe galeryjki, zabezpieczające przedmioty przed zsunięciem się* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *- pojemność do 500 szt. ręczników Stal matowa**- okienko do kontroli ilości ręczników**- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym**- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia**- łączenia boków spawane i szlifowane**- niewidoczne zawiasy**- obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej**głębokość 12 cm**szerokość 25,5 cm**wysokość 26,5 cm* |
|  | *Uchwyt na rękawice jednorazowe* | *3* | *Pojemnik o wymiarach: (Szer x gł x wys) 230x80x130 mm**Wykonany z tworzywa ABS zawieszany na stelażu* |
|  | *Roleta okienna* | *3* |  |
|  | *Blat roboczy z szafkami pod wymiar* | *2* | *Blat roboczy wykonany na wymiar.**Szafki wykonae na wymiar po dokładnych pomiarach**Technologia wykonania zgodna z zał. 1.2* |
|  | ***Łazienka personelu nr 17*** |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na papier toaletowy (uchwyt)* | *1* | *- na jedną rolkę papieru toaletowego**- klapka ze stali nierdzewnej matowej**- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | *Wieszak ścienny na ręczniki, ubrania* | *1* | *- wykonany z mosiądzu chromowanego**- solidne mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu**głębokość 4 cm**szerokość 8,5 cm**wysokość 7,5 cm* |
|  | ***Pomieszczenie socjalne nr 18*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Szafki zamykane pod wymiar (basenowa)* | *1* | *Szafki zamykane wykonane na wymiar**Technologia wykonania zgodna zał. 1.1* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | ***Śluza F-U nr 19*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *- pojemność do 500 szt. ręczników Stal matowa**- okienko do kontroli ilości ręczników**- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym**- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia**- łączenia boków spawane i szlifowane**- niewidoczne zawiasy**- obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej**głębokość 12 cm**szerokość 25,5 cm**wysokość 26,5 cm* |
|  | *Uchwyt na rękawice jednorazowe* | *1* | *Pojemnik o wymiarach: (Szer x gł x wys) 230x80x130 mm**Wykonany z tworzywa ABS zawieszany na stelażu* |
|  | *Wieszak na odzież + półka* | *1* | *Wieszak z haczykami + Półka na wymiar* |
|  | ***Magazyn bielizny nr 20*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Szafa na pościel* | *1* | *Szafa biurowa wysoka 800/570/2000mm Szafa wolnostojąca jednokomorowa, dwuskrzydłowa z 5 przestawnymi półkami**Technologia wykonania zgodnie z Zał. 1.3* |
|  | *Regał na wymiar* | *1* | *Regał magazynowy Regał otwarty , pięciopółkowy* *Wymiary: 800x450x2000 mm* *Technologia wykonania zgodnie z Zał. 1.3* |
|  | ***Brudownik nr 15*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *- pojemność do 500 szt. ręczników Stal matowa**- okienko do kontroli ilości ręczników**- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym**- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia**- łączenia boków spawane i szlifowane**- niewidoczne zawiasy**- obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej**głębokość 12 cm**szerokość 25,5 cm**wysokość 26,5 cm* |
|  | *Uchwyt na rękawice jednorazowe* | *1* | *Pojemnik o wymiarach: (Szer x gł x wys) 230x80x130 mm**Wykonany z tworzywa ABS zawieszany na stelażu* |
|  | *Szafa na sprzęt i środki dezynfekcyjne* | *1* | *Szafa biurowa wysoka 800/570/2000mm Szafa wolnostojąca jednokomorowa, dwuskrzydłowa z 5 przestawnymi półkami**Technologia wykonania zgodnie z Zał. 1.3* |
|  | *Myjnia do basenów* | *1* | *Urządzenie spełniające normy PN EN 15883-1/2**Urządzenie o pojemności 8 tac 1/1 DIN**Urządzenie podblatowe o wymiarach ( s x g x w) – 900 mm x 630 mm x 840 mm**3,5” dotykowy, kolorowy ekran LCD**Drzwi otwierane ręcznie, uchylne do dołu, z blokadą uniemożliwiającą ich otworzenie w trakcie trwania procesu. Przeszklone**Obudowa, drzwi wykonane ze stali kwasoodpornej klasy min. AISI304**Komora myjąca o zaokrąglonych rogach, wykonana ze stali kwasoodpornej klasy min. AISI316L o wymiarach 600mm (w) x 560mm (sz) x 500mm (g)**Sterowanie mikroprocesorowe, procesy realizowane automatycznie.**Minimum 20 programów mycia i dezynfekcji w tym 10 predefiniowanych i 10 z możliwością zaprogramowania przez użytkownika.**Urządzenie z wbudowanym agregatem suszącym, moc agregatu o wydajności min. 150m³/h. Możliwość modyfikacji temperatury i czasu suszenia.**Wbudowany dodatkowy zbiornik na ciepłą wodę umożliwiający jej szybsze podgrzanie**Urządzenie wyposażone w filtr absolutny powietrza suszącego klasy HEPA H14**Wbudowane dwie pompy dozujące środki chemiczne, z możliwością rozszerzenia o dodatkową pompę.**Urządzenie z wbudowanym zmiękczaczem wody**Wyświetlacz LCD, komunikaty w języku polskim.**Układ myjący zapewniający natrysk każdej tacy z góry i dołu (2 obrotowe ramiona myjące w komorze, system koszy z wbudowanymi ramionami myjącymi)**Wydajna pompa myjąca o mocy nie przekraczającej 550W**Optyczna i akustyczna sygnalizacja o awariach lub ewentualnych błędach.**Wbudowany kondensator oparów**Wbudowana drukarka parametrów procesu.**Dezynfekcja termiczna w temperaturze 93°C – pomiar temperatury w komorze za pomocą dwóch niezależnych czujników.**Urządzenie ogrzewane elektrycznie o maksymalnym poborze mocy 9.3 kW**Zasilanie trójfazowe 400V/ 50 Hz**Podłączenie wody zimnej, ciepłej i demineralizowanej ¾”**Odpływ wody Ø40mm**Izolacja termiczna i akustyczna urządzenia. Poziom emitowanego hałasu nie przekraczający 56dB.**Szafka boczna, umożliwiająca przechowywanie środków chemicznych.**2 pompy dozujące**Wbudowany zmiękczacz wody* |
|  | ***Brudownik nr 21*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *- pojemność do 500 szt. ręczników Stal matowa**- okienko do kontroli ilości ręczników**- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym**- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia**- łączenia boków spawane i szlifowane**- niewidoczne zawiasy**- obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej**głębokość 12 cm**szerokość 25,5 cm**wysokość 26,5 cm* |
|  | *Uchwyt na rękawice jednorazowe* | *1* | *Pojemnik o wymiarach: (Szer x gł x wys) 230x80x130 mm**Wykonany z tworzywa ABS zawieszany na stelażu* |
|  | *Szafa na sprzęt i środki dezynfekcyjne* | *1* | *Szafa biurowa wysoka 800/570/2000mm Szafa wolnostojąca jednokomorowa, dwuskrzydłowa z 5 przestawnymi półkami**Technologia wykonania zgodnie z Zał. 1.3* |
|  | *Myjnia do basenów* | *1* | *Urządzenie spełniające normy PN EN 15883-1/2**Urządzenie o pojemności 8 tac 1/1 DIN**Urządzenie podblatowe o wymiarach ( s x g x w) – 900 mm x 630 mm x 840 mm**3,5” dotykowy, kolorowy ekran LCD**Drzwi otwierane ręcznie, uchylne do dołu, z blokadą uniemożliwiającą ich otworzenie w trakcie trwania procesu. Przeszklone**Obudowa, drzwi wykonane ze stali kwasoodpornej klasy min. AISI304**Komora myjąca o zaokrąglonych rogach, wykonana ze stali kwasoodpornej klasy min. AISI316L o wymiarach 600mm (w) x 560mm (sz) x 500mm (g)**Sterowanie mikroprocesorowe, procesy realizowane automatycznie.**Minimum 20 programów mycia i dezynfekcji w tym 10 predefiniowanych i 10 z możliwością zaprogramowania przez użytkownika.**Urządzenie z wbudowanym agregatem suszącym, moc agregatu o wydajności min. 150m³/h. Możliwość modyfikacji temperatury i czasu suszenia.**Wbudowany dodatkowy zbiornik na ciepłą wodę umożliwiający jej szybsze podgrzanie**Urządzenie wyposażone w filtr absolutny powietrza suszącego klasy HEPA H14**Wbudowane dwie pompy dozujące środki chemiczne, z możliwością rozszerzenia o dodatkową pompę.**Urządzenie z wbudowanym zmiękczaczem wody**Wyświetlacz LCD, komunikaty w języku polskim.**Układ myjący zapewniający natrysk każdej tacy z góry i dołu (2 obrotowe ramiona myjące w komorze, system koszy z wbudowanymi ramionami myjącymi)**Wydajna pompa myjąca o mocy nie przekraczającej 550W**Optyczna i akustyczna sygnalizacja o awariach lub ewentualnych błędach.**Wbudowany kondensator oparów**Wbudowana drukarka parametrów procesu.**Dezynfekcja termiczna w temperaturze 93°C – pomiar temperatury w komorze za pomocą dwóch niezależnych czujników.**Urządzenie ogrzewane elektrycznie o maksymalnym poborze mocy 9.3 kW**Zasilanie trójfazowe 400V/ 50 Hz**Podłączenie wody zimnej, ciepłej i demineralizowanej ¾”**Odpływ wody Ø40mm**Izolacja termiczna i akustyczna urządzenia. Poziom emitowanego hałasu nie przekraczający 56dB.**Szafka boczna, umożliwiająca przechowywanie środków chemicznych.**2 pompy dozujące**Wbudowany zmiękczacz wody* |
|  | ***Dyżurka i sekretariat nr 22*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Blat pod wymiar na 3 stanowiska komputerowe z półkami do uzgodnienia* | *3* | *Blat wykonany na wymiar wraz z półkami o wymiarach po dokładnych pomiarach**Technologia wykonania zgodnie z zał. 1.1* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *2* | *- pojemność do 500 szt. ręczników Stal matowa**- okienko do kontroli ilości ręczników**- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym**- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia**- łączenia boków spawane i szlifowane**- niewidoczne zawiasy**- obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej**głębokość 12 cm**szerokość 25,5 cm**wysokość 26,5 cm* |
|  | *Uchwyt na rękawice jednorazowe* | *1* | *Pojemnik o wymiarach: (Szer x gł x wys) 230x80x130 mm**Wykonany z tworzywa ABS zawieszany na stelażu* |
|  | *Szafka wisząca na druki medyczne* | *1* | *Szafa jednokomorowa, dwudrzwiowa przeszklona oraz pięć półek przestawnych o wymiarach:800x570x2000 mm**Technologia wykonania zgodna z zał. 1.1* |
|  | *Szafki podblatowe* | *3* | *Szafka niska jednokomorowa, dwudrzwiowa z półką przestawną o wymiarach 800x600x890 mm**Technologia wykonania zgodna z zał. 1.1* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | ***Komunikacja nr 23*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | ***Gabinet zabiegowy nr 24*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
|  | *Tablica Poboru Gazów* | *1* | *Punkty do gazów medycznych:**-tlen O2**-podtlenek azotu N2O**-dwutlenek węgla CO2**-powietrze do napędu narzędzi chirurgicznych Air800 (lub azot N800) 0,8 Mpa,:bez wyrzutu**-powietrze do napędu narzędzi chirurgicznych Airmotor 0,8 Mpa dodatkowo pozwalające odprowadzić na zewnątrz zużyty gaz**-próżni VAC**-odciąg gazów anestetycznych AGSS**Punkty zasilające:**-system“AGA ”**- system“DIN ”**Opcje:**- płyta frontowa lakierowana lub ze stali nierdzewnej**- obudowa aluminiowa ,wyjście do tyłu lub do góry**- obudowy jednorzędowe (dla 2-3 punktów) lub wielorzędowe**- w przypadku montażu bezpośrednio w ścianie stosowane są**specjalne puszki pojedyncze lub wielopunktowe* |
|  | *Dozownik z reduktorem tlenowym* | *4* | *Ciśnienie gazu: Tlen; Powietrze**Ciśnienie wlotowe: 4.5 bar**Zakresy pomiarowe: 0 - 5 l/min**Wejście: według normy krajowej**Wyjście: 9/16” UNF; M12×1,25; G3/8; G 1/4 (z króćca węża)**Materiał korpusu: mosiądz niklowany**O-rings: EPDM**Rozmiary urządzenia:**szerokość: 32 mm**wysokość: 160 mm**głębokość: 60 mm* |
|  | *Pompa infuzyjna dwustrzykawkowa* | *2* | *Zasilanie elektryczne 230 VAC. Standardowe podłączenie za pomocą wtyczki prądu jednofazowego.* *Zasilanie wewnętrzne akumulatorowe z automatycznym ładowaniem sieciowym o wydajności minimum (zakładając w pełni naładowane akumulatory):**-20h przy przepływie 5 ml/h,**-4h przy przepływie 100 ml/h.**Pompa infuzyjna 2-strzykawkowa posiadająca dwa niezależnie programowane tory infuzyjne* *Wyposażona w klawiaturę alfanumeryczną i wyświetlacz z parametrami infuzji i komunikatami w języku polskim* *Pompa skalibrowana do pracy ze strzykawkami o objętości: 5, 10, 20, 30, 50/60 ml**Uniwersalność stosowania strzykawek różnych producentów krajowych i zagranicznych (minimum 5 )* *Automatyczne rozpoznawanie strzykawek.**Zakres szybkości infuzji przynajmniej co 0,1 ml/h:**0,1-400 ml/h dla strzykawek 5/6 ml,**0,1-600 ml/h dla strzykawek 10/12 ml,**0,1-1000 ml/h dla strzykawek 20 ml,**0,1-1200 ml/h dla strzykawek 30/35 ml,**0,1-2000 ml/h dla strzykawek 50/60 ml* *Programowanie infuzji w jednostkach (minimum): ml/h, mg/h, µg/h, mg/kg/h, µg/kg/h, mg/kg/min, µg/kg/min* *Dokładność szybkości dozowania +/-2%.**Dawka uderzeniowa tzw. „bolus”, podanie leku w dużej dawce, mające na celu uzyskanie efektywnego stężenia w tkankach w jak najkrótszym czasie* *Regulowana szybkość dozowania dawki uderzeniowej BOLUS (minimum) co 0,1 ml/h:**do 400 ml/h dla strzykawek 5/6 ml,**do 600 ml/h dla strzykawek 10/12 ml,**do 1000 ml/h dla strzykawek 20 ml,**do 1200 ml/h dla strzykawek 30/35 ml,**do 2000 ml/h dla strzykawek 50/60 ml**Programowana objętość infuzji co 0,1 ml (minimum) w zakresie 0,1 do 999,9 ml* *Programowanie: prędkości, prędkości i objętości, prędkości i czasu, objętości i czasu**Ustawianie wartości ciśnienia okluzji przynajmniej 7 poziomów w zakresie 300-900 mmHg* *Możliwość przypisania nazwy oddziału* *Możliwość prowadzenie słownika leków min. 25 pozycji* *Możliwość zaprogramowania schematów podawania powiązanych z nazwami określonego leku (minimum 10).* *Funkcje:**- KVO min. w zakresie 0-5ml/h,**- Stan-By w zakresie 1 s – 24h,**- programowania czasu infuzji min. od 1 -99 godzin,**- optyczne i dźwiękowe alarmy i ostrzeżenia (z regulacją głośności),**- rejestr zdarzeń* *Możliwość zmiany szybkości infuzji bez konieczności przerywania wlewu.* *Możliwość podglądu zaprogramowanych parametrów infuzji* *Możliwość zablokowania przycisków klawiatury* *Uchwyty i osprzęt umożliwiający zamocowanie pompy do stojaka, łóżka lub stacji dokującej. Stabilny stojak - wysięgnik na podstawie jezdnej**Odporność na defibrylację* |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Szafka apteczna oszklona* | *1* | *Szafa jednokomorowa, dwudrzwiowa przeszklona oraz pięć półek przestawnych o wymiarach:800x570x2000 mm**Technologia wykonania 1.2* |
|  | *Biurko lekarskie* | *1* | *Biurka na profilach aluminiowych , z lewej strony szuflada oraz szafka z jedną półką przestawną o wymiarach 1200x600x750 mm* *Technologia wykonania zgodna z zał 1.2* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *- pojemność do 500 szt. ręczników Stal matowa**- okienko do kontroli ilości ręczników**- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym**- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia**- łączenia boków spawane i szlifowane**- niewidoczne zawiasy**- obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej**głębokość 12 cm**szerokość 25,5 cm**wysokość 26,5 cm* |
|  | *Uchwyt na rękawice jednorazowe* | *1* | *Pojemnik o wymiarach: (Szer x gł x wys) 230x80x130 mm**Wykonany z tworzywa ABS zawieszany na stelażu* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | ***Dializa otrzewnowa nr 25*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
|  | *Biurko dwustronne* | *1* | *Biurka na profilach aluminiowych , z lewej strony szuflada oraz szafka z jedną półką przestawną o wymiarach 1200x600x750 mm* *Technologia wykonania zgodna z zał 1.2* |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Szafki stojace z półkami na dokumenty* | *1* | *Szafka dolna jednokomorowa, dwudrzwiowa z półką o wymiarach:800x600x890 mm**Technologia wykonania zgodna zał 1.2* |
|  |  |  |  |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *- pojemność do 500 szt. ręczników Stal matowa**- okienko do kontroli ilości ręczników**- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym**- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia**- łączenia boków spawane i szlifowane**- niewidoczne zawiasy**- obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej**głębokość 12 cm**szerokość 25,5 cm**wysokość 26,5 cm* |
|  | *Uchwyt na rękawice jednorazowe* | *1* | *Pojemnik o wymiarach: (Szer x gł x wys) 230x80x130 mm**Wykonany z tworzywa ABS zawieszany na stelażu* |
|  | ***WC nr 34*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na papier toaletowy (uchwyt)* | *1* | *- na jedną rolkę papieru toaletowego**- klapka ze stali nierdzewnej matowej**- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | ***Łazienka nr 26*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Krzesło kąpielowe* | *1* | *Wymiary: szerokość 38 cm, szerokość 57,5 cm, wysokość 73 cm.**Specjalne wycięcie z przodu siedzenia ułatwia higienę miejsc intymnych.**Poręcze boczne służą do podpierania podczas wykonywania czynności higienicznych oraz ułatwiają wstawanie oraz siadanie na taborecie.* |
|  | *Półka na mydło* | *2* | *- wykonana z chromowanego mosiądzu na podkładzie niklu**- posiada solidne mocowanie ścienne**głębokość 11,5 cm**szerokość 13,5 cm**wysokość 5,2 cm* |
|  | *Wieszak ścienny na ręczniki, ubrania* | *1* | *- wykonany z mosiądzu chromowanego**- solidne mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu**głębokość 4 cm**szerokość 8,5 cm**wysokość 7,5 cm* |
|  | *Uchwyt na rękawice jednorazowe* | *1* | *Pojemnik o wymiarach: (Szer x gł x wys) 230x80x130 mm**Wykonany z tworzywa ABS zawieszany na stelażu* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | *Stanowisko pielęgnacyjne* | *4* | *Stolik do pielęgnacji noworodków: 1xblatWYKONANIE:- stelaż stalowy lakierowany proszkowo, wyposażony w koła o średnicy 80 mm, w tym dwa z blokadą- blat stalowy lakierowany proszkowo, wyposażony w tapicerowany materacyk i otoczony z trzech stron materiałem tapicerowanymWymiary stolika: długość: 900 mmszerokość: 700 mmwysokość od podłoża do blatu: 870 mm wysokość całkowita stolika: 900 mm* |
|  | ***Pokój dziennego pobytu nr 27*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Blat roboczy umocowany do ściany* | *1* | *Blat roboczy na wymiar.**Technologia wykonania zgodna z zał 1.1* |
|  | ***Kuchnia oddziałowa nr 28*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
|  | *Zmywarka z opcją wyparzania* | *1* | *Szerokość [cm] 59.5**Wysokość [cm] 82.0**Głębokość [cm] 57.0**Klasa energetyczna A+++**Rodzaje programów zmywania* *-Auto Fast**-Intensif auto**-Automatyczny Normalny**-Delikatny**-Duo Wash**-Program Ekonomiczny**-Express 30'**-Goodnight**-Sanitizing**Pojemność [il. kompletów] 14**Zużycie wody na cykl [l] 9**Poziom hałasu [dB] 42**Temperatury [st. C] 40/70**Panel Zintegrowany**Sygnalizacja braku soli/nabłyszczacza**Ukryty panel grzewczy**Zabezpieczenie przeciwwypływowe**Opóźniony start**Inne* *DualSpace**-Tacka na duże przedmioty**-2 Składane rzędy w dolnym koszu**-Uchwyty na patelnie**-Zig-Zag**-Rozkładany kosz na sztućce* |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Stół kuchenny* | *1* | *Stół kuchenny na czterech nogach wymiary 120cm x 100cm**Technologia wykonania zgodnie z zał. 1.1* |
|  | *Zlew ze stali nierdzewnej dwukomorowy głęboki* | *1* | *typ: 2-komorowy,**rodzaj montażu: nakładany,**montaż odwracalny,**bez przelewu,**wykończenie: gładki,**rozmiar: 60x80x14,* |
|  | *Szafki stojące z półkami szer. + wiszące* | *2* | *Szafka dolna jednokomorowa, dwudrzwiowa z półką o wymiarach:800x600x890 mm**Szafka wisząca jednokomorowa, jednokomorowa, dwudrzwiowa z półką o wymiarach: 800x300x600 mm* *Technologia wykonania zgodnie z zał. 1.1* |
|  | ***Pokój Ordynatora nr 29*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Półka na dokumenty* | *1* | *Półka na dokumenty o wymiarach 120x40 cm**Technologia wykonania zgodnie z zał. 1.1* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  |  |  |  |
|  | ***Punkt konsultacyjny nr 30*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Biurko lekarskie* | *1* | *Biurka na profilach aluminiowych , z lewej strony szuflada oraz szafka z jedną półką przestawną o wymiarach 1200x600x750 mm* *Technologia wykonania zgodna z zał 1.1* |
|  |  |  |  |
|  | *Wieszak na ręczniki* | *1* | *- wykonany z mosiądzu chromowanego**- solidne mocowanie ścienne wykonane z mosiądzu**głębokość 4 cm**szerokość 8,5 cm**wysokość 7,5 cm* |
|  | *Tablica biała do pisania markerami* | *1* | *Tablica suchościeralna biała błyszcząca**90 cm x 150 cm* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Uchwyt na rękawice jednorazowe* | *1* | *Pojemnik o wymiarach: (Szer x gł x wys) 230x80x130 mm**Wykonany z tworzywa ABS zawieszany na stelażu* |
|  | ***Pielęgniarka oddziałowa nr 31*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Biurko lub blat do uzgodnienia* | *1* | *Biurka na profilach aluminiowych , z lewej strony szuflada oraz szafka z jedną półką przestawną o wymiarach 1200x600x750 mm* *Technologia wykonania zgodna z zał 1.1* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | ***Komunikacja nr 32*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  |  |  |  |
|  | ***Pomieszczenie SUW nr 43*** |
| *lp* | *nazwa* | *ilość* | *Opis/uwagi* |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
|  | *Stacja uzdatniania wody - dializy* | *1* | *System powinien składać się z:**- urządzenia wspomagającego**- filtra żelazowego**- filtra węglowego**- systemu zmiękczania wody**- zespołu filtrów mechanicznych**- urządzenia odwróconej osmozy**- urządzenia do dezynfekcji termicznej**- pętla wody uzdatnionej z panelami**Urządzenie wspomagające* *- zbiorniki o pojemności.800-1000 litrów**- pompa sterowana falownikowo**- z urządzeniem chlorującym wodę**- z filtrem z płukaniem wstecznym (80-100 mikronów)**Filtr żelazowy**- złożony z 2 kolumn filtrujących połączonych równolegle min.*  *wielkość każdej z kolumn 150 litrów**- możliwość niezależnej automatycznej regeneracji każdej z kolumn**- możliwość ominięcia każdego z filtrów**Filtr węglowy**- złożony z 2 kolumn filtrujących połączonych równolegle min.*  *wielkość każdej z kolumn 200 litrów**- możliwość niezależnej automatycznej regeneracji każdej z kolumn* *- możliwość ominięcia każdego z filtrów**System zmiękczania wody* *- złożony z 2 połączonych równolegle zmiękczaczy* *- z możliwością automatycznej, naprzemiennej regeneracji*  *zmiękczaczy**- z dwoma elektronicznymi sterownikami**- wyposażony w 2 przepływomierze z impulsatorami**- wyposażony w 2 zbiorniki na solankę* *pojemność każdej z kolumn zmiękczacza min. 75 litrów**Zespół filtrów mechanicznych**- z 2 równolegle połączonymi filtrami**- z wymiennymi wkładami 1-mikronowymi**- z manometrami mierzącymi spadek ciśnienia w filtrze**Aparat odwróconej osmozy RO: - podwójna (dwustopniowa) filtracja RO**Budowa kompaktowa (jeden moduł), elementy hydrauliczne wykonane ze stali nierdzewnej**Wydajność 1200-1300 (900) dm³/godz. mierzona przy temp. +6°C**System automatycznej redukcji odrzutu wody RO w celu oszczędzania wody**Programowalna efektywność (uzysk wody oczyszczonej) w zakresie do min 80%**Możliwość pracy w trybie awaryjnym (jeden stopień RO), pierwszy lub drugi stopień RO**Automatyczne, programowalne płukanie membran RO przepływem odwróconym podczas produkcji wody uzdatnionej (ochrona przed ich blokowaniem i przedłużenie żywotności)**Automatyczne wyłączanie pompy 2-go stopnia przy niskim poborze wody (oszczędzanie prądu)**Automatyczne, programowalne chwilowe zwiększanie prędkości przepływu w pętli podczas dezynfekcji i trybu nocnego (usuwanie biofilmu)**System automatycznego płukania zapobiegający rozwojowi bakterii podczas postojów**System sterująco – pomiarowy zapewniający:* *a) pomiar przewodności wody wejściowej i wyjściowej**b) programowanie parametrów pracy i dezynfekcji**c) programowanie czasu uruchomienia i zatrzymania urządzenia**d) pomiar ciśnienia na produkcji i odrzucie każdego ze stopni RO**Urządzenie do dezynfekcji termicznej**- przepływowy system podgrzewania**- moc grzejna 25-30 kW**- elementy grzejne bez kontaktu z wodą uzdatnioną**Automatyczna, programowalna termiczna dezynfekcja linii dystrybucyjnej wody –programowalny zakres temperatury 60-90°C**Program automatycznej, kompleksowej dezynfekcji termicznej linii dystrybucyjnej wody wraz z aparatami dializacyjnymi**Automatyczna, programowalna termiczna dezynfekcja aparatu odwróconej osmozy RO**Sygnalizacja świetlna poszczególnych trybów pracy, możliwość obsługi ze zdalnego panelu użytkownika**Pętla dystrybucyjna**- rura PEX w otulinie termoizolacyjnej o grubości 30mm**- przy każdym stanowisku reduktor ciśnieniowy z dołączoną elastyczną wtórną pętlą doprowadzającą wodę do aparatu dializacyjnego.* *- pętle wtórne zakończone szybkozłączami AISI umożliwiającymi dołączanie aparatów dializacyjnych**Panele dializacyjne**- typ ścienny natynkowy (lub wpuszczany), z przyłączami wody i ścieku (opcjonalnie podłączenia dowolnych gniazd elektrycznych oraz gazów medycznych)**- panele stanowiskowe wykonane z tworzywa sztucznego (PE, PVC), kształt wytłoczony tak, aby odpływ zbierał ewentualne wycieki ze złącz, dostosowane do wyprowadzenia wody, odpływu**- ilość paneli zgodnie z projektem (4 pojedyncze i 8 podwójnych)**- 4 panele techniczne* |
|  | *Uzdatniacz wody z dezynfekcją termiczną z instalacją rozprowadzenia wody na stanowiska pacjenta i odpływem na 20 stanowisk* | *1* | *• Odżelaziacz**• Filtr mechaniczny 50/100 µm**• Zmiękczacz podwójny sterowany objętościowo**• Dechlorator**• Filtr mechaniczny 1/5 µm* |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | ***Śluza nr 39*** |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
|  | *Panel dializacyjny, przyłączeniowy woda-odpływ do aparatu do hemodializy* | *1* | *Mocne odporne na korozję materiały i wysokiej jakości wykonanie dają pewność długiej żywotności.**Sekcja elektryczna jest ulokowana w oddzielnej obudowie, powyżej elementów hydraulicznych.* |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *- pojemność do 500 szt. ręczników Stal matowa**- okienko do kontroli ilości ręczników**- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym**- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia**- łączenia boków spawane i szlifowane**- niewidoczne zawiasy**- obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej**głębokość 12 cm**szerokość 25,5 cm**wysokość 26,5 cm* |
|  | *Uchwyt na rękawice jednorazowe* |  | *Pojemnik o wymiarach: (Szer x gł x wys) 230x80x130 mm**Wykonany z tworzywa ABS zawieszany na stelażu* |
|  | *Półka z wieszakiem na fartuchy jednorazowe* | *1* | *Półka z wieszakiem na fartuchy jednorazowe, wykonana z stali.* |
|  | ***Magazynek nr 41*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Regał pod wymiar* | *1* | *Regał magazynowy Regał otwarty , pięciopółkowy* *Wymiary: 800x450x2000 mm* *Technologia wykonania zgodnie z Zał. 1.3* |
|  | ***Pomieszczenie techniczne nr 42*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
|  | *Panel dializacyjny, przyłączeniowy woda-odpływ do aparatu do hemodializy* | *1* | *Mocne odporne na korozję materiały i wysokiej jakości wykonanie dają pewność długiej żywotności.**Sekcja elektryczna jest ulokowana w oddzielnej obudowie, powyżej elementów hydraulicznych.* |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Biurko dwu stanowiskowe* | *2* | *Biurko wykonane na wymiar**Technologia wykonania zgodnie z zał. 1.1* |
|  | ***Pomieszczenie sztucznych nerek nr 44*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
|  | *Panel dializacyjny, przyłączeniowy woda-odpływ do aparatu do hemodializy* | *1* | *Mocne odporne na korozję materiały i wysokiej jakości wykonanie dają pewność długiej żywotności.**Sekcja elektryczna jest ulokowana w oddzielnej obudowie, powyżej elementów hydraulicznych.* |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Szafki* | ***5*** | *Szafki dolne jednokomorowe, jednodrzwiowe z jedną półkąprzestawną. Wymiary : 400x600x890mm**Technologia wykonania zgodna z zał 1.2* |
|  | ***Biuro 1.01*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Szafa na dokumenty* | *3* | *Szafa biurowa wysoka 800/570/2000mm Szafa wolnostojąca jednokomorowa, dwuskrzydłowa z 5 przestawnymi półkami**Technologia wykonania zgodnie z Zał. 1.1* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | ***Warsztat techniczny 1.02*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Szafa na dokumenty* | *3* | *Szafa biurowa wysoka 800/570/2000mm Szafa wolnostojąca jednokomorowa, dwuskrzydłowa z 5 przestawnymi półkami**Technologia wykonania zgodnie z Zał. 1.1* |
|  | *Biurko 3 stanowiskowe* | *1* | *Biurko 3-stanowiskowe wykonane na wymiar* *Technologia wykonania zgodna z zał. 1.1* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | *Lustro* | *1* | *- z fazowanymi brzegami**- możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster**- grubość lustra 4 mm, szerokość fazy 14 mm**szerokość 60 cm**wysokość 40 cm* |
|  | ***Pomieszczenie socjalne*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | ***Biuro plast. 1.04*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | ***P. Sanitarne 1.05*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na papier toaletowy (uchwyt)* | *1* | *- na jedną rolkę papieru toaletowego**- klapka ze stali nierdzewnej matowej**- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |
|  | ***WC 1.06*** |
|  |  |  |  |
| ***WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE*** |
| ***WYPOSAŻENIE MEBLOWE I SANITARNE*** |
|  | *Pojemnik na papier toaletowy (uchwyt)* | *1* | *- na jedną rolkę papieru toaletowego**- klapka ze stali nierdzewnej matowej**- tylna ścianka z wysokiej jakości tworzywa sztucznego* |
|  | *Pojemnik na ręczniki papierowe* | *1* | *– możliwość użycia ręcznika papierowego w rolce o maksymalnej średnicy 14.4 cm i maksymalnej wysokości 23 cm**– dostępny w kolorze białym**– wykonany z tworzywa ABS**– okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie**– umieszczony w podstawie pojemnika reduktor nie pozwala na samoistne wypadanie papieru, jednak papier w otworze (wyciągany ze środka roli) jest łatwo dostępny**– zamykany na kluczyk**głębokość 17,5 cm**szerokość 17 cm**wysokość 33 cm* |

***Technologie wykonania poszczególnych mebli i zabudów – zgodnie z opisami poniżej :***

***1.1 Wymogi techniczne dla mebli o konstrukcji płycinowej z płyty meblowej***

*1. Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. Dla potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów oferent zobowiązany jest do dostarczenia :*

*a) Atestu higienicznego potwierdzającego, iż przedmiot oferty może być stosowany w placówkach służby zdrowia (dotyczy wyrobów gotowych)*

*b) Deklaracji producenta potwierdzającą zgodność oferowanych produktów z wymaganiami określonymi w dyrektywie Unii Europejskiej 93/42 EWG, wraz z załączonym certyfikatem ISO 9001 obejmującym swoją certyfikacją produkcję , instalację i wykonanie czynności serwisowych dla specjalizowanych mebli medycznych*

*c) W przypadku gdy taki jest wymóg Zamawiającego - dotyczy wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 roku (Dz. U. Nr 107 poz. 697 ze zmianami), deklarację zgodności wraz informacją potwierdzającą dokonanie takiego wpisu do Rejestru wyrobów medycznych i podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie lub potwierdzeniem dokonania takiego zgłoszenia. Okres dokonania takiego zgłoszenia nie może być krótszy niż trzy miesiące od daty ukazania się ogłoszenia o wszczęciu tego postępowania o zamówienie publiczne*

*2. W celu potwierdzenia spełnienia przez Oferenta wymaganych parametrów technicznych i użytkowych zamawianego sprzętu oraz mebli medycznych, należy podać i wskazać w załączonym katalogu typ/model katalogowy dla poszczególnych wyrobów będących przedmiotem zamówienia, potwierdzając że oferowane wyroby są przedmiotem oferty Oferenta. Dla wyrobów standardowych katalogi potwierdzające iż oferowane wyroby są przedmiotem oferty a dla wyrobów niestandardowych opracowane rysunki lub foldery*

*3. Meble o konstrukcji płycinowej w całości (łącznie z plecami ) wykonane z płyty meblowej dwustronne MELAMINOWANEJ o gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660 kg/m3. Struktura powierzchni i kolorystyka do uzgodnienia Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek.*

 *4. Meble posadowione na metalowych nóżkach związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości min. 10 cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).*

*5. Blaty robocze do wyboru przez Zamawiającego szczegółowo określone w zestawieniu asortymentowo ilościowym o niżej podanym standardzie*

*5.1 Blaty robocze o gr. min 28 mm ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 wypełnione materiałem wygłuszającym z tylnym rantem przyściennym o wysokości 40 mm.*

*5.2 Blaty robocze o grubości min. 28 mm oklejane laminatem wysokociśnieniowym typu HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące.*

*5.3 Blaty robocze o gr. min 32 mm mineralne z Corianu lub równoważne, tj. blaty z materiału kompozytowego o nieporowatej powierzchni zapewniającej wysoką higieniczność, materiał blatów odporny na uderzenia i zarysowanie, obojętny chemicznie, oferujący wybór koloru z szerokiej palety barw.*

*Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek ze stali kwasoodpornej wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią listwą z tworzywa. Rodzaj blatu określa specyfikacja asortymentowo-techniczna.*

*6. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte, muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o min gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie.*

*7. Drzwi wykonane z płyty meblowej laminowanej odznaczającego się zwiększoną odpornością na środki dezynfekcyjno-myjące lub oszklone wykonane ze szkła osadzonego w ramie metalowej . Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U –antyseptyczne z ochroną antymikrobową. Proszę załączyć stosowny dokument potwierdzający spełnienie warunku aseptyczności uchwytów i podać nr stron lub nr załączników na których się on znajduje*

*8. Szuflady zastosowane w meblach typu skrzynkowego wykonane Z PŁYTY WIÓROWEJ MELAMINOWANEJ. Ilość szuflad, wymiary użytkowe i rodzaj materiału z jakiego mają być wykona określa specyfikacja asortymentowo –techniczna. Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych z domykaniem typu mechanicznego i tłumieniem domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika*

*8. Zawiasy do drzwi wysokiej jakości , pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach. wyposażone w mechanizm samo domykania .*

*9. Półki w szafkach z regulacją skokową max. co 40mm na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. Wykonane Z PŁYTY oklejane laminatem. Rodzaj zastosowanych półek określa specyfikacja asortymentowo-techniczna .*

*10. Podane w specyfikacji (zestawienie asortymentowe) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent – Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5% lub opisane w specyfikacji*

*11. Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu.*

***1.2 Wymogi techniczne dla mebli o konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem z płyty meblowej***

*1. Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. W celu potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów oferent zobowiązany jest do dostarczenia :*

*1.1 Atestu higienicznego potwierdzającego, iż przedmiot oferty może być stosowany w placówkach służby zdrowia (dotyczy wyrobów gotowych)*

*1.2 Deklaracji producenta że oferowane wyroby spełniają wymagania zasadnicze dyrektywy 93/42 EWG oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12.01.2011 r o wymagania zasadniczych dla wyrobów medycznych różnego przeznaczenia (zał. nr I i VII Dz. U Nr 107 poz. 679 ) z załączonym certyfikatem ISO 9001 i ISO 13485 obejmujące certyfikacją produkcję , instalację i czynności serwisowe dla produktów medycznych zainstalowanych w placówkach służby zdrowia.*

*1.3 W przypadku gdy taki jest wymóg Zamawiającego - dotyczy wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 roku (Dz. U. Nr 107 poz. 697 ze zmianami) deklarację zgodności wraz informacją o dokonaniu takiego wpisu do Rejestru wyrobów medycznych i podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie lub potwierdzeniem dokonania takiego zgłoszenia.*

*2. W celu zagwarantowania zgodności wymaganych parametrów technicznych i użytkowych zamawianego sprzętu oraz mebli medycznych, należy podać i wskazać w załączonym katalogu typ/model katalogowy dla poszczególnych wyrobów będących przedmiotem zamówienia, potwierdzając że oferowane wyroby są przedmiotem oferty Oferenta.*

*3. Meble o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium. Poszczególne szafki stanowią samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów innych niż profile aluminiowe). Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych melaminowanych w klasie higieny E1.*

*4. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników wg palety RAL*

*5. Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 120 do 150 mm wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie ( wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).*

*6. Blaty robocze do wyboru przez Zamawiającego szczegółowo określone w zestawieniu asortymentowo ilościowym o niżej podanym standardzie*

 *6.1 Blaty robocze o grubości min. 28 mm oklejane laminatem wysokociśnieniowym typu HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące.*

*6.2 Blaty robocze o gr. min 32 mm mineralne z Corianu lub równoważne, tj. blaty z materiału kompozytowego o nieporowatej powierzchni zapewniającej wysoką higieniczność, materiał blatów odporny na uderzenia i zarysowanie, obojętny chemicznie, oferujący wybór koloru z szerokiej palety barw.*

*Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek z materiału kompozytowego lub ze stali kwasoodpornej wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią listwą z tworzywa. Rodzaj blatu określa specyfikacja asortymentowo-techniczna*

*7. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie.*

*8. Drzwi wykonane z płyty meblowej laminowanej odznaczające się zwiększoną odpornością na środki dezynfekcyjno-myjące lub oszklone wykonane ze szkła osadzonego w ramie metalowej Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U –antyseptyczne z ochroną antymikrobową – wymagana miedź CU+ .*

*8. Szuflady zastosowane w meblach typu skrzynkowego z blachy stalowej ocynkowanej i lakierowanej farbami proszkowymi. Ilość szuflad, wymiary użytkowe i rodzaj materiału z jakiego mają być wykonane określa specyfikacja asortymentowo –techniczna. Szuflada na całym obwodzie wyposażona w technologicznie konstruowane gniazda lub szczeliny ( również w elemencie frontowym ) umożliwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych pozwalających na podział wewnętrzny szuflady zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych z domykaniem typu mechanicznego i tłumieniem domknięcia. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika*

*9. Zawiasy do drzwi wysokiej jakości , pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach. wyposażone w mechanizm samo domykania .*

*10. Półki w szafkach z regulacją skokową max co 40 mmna wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. Półki ze stali ocynkowanej lakierowanej farbami proszkowymi lub płycinowe oklejane laminatem. Rodzaj zastosowanych półek określa specyfikacja asortymentowo-techniczna . Wsporniki półek osadzone w metalowych rastrach z wytłoczonymi gniazdami. Rastrowane listwy mocowane do boków szaf i szafek. Wyklucza się mocowanie półki na kołkach metalowych lub z tworzywa osadzonych bezpośrednio w boku szafy. Wsporniki wyposażone w gumowe wibroizolatory.*

*11. Podane w specyfikacji (zestawienie asortymentowe) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent – Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5% lub opisane w specyfikacji*

*12. Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu.*

***1.3 Wymogi techniczne dla mebli ze stali nierdzewnej kwasoodpornej***

*1. Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. W celu potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów oferent zobowiązany jest do dostarczenia :*

*1.1 Atestu higienicznego potwierdzającego, iż przedmiot oferty może być stosowany w placówkach służby zdrowia (dotyczy wyrobów gotowych)*

*1.2 Deklaracji zgodności producenta potwierdzającą zgodność produktów z wymaganiami dyrektyw Unii Europejskiej 93/42 EWG z załączonym certyfikatem ISO 9001 dla producenta dotyczącym produkcji i instalacji produktów medycznych i certyfikatem ISO 13485 – dot. systemów zarządzania jakością wyrobów w zakresie projektowania produkcji, instalacji oraz wykonania czynności serwisowych dla specjalizowanych mebli medycznych lub przypadku gdy taki jest wymóg Zamawiającego - dotyczy wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 roku (Dz. U. Nr 107 poz. 697 ze zmianami) deklarację zgodności wraz informacją o dokonaniu takiego wpisu do Rejestru wyrobów medycznych i podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie lub potwierdzeniem dokonania takiego zgłoszenia.*

*2. W celu zagwarantowania zgodności wymaganych parametrów technicznych i użytkowych zamawianego sprzętu i mebli medycznych, należy podać i wskazać w załączonym katalogu typ/model katalogowy dla poszczególnych wyrobów będących przedmiotem zamówienia, potwierdzając że oferowane wyroby są przedmiotem oferty Oferenta. Dla wyrobów standardowych katalogi potwierdzające iż oferowane wyroby są przedmiotem oferty a dla wyrobów niestandardowych opracowane rysunki lub foldery*

*3.Korpus mebli w całości wykonane ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Korpusy wykonane z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym, zapewniające odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Możliwość lakierowania korpusów farbami proszkowymi zgodnie z wymogami Zamawiającego.*

*4. Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 120 do 150 mm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).*

*5. Ściany wewnętrzne korpusów szafek wyposażone w rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kuwet max co 40 mm. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia szafek.*

*6. Prowadnice szufladowe typu kulkowego z funkcją samo domykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia. Szuflady typu skrzynkowego w całości wykonane ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9 wyposażone w gniazda montażowe ułatwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych wykonanych ze stali nierdzewnej, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Elementy podziałowe szuflad w komplecie z szufladami.*

*Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika. Rodzaj zastosowanych szuflad określa specyfikacja asortymentowa.*

*7. Blaty robocze o gr. min 28 mm ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 wypełnione materiałem wygłuszającym z tylnym rantem przyściennym o wysokości 40 mm. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek wypolerowane, gładkie bez zagłębień. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione.*

*Alternatywnie blaty robocze o gr. min 28 mm mineralne z Corianu lub równoważne, tj. blaty z materiału kompozytowego o nieporowatej powierzchni zapewniającej wysoką higieniczność, materiał blatów odporny na uderzenia i zarysowanie, obojętny chemicznie, oferujący wybór koloru z szerokiej palety barw. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek ze stali kwasoodpornej lub materiału kompozytowego wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią listwą z tworzywa.*

*Rodzaj blatu, umywalek lub zlewów określa specyfikacja asortymentowo-techniczna*

*8. Drzwi , fronty szuflad wykonane z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu). Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. W zależności od potrzeb drzwi przeszklone. Wszystkie drzwi uchylne oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego. Zawiasy, uchwyty i zamek patentowy 3- punktowy, osadzone w ramie okiennej. Fronty wyposażone w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z elementami frontu z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. Uszczelki wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo.*

*9. Kuwety i kosze zamocowane na ramach nośnych wysuwanych na teleskopowych prowadnicach kulkowych montowanych bezpośrednio w rastrach ścian wewnętrznych mebla, wyposażone w zdejmowaną ramą nośną ze stali nierdzewnej z osadzonym koszem lub kuwetą. Rodzaj i wymiary koszy i kuwet opisano w specyfikacji asortymentowo- technicznej*

*9.1.Kuwety monolityczne z tworzywa ABS odpornego na działanie środków dezynfekcyjno-myjących, wyposażone w podziałki umożliwiające podział wewnętrzny przestrzeni wsadowej. Podziałki wykonane w wersji przeźroczystej wg potrzeb Użytkownika przedstawionej w specyfikacji asortymentowej ilościowej . Elementy podziałowe w komplecie z kuwetami.*

*9.2. Kosze ze stali kwasoodpornej wyposażone w podziałki umożliwiające podział wewnętrzny przestrzeni wsadowej. Elementy podziałowe w komplecie z koszami.*

*Zunifikowane wymiary i system mocowania koszy oraz kuwet musi gwarantować dowolną konfigurację wyposażenia w meblach posiadających tą samą funkcję (takich jak szafy wysokie, szafki niskie, wózki zabiegowe, wózki transportowe, regały magazynowe)*

*10. Półki w szafkach ze skokową regulacją wysokości położenia. Regulacja za pomocą rastrów z wytłoczonymi gniazdami w bokach szaf max co 40 mm, na wspornikach metalowych wyposażone w silikonowe wibroizolatory wygłuszające półkę*

*10. Zawiasy do drzwi nierdzewne, wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach, wyposażone w mechanizm samo domykania i tłumienia odgłosu końcowego domknięcia.*

*13. Podane w specyfikacji (zestawienie asortymentowe) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent – Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5% lub podane w specyfikacji*

*14. Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu.*

*Wymogi techniczne dla mebli ze stali nierdzewnej kwasoodpornej*

*1. Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. W celu potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów oferent zobowiązany jest do dostarczenia :*

*1.1 Atestu higienicznego potwierdzającego, iż przedmiot oferty może być stosowany w placówkach służby zdrowia (dotyczy wyrobów gotowych)*

*1.2 Deklaracji zgodności producenta potwierdzającą zgodność produktów z wymaganiami dyrektyw Unii Europejskiej 93/42 EWG z załączonym certyfikatem ISO 9001 dla producenta dotyczącym produkcji i instalacji produktów medycznych i certyfikatem ISO 13485 – dot. systemów zarządzania jakością wyrobów w zakresie projektowania produkcji, instalacji oraz wykonania czynności serwisowych dla specjalizowanych mebli medycznych lub przypadku gdy taki jest wymóg Zamawiającego - dotyczy wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 roku (Dz. U. Nr 107 poz. 697 ze zmianami) deklarację zgodności wraz informacją o dokonaniu takiego wpisu do Rejestru wyrobów medycznych i podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie lub potwierdzeniem dokonania takiego zgłoszenia.*

*2. W celu zagwarantowania zgodności wymaganych parametrów technicznych i użytkowych zamawianego sprzętu i mebli medycznych, należy podać i wskazać w załączonym katalogu typ/model katalogowy dla poszczególnych wyrobów będących przedmiotem zamówienia, potwierdzając że oferowane wyroby są przedmiotem oferty Oferenta. Dla wyrobów standardowych katalogi potwierdzające iż oferowane wyroby są przedmiotem oferty a dla wyrobów niestandardowych opracowane rysunki lub foldery*

*3.Korpus mebli w całości wykonane ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Korpusy wykonane z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym, zapewniające odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Możliwość lakierowania korpusów farbami proszkowymi zgodnie z wymogami Zamawiającego.*

*4. Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 120 do 150 mm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).*

*5. Ściany wewnętrzne korpusów szafek wyposażone w rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kuwet max co 40 mm. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia szafek.*

*6. Prowadnice szufladowe typu kulkowego z funkcją samo domykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia. Szuflady typu skrzynkowego w całości wykonane ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9 wyposażone w gniazda montażowe ułatwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych wykonanych ze stali nierdzewnej, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Elementy podziałowe szuflad w komplecie z szufladami.*

*Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika. Rodzaj zastosowanych szuflad określa specyfikacja asortymentowa.*

*7. Blaty robocze o gr. min 28 mm ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 wypełnione materiałem wygłuszającym z tylnym rantem przyściennym o wysokości 40 mm. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek wypolerowane, gładkie bez zagłębień. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione.*

*Alternatywnie blaty robocze o gr. min 28 mm mineralne z Corianu lub równoważne, tj. blaty z materiału kompozytowego o nieporowatej powierzchni zapewniającej wysoką higieniczność, materiał blatów odporny na uderzenia i zarysowanie, obojętny chemicznie, oferujący wybór koloru z szerokiej palety barw. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek ze stali kwasoodpornej lub materiału kompozytowego wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią listwą z tworzywa.*

*Rodzaj blatu, umywalek lub zlewów określa specyfikacja asortymentowo-techniczna*

*8. Drzwi , fronty szuflad wykonane z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu). Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. W zależności od potrzeb drzwi przeszklone. Wszystkie drzwi uchylne oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego. Zawiasy, uchwyty i zamek patentowy 3- punktowy, osadzone w ramie okiennej. Fronty wyposażone w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z elementami frontu z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. Uszczelki wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo.*

*9. Kuwety i kosze zamocowane na ramach nośnych wysuwanych na teleskopowych prowadnicach kulkowych montowanych bezpośrednio w rastrach ścian wewnętrznych mebla, wyposażone w zdejmowaną ramą nośną ze stali nierdzewnej z osadzonym koszem lub kuwetą. Rodzaj i wymiary koszy i kuwet opisano w specyfikacji asortymentowo- technicznej*

*9.1.Kuwety monolityczne z tworzywa ABS odpornego na działanie środków dezynfekcyjno-myjących, wyposażone w podziałki umożliwiające podział wewnętrzny przestrzeni wsadowej. Podziałki wykonane w wersji przeźroczystej wg potrzeb Użytkownika przedstawionej w specyfikacji asortymentowej ilościowej . Elementy podziałowe w komplecie z kuwetami.*

*9.2. Kosze ze stali kwasoodpornej wyposażone w podziałki umożliwiające podział wewnętrzny przestrzeni wsadowej. Elementy podziałowe w komplecie z koszami.*

*Zunifikowane wymiary i system mocowania koszy oraz kuwet musi gwarantować dowolną konfigurację wyposażenia w meblach posiadających tą samą funkcję (takich jak szafy wysokie, szafki niskie, wózki zabiegowe, wózki transportowe, regały magazynowe)*

*10. Półki w szafkach ze skokową regulacją wysokości położenia. Regulacja za pomocą rastrów z wytłoczonymi gniazdami w bokach szaf max co 40 mm, na wspornikach metalowych wyposażone w silikonowe wibroizolatory wygłuszające półkę*

*10. Zawiasy do drzwi nierdzewne, wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach, wyposażone w mechanizm samo domykania i tłumienia odgłosu końcowego domknięcia.*

*13. Podane w specyfikacji (zestawienie asortymentowe) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent – Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5% lub podane w specyfikacji*

*14. Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu*.