**Załącznik nr 1 do SIWZ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia** | | | | | |
| **ZADANIE NR 1. MEBLE MEDYCZNE** | |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **J.m.** | **Ilość** |
| **1.** | Łóżko elektryczne kardiologiczne, czterosegmentowe, sterowane na pilota przewodowego, wyjmowane panele leża wg załącznika nr 1.8 poz. 1 | szt. | 62 |
| **2.** | Łóżko do intensywnej opieki medycznej elektryczne kardiologiczne, czterosegmentowe,sterowane na pilota przewodowego, wyjmowane panele leża wg załącznika nr 1.8 poz. 2 | szt. | 8 |
| **3.** | Łóżko do intensywnej opieki medycznej elektryczne kardiologiczne, czterosegmentowe,sterowane na pilota przewodowego, wyjmowane panele leża wg załącznika nr 1.8 poz. 3 | szt. | 2 |
| **4.** | Szafka przyłóżkowa jezdna, dodatkowy blat z regulacją wysokości i kąta nachylenia wg załącznika nr 1.8 poz. 4 | szt. | 72 |
| **Wymogi dla sprzętu medycznego z zadania nr 1 oraz parametr podlegający ocenie stanowią załączniki nr 1.8 oraz 1A do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.**  *Uwaga: W zadaniu nr 1 pozycje nr 1-4 są współfinansowane ze środków EFRR w ramach RPO WZ na lata 2007 – 2013, faktury muszą posiadać pełne tożsame nazwy z SIWZ.* *Wykonawca zobowiązany jest wystawić protokół odbioru, stanowiący załącznik nr 6 do SIWZ.* | | | |
| **ZADANIE NR 2. MEBLE MEDYCZNE** | |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **J.m.** | **Ilość** |
| **1.** | Kozetka lekarska z leżem dwudzielnym, wykonana w całości na konstrukcji drewnianej do badań EKG wg załącznika nr 1.8 poz. 5 | szt. | 1 |
| **2.** | Kozetka lekarska z leżem dwudzielnym wg załącznika nr 1.8 poz. 6 | szt. | 17 |
| **3.** | Wózek do przewożenia chorych leżących wykonany ze stali malowanej proszkowo, z materacem odpornym na dezynfekcję wg załącznika nr 1.8 poz. 7 | szt. | 4 |
| **4.** | Stół zabiegowy trzysegmentowy wielofunkcyjny z chowanymi kołami wg załącznika nr 1.8 poz. 8 | szt. | 1 |
| **5.** | Fotel do pobierania krwi wykonany ze stali malowanej proszkowo, obicie odporne na mycie i dezynfekcję wg załącznika nr 1.8 poz. 9 | szt. | 3 |
| **6.** | Wózek do przewożenia zwłok wykonany ze stali malowanej proszkowo wg załącznika nr 1.8 poz. 10 | szt. | 1 |
| **7.** | Fotel laryngologiczny 2-segmentowy wg załącznika nr 1.8 poz. 11 | szt. | 1 |
| **Wymogi dla sprzętu medycznego z zadania nr 2 oraz parametr podlegający ocenie stanowią załączniki nr 1.8 oraz 1A do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.**  *Uwaga: W zadaniu nr 2 pozycje nr 2, 5, 7 są finansowane ze środków własnych i w związku z tym muszą być ujęte na oddzielnych fakturach. Wykonawca zobowiązany jest wystawić odrębny protokół odbioru, stanowiący załącznik nr 6.1 do SIWZ, natomiast dla pozostałych pozycji wyżej niewymienionych - współfinansowanych ze środków EFRR w ramach RPO WZ na lata 2007 - 2013 faktury muszą posiadać pełne tożsame nazwy z SIWZ.* *Wykonawca zobowiązany jest wystawić protokół odbioru, stanowiący załącznik nr 6 do SIWZ.* | | | |
| **ZADANIE NR 3. MEBLE MEDYCZNE** | |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **J.m.** | **Ilość** |
| **1.** | Wózek anestezjologiczny wg załącznika nr 1.8 poz. 12 | szt. | 8 |
| **Wymogi dla sprzętu medycznego z zadania nr 3 oraz parametr podlegający ocenie stanowią załączniki nr 1.8 oraz 1A do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.**  *Uwaga: W zadaniu nr 3 pozycja nr 1 jest współfinansowana ze środków EFRR w ramach RPO WZ na lata 2007 – 2013, faktura musi posiadać pełną tożsamą nazwę z SIWZ.* *Wykonawca zobowiązany jest wystawić protokół odbioru, stanowiący załącznik nr 6 do SIWZ.* | | | |
| **ZADANIE NR 4. MEBLE MEDYCZNE** | |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **J.m.** | **Ilość** |
| 1. | Wózek wielofunkcyjny wg załącznika nr 1.8 poz. 13 | szt. | 11 |
| **Wymogi dla sprzętu medycznego z zadania nr 4 oraz parametr podlegający ocenie stanowią załączniki nr 1.8 oraz 1A do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.**  *Uwaga: W zadaniu nr 4 pozycja nr 1 jest finansowana ze środków własnych. Wykonawca zobowiązany jest wystawić protokół odbioru, stanowiący załącznik nr 6.1 do SIWZ.* | | | |
| **ZADANIE NR 5. MYJNIA DEZYNFEKATOR DO MYCIA BASENÓW I KACZEK** | |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa sprzętu** | **J.m.** | **Ilość** |
| 1. | Myjnia dezynfekator do mycia basenów i kaczek wg załącznika nr 1.9 poz. 1 | szt. | 4 |
| **Wymogi i parametry techniczno – eksploatacyjne do zadania nr 5 oraz parametr podlegający ocenie stanowią załączniki nr 1.9 oraz 1A do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.**  *Uwaga: W zadaniu nr 5 pozycja nr 1 jest współfinansowana ze środków EFRR w ramach RPO WZ na lata 2007 – 2013, faktura musi posiadać pełną tożsamą nazwę z SIWZ.* *Wykonawca zobowiązany jest wystawić protokół odbioru, stanowiący załącznik nr 6 do SIWZ.* | | | |
| **ZADANIE NR 6. ZMYWARKA, BEMAR, WÓZEK DO POTRAW** | |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa sprzętu** | **J.m.** | **Ilość** |
| 1. | Zmywarka przemysłowa wolnostojąca z funkcją wyparzania wg załącznika nr 1.10 poz.1 | szt. | 3 |
| 2. | Bemar elektryczny trzykomorowy, zasilanie oddzielne dla każdej z komór wg załącznika nr 1.10 poz.2 | szt. | 3 |
| 3. | Wózek do przewożenia potraw wykonany z kształtowników metalowych, na kółkach, wyposażony w dwie równoległe półki wg załącznika nr 1.10 poz. 3 | szt. | 3 |
| **Wymogi i parametry techniczno – eksploatacyjne do zadania nr 6 oraz parametr podlegający ocenie stanowią załączniki nr 1.10 oraz 1A do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.**  *Uwaga: W zadaniu nr 6 pozycje nr 1-3 są współfinansowane ze środków EFRR w ramach RPO WZ na lata 2007 – 2013, faktury muszą posiadać pełne tożsame nazwy z SIWZ.* *Wykonawca zobowiązany jest wystawić protokół odbioru, stanowiący załącznik nr 6 do SIWZ.* | | | |

**ZADANIE NR 7. MEBLE MEDYCZNE I NIEMEDYCZNE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nr pom.** | **Nazwa sprzętu** | **J.m.** | **Ilość** |
|  |  | **Pomieszczenia usytuowane w przyziemiu** |  |  |
|  |  | **Magazyn** |  |  |
| **1.** | **18** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 800 x głęb. 400 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 3 |
|  |  | **Kuchnia - meble kuchenne profesjonalne ze stali nierdzewnej malowane proszkowo wg załącznika nr 1.3** |  |  |
| **2.** | **17** | Lodówka wolnostojąca 1800 x 600 x 600 mm klasa A+ wg załącznika nr 1.7 poz.9 | szt. | 1 |
| **3.** | **17** | Zabudowa szafek przyścienna  dł. 1200 x szer. 600 x wys. 850 mm wykonana w systemie mebli profesjonalnych kuchennych ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo  z blatami ze stali kwasoodpornej ze zintegrowanymi komorami zlewozmywakowymi, wyposażenie: szafka pod zlew, 1-szafka z 4-ma szufladami, szafka z drzwiami i szufladą, wykonanie poprzedzone obmiarami  z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **4.** | **17** | Zlewozmywak dwukomorowy do zabudowy przyściennej j.w. (zlewozmywak i baterię dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **5.** | **17** | Zabudowa szafek wisząca dł. 1200 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana w systemie mebli profesjonalnych kuchennych, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **6.** | **17** | Kosz na odpady - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej, - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **7.** | **17** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **8.** | **17** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **9.** | **17** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **10.** | **17** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Łazienka personelu** |  |  |
| **11.** | **16** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **12.** | **16** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **13.** | **16** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **14.** | **16** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **15.** | **16** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **16.** | **16** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój lekarza dyżurnego - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **17.** | **15a** | Biurko lekarskie stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą również z tyłu biurka pod komputer, wysuwany blat na prowdnicach z płyty na klawiature, z przelotkami na przewody wymiary dł. 1200 x głęb. 600 x wys. 750 mm | szt. | 1 |
| **18.** | **15a** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **19.** | **15a** | Szafa biurowa zamknięta  dwudrzwiowa, zamykana na zamek, wypełniona 5-ma półkami na nóżkach 100 mm wymiary szer. 600 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 1 |
| **20.** | **15a** | Kanapa L = 2000 -chromowane nóżki, obicie tapicerowane tkaniną materiałową lub materiałem skaj do wyboru przez Zamawiającego, wyposażona w skrzynie na pościel, bez boków (podłokietników) | szt. | 1 |
| **21.** | **15a** | Stolik meblowy o Ø 600 mm podstawa chromowana | szt. | 1 |
| **22.** | **15a** | Komoda dł. 600 x szr. 400 x wys. 750 mm korpus zamykany dwudrzwiowo wypełniony dwiema półkami, na nóżkach 100mm | szt. | 1 |
|  |  | **Magazyn** |  |  |
| **23.** | **14a** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 800 x głęb. 400 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 3 |
|  |  | **Brudownik - meble ze stali kwasoodpornej wg załącznika nr 1.4** |  |  |
| **24.** | **13** | Wózek na brudną bieliznę 1000 x 500 x 950 mm konstrukcja ze stali kwasoodpornej (rurki o Ø 20 mm podstawa na 4 obrotowych kołach o Ø 125mm, w tym jedno z hamulcem, z szarym ogumieniem, w oprawie ocynkowanej i pokrytej warstwą chromu, jedna część wózka trzy półki otwarte na czystą bieliznę, druga część wózka przystosowana na dwa worki 120l z pokrywami zintegrowanymi z pedałami umocowanymi pod konstrukcją wózka | szt. | 1 |
| **25.** | **13** | Regał 4- półkowy wykonany ze stali kwasoodpornej wymiary szer. 600 x głęb. 400 x wys. 2000 mm | szt. | 1 |
| **26.** | **13** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **27.** | **13** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **28.** | **13** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **29.** | **13** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **30.** | **13** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Łazienka personelu** |  |  |
| **31.** | **12** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **32.** | **12** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **33.** | **12** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **34.** | **12** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **35.** | **12** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **36.** | **12** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 1 |
|  |  | **Magazyn bielizny** |  |  |
| **37.** | **11** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 1200 x głęb. 500 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 1 |
|  |  | **Łazienka pacjentów** |  |  |
| **38.** | **10** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **39.** | **10** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **40.** | **10** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **41.** | **10** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **42.** | **10** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **43.** | **10** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój socjalny - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **44.** | **37** | Stół kwadratowy o wym. 800 x 800 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **45.** | **37** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 3 |
| **46.** | **37** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 2400 x szer. 600 x wys. 850 mm, zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki  z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury  i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów  i funkcji przyszłej zabudowie meblowej. | szt. | 1 |
| **47.** | **37** | Zlewozmywak dwukomorowy do zabudowy przyściennej j.w. (zlewozmywak i baterię dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **48.** | **37** | Zabudowa szafek wisząca dł. 2400 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **49.** | **37** | Lodówka wolnostojąca 1800 x 600 x 600 mm klasa A+ wg załącznika nr 1.7 poz.9 | szt. | 1 |
| **50.** | **37** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **51.** | **37** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **52.** | **37** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **53.** | **37** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Łazienka pacjentów** |  |  |
| **54.** | **36** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **55.** | **36** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **56.** | **36** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **57.** | **36** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **58.** | **36** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **59.** | **36** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 1 |
|  |  | **Poczekalnia - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **60.** | **34** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym  z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 3 |
| **61.** | **34** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 9 |
| **62.** | **34** | Komoda dł. 600 x szer. 400 x wys. 750 mm korpus zamykany dwudrzwiowo wypełniony dwiema półkami, na nóżkach 100mm | szt. | 1 |
|  |  | **Magazyn** |  |  |
| **63.** | **33** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 1000 x głęb. 400 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 30 |
|  |  | **Magazyn** |  |  |
| **64.** | **55** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 1000 x głęb. 600 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 1 |
|  |  | **Magazyn** |  |  |
| **65.** | **32a** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 1000 x głęb. 400 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości. | szt. | 4 |
|  |  | **Łazienka personelu** |  |  |
| **66.** | **31** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **67.** | **31** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **68.** | **31** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **69.** | **31** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **70.** | **31** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **71.** | **31** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 1 |
|  |  | **Magazyn** |  |  |
| **72.** | **32b** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 1000 x głęb. 600 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 1 |
|  |  | **Magazyn** |  |  |
| **73.** | **30** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 1000 x głęb. 400 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości. | szt. | 9 |
|  |  | **Poczekalnia** |  |  |
| **74.** | **39** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym  z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 2 |
| **75.** | **39** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 9 |
|  |  | **Łazienka męska** |  |  |
| **76.** | **52** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **77.** | **52** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **78.** | **52** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **79.** | **52** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **80.** | **52** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **81.** | **52** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój pielęgniarki koordynującej - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **82.** | **47** | Biurko narożne w kształcie litery "L" stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, stały kontener z drzwiami i półką zamykany zamkiem, z szafką otwartą w narożniku biurka pod komputer  oraz częściowo otwartą z tyłu biurka, wysuwany blat na prowadnicach z płyty na klawiaturę, z przelotkami na przewody, wymiary dł. 1500 x głęb. 1300 x wys. 750 mm ( ± 50 mm ) | szt. | 1 |
| **83.** | **47** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz.1 | szt. | 1 |
| **84.** | **47** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 2 |
| **85.** | **47** | Szafa biurowa zamknięta, dwudrzwiowa zamykana na zamek, wypełniona  5-ma półkami, na nóżkach 100 mm wymiary szer.600 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 4 |
| **86.** | **47** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **87.** | **47** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **88.** | **47** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **89.** | **47** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Gabinet UKG - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **90.** | **46** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 1 |
| **91.** | **46** | Biurko lekarskie stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą również z tyłu biurka pod komputer, wysuwany blat na prowdnicach z płyty na klawiature, przelotkami na przewody wymiary dł. 1200 x głęb. 600 x wys. 750 mm | szt. | 1 |
| **92.** | **46** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.5 poz. 1 | szt. | 1 |
| **93.** | **46** | Szafa lekarska jednodrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych wymiary szer. 600 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 4 |
| **94.** | **46** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **95.** | **46** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **96.** | **46** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **97.** | **46** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Poczekalnia** |  |  |
| **98.** | **45** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **99.** | **45** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 7 |
|  |  | **Łazienka damska** |  |  |
| **100.** | **50** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **101.** | **50** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **102.** | **50** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **103.** | **50** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **104.** | **50** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **105.** | **50** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 1 |
|  |  | **Sterownia - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **106.** | **44** | Konsola sterownicza w kształcie "L" wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz- dostosowana do aparatury, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **107.** | **44** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój badań - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **108.** | **41** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 1 |
| **109.** | **41** | Biurko lekarskie stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą również z tyłu biurka pod komputer, wysuwany blat na prowdnicach z płyty na klawiature, przelotkami na przewody wymiary dł. 1200 x głęb. 600 x wys. 750 mm | szt. | 1 |
| **110.** | **41** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **111.** | **41** | Szafa lekarska jednodrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych wymiary szer. 600 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 2 |
| **112.** | **41** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **113.** | **41** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **114.** | **41** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **115.** | **41** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **116.** | **41** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój badań - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **117.** | **40** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 1 |
| **118.** | **40** | Biurko lekarskie stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą również z tyłu biurka pod komputer, wysuwany blat na prowdnicach z płyty na klawiature, z przelotkami na przewody wymiary dł. 1200 x głęb. 600 x wys. 750 mm | szt. | 1 |
| **119.** | **40** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz.1 | szt. | 1 |
| **120.** | **40** | Szafa lekarska jednodrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych wymiary szer. 600 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 2 |
| **121.** | **40** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **122.** | **40** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **123.** | **40** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **124.** | **40** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **125.** | **40** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Gabinet zabiegowy - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **126.** | **28a** | Lodówka wolnostojąca 1800 x 600 x 600 mm klasa A+ wg załącznika nr 1.7 poz.9 | szt. | 1 |
| **127.** | **28a** | Taboret z oparciem hydrauliczną regulacją wysokości  wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, regulacja wysokości za pomocą pompy hydraulicznej z pedałem nożnym, | szt. | 2 |
| **128.** | **28a** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 2000 x szer. 600 x wys. 850 mm , zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **129.** | **28a** | Zlewozmywak jednokomorowy oraz umywalka okrągła do zabudowy przyściennej j.w. (zlewozmywak, umywalkę i baterię dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **130.** | **28a** | Zabudowa szafek wisząca dł. 2000 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **131.** | **28a** | Szafa lekarska jednodrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych wymiary szer. 600 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 1 |
| **132.** | **28a** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **133.** | **28a** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **134.** | **28a** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **135.** | **28a** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **136.** | **28a** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Izba przyjęć laryngologiczna - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **137.** | **28** | Lodówka wolnostojąca 1800 x 600 x 600 mm klasa A+ wg załącznika nr 1.7 poz.9 | szt. | 1 |
| **138.** | **28** | Taboret z oparciem hydrauliczną regulacją wysokości  wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, regulacja wysokości za pomocą pompy hydraulicznej z pedałem nożnym, | szt. | 2 |
| **139.** | **28** | Stolik pod aparaturę laryngologiczną wykonany ze stali kwasoodpornej (wymiary i wyposażenie do uzgodnienia z Zamawiającym oraz bezpośrednim Użytkownikiem w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji - projekt indywidualny) | szt. | 1 |
| **140.** | **28** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 1400 x szer. 600 x wys. 850 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **141.** | **28** | Zabudowa szafek wisząca dł. 1400 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **142.** | **28** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 2 |
| **143.** | **28** | Biurko lekarskie stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą również z tyłu biurka pod komputer, wysuwany blat na prowdnicach z płyty na klawiature, z przelotkami na przewody wymiary dł. 1200 x głęb. 600 x wys. 750 mm | szt. | 1 |
| **144.** | **28** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **145.** | **28** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **146.** | **28** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **147.** | **28** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **148.** | **28** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **149.** | **28** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Poczekalnia /Holl** |  |  |
| **150.** | **29** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **151.** | **29** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 17 |
|  |  | **Łazienka** |  |  |
| **152.** | **27** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **153.** | **27** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **154.** | **27** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **155.** | **27** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **156.** | **27** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **157.** | **27** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 1 |
| **158.** | **27** | Wózek kąpielowy wyposażony w spust wody, mobilny wg załącznika nr 1.7 poz. 11 | szt. | 1 |
|  |  | **Łazienka pacjentów** |  |  |
| **159.** | **25** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **160.** | **25** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **161.** | **25** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **162.** | **25** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **163.** | **25** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **164.** | **25** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 1 |
|  |  | **Rejestracja - lada - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **165.** | **24** | Lada rejestracji o długości 3500mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **166.** | **24** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz.1 | szt. | 2 |
| **167.** | **24** | Szafa kartotekowa metalowa szer. 620 x gł. 580 x wys.1758 mm siedmioszufladowa zamykana centralnym zamkiem przystosowana do przechowywania kopert formatu B5 w poziomie | szt. | 5 |
|  |  | **Izba Przyjęć Kardiologiczna - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **168.** | **20** | Lodówka wolnostojąca 1800 x 600 x 600 mm klasa A+ wg załącznika nr 1.7 poz.9 | szt. | 1 |
| **169.** | **20** | Zabudowa szafek przyścienna o dł. 1600 x szer. 600 x wys. 850 mm , zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **170.** | **20** | Zabudowa szafek wisząca dł. 1600 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **171.** | **20** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 2 |
| **172.** | **20** | Biurko lekarskie stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą również z tyłu biurka pod komputer, wysuwany blat na prowdnicach z płyty na klawiature, przelotkami na przewody wymiary dł. 1200 x głęb. 600 x wys. 750 mm | szt. | 1 |
| **173.** | **20** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **174.** | **20** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **175.** | **20** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **176.** | **20** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **177.** | **20** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **178.** | **20** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Gabinet EKG - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **179.** | **19** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 1 |
| **180.** | **19** | Biurko lekarskie stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą również z tyłu biurka pod komputer, wysuwany blat na prowdnicach z płyty na klawiature, z przelotkami na przewody wymiary dł. 1200 x głęb. 600 x wys. 750 mm | szt. | 1 |
| **181.** | **19** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **182.** | **19** | Szafa lekarska jednodrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych wymiary szer. 600 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 1 |
| **183.** | **19** | Szafa wbudowana we wnękę ścienną wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz | szt. | 1 |
| **184.** | **19** | Waga osobowa ze wzrostomierzem elektronicznym z legalizacją wg załącznika nr 1.7 poz. 10 | szt. | 1 |
| **185.** | **19** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **186.** | **19** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **187.** | **19** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **188.** | **19** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **189.** | **19** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Łazienka** |  |  |
| **190.** | **9** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **191.** | **9** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **192.** | **9** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **193.** | **9** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **194.** | **9** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **195.** | **9** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 1 |
|  |  | **Dyżurka pielęgniarek - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **196.** | **7** | Biurko narożne w kształcie litery "L" 2 x stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, 2 x z szafką otwartą w narożniku biurka pod komputer oraz częściowo  otwartą z tyłu biurka, 2 x wysuwany blat na prowadnicach z płyty na klawiaturę, z przelotkami na przewody, wymiary dł. 2000 x głęb. 1600 x wys. 750 mm (± 50 mm). | szt. | 1 |
| **197.** | **7** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 2 |
| **198.** | **7** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 2 |
| **199.** | **7** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **200.** | **7** | Lodówka wolnostojąca 1800 x 600 x 600 mm klasa A+ wg załącznika nr 1.7 poz.9 | szt. | 1 |
| **201.** | **7** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 2400 x szer. 600 x wys. 850 mm, zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **202.** | **7** | Umywalka okrągła do zabudowy przyściennej j. w. (umywalkę i baterie dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **203.** | **7** | Zabudowa szafek wisząca dł. 2400 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **204.** | **7** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **205.** | **7** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **206.** | **7** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **207.** | **7** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **208.** | **7** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Łazienka** |  |  |
| **209.** | **6** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **210.** | **6** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **211.** | **6** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **212.** | **6** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **213.** | **6** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **214.** | **6** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 1 |
|  |  | **Sala obserwacyjna -szafa- meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **215.** | **5** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 3 |
| **216.** | **5** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **217.** | **5** | Szafa wbudowana we wnękę ścienną wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój lekarzy - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **218.** | **4** | Biurko narożne w kształcie litery "L" stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą w narożniku biurka pod komputer  oraz częściowo otwartą z tyłu biurka, wysuwany blat na prowadnicach z płyty na klawiaturę, z przelotkami na przewody, wymiary dł. 1500 x głęb. 1300 wys. 750 mm (± 50 mm). | szt. | 2 |
| **219.** | **4** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz.1 | szt. | 2 |
| **220.** | **4** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **221.** | **4** | Fotel wypoczynkowy tapicerowany wykonany z kształtowników chromowanych | szt. | 2 |
| **222.** | **4** | Szafa biurowa zamknięta, dwudrzwiowa zamykana na zamek, wypełniona  5-ma półkami, na nóżkach 100 mm wymiary szer.800 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 3 |
| **223.** | **4** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **224.** | **4** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **225.** | **4** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **226.** | **4** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **227.** | **4** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pomieszczenia usytuowane na parterze** |  |  |
|  |  | **Pracownia Echokardiograficzna - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **228.** | **167** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 1 |
| **229.** | **167** | Biurko lekarskie stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą również z tyłu biurka pod komputer, wysuwany blat na prowdnicach z płyty na klawiature, przelotkami na przewody wymiary dł. 1200 x głęb. 600 x wys. 750 mm | szt. | 1 |
| **230.** | **167** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **231.** | **167** | Szafa lekarska jednodrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych wymiary szer. 600 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 1 |
| **232.** | **167** | Taboret z oparciem hydrauliczną regulacją wysokości  wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, regulacja wysokości za pomocą pompy hydraulicznej z pedałem nożnym, | szt. | 1 |
| **233.** | **167** | Zabudowa szafek przyścienna o dł. 1800 x szer. 600 x wys. 850 mm, zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **234.** | **167** | Zabudowa szafek wisząca dł. 1800 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **235.** | **167** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **236.** | **167** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **237.** | **167** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **238.** | **167** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **239.** | **167** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pracownia diagnostyczna - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **240.** | **168** | Biurko narożne w kształcie litery "L" 2 x stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, 2 x z szafką otwartą w narożniku biurka pod komputer oraz częściowo  otwartą z tyłu biurka, 2 x wysuwany blat na prowadnicach z płyty na klawiaturę, z przelotkami na przewody, wymiary dł. 2000 x głęb. 1800 x wys. 750 mm ( ± 50 mm ). | szt. | 1 |
| **241.** | **168** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 2 |
| **242.** | **168** | Bieżnia ruchoma z wbudowanym modułem EKG, system kontroli nachylenia , minimum dwa wyłączniki bezpieczeństwa wg załącznika nr 1.7 poz. 6 | szt. | 1 |
| **243.** | **168** | Stół pionizacyjny do testów pochyleniowych sterowany elektrycznie, wg załącznika nr 1.7 poz. 7 | szt. | 1 |
| **244.** | **168** | Szafa lekarska dwudrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych wym. 900 x 450 x 2000 mm | szt. | 3 |
| **245.** | **168** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 3 |
| **246.** | **168** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **247.** | **168** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **248.** | **168** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **249.** | **168** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **250.** | **168** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój pielęgniarki oddziałowej - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **251.** | **169** | Biurko narożne w kształcie litery "L" stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą w narożniku biurka pod komputer oraz częściowo  otwartą z tyłu biurka, wysuwany blat na prowadnicach z płyty na klawiaturę, z przelotkami na przewody, wymiary dł. 1400 x głęb. 1400 x wys. 750 mm ( ± 50 mm ). | szt. | 1 |
| **252.** | **169** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **253.** | **169** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 2 |
| **254.** | **169** | Szafa biurowa zamknięta, dwudrzwiowa zamykana na zamek, wypełniona  5-ma półkami, na nóżkach 100 mm wymiary szer.800 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 6 |
| **255.** | **169** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **256.** | **169** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **257.** | **169** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **258.** | **169** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pracownia EKG - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **259.** | **170** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 1 |
| **260.** | **170** | Biurko lekarskie stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą również z tyłu biurka pod komputer, wysuwany blat na prowdnicach z płyty na klawiature, przelotkami na przewody wymiary dł. 1200 x głęb. 600 x wys. 750 mm | szt. | 1 |
| **261.** | **170** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **262.** | **170** | Szafa lekarska dwudrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych wymiary szer. 900 x 450 x 2000 mm | szt. | 3 |
| **263.** | **170** | Taboret z oparciem hydrauliczną regulacją wysokości  wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, regulacja wysokości za pomocą pompy hydraulicznej z pedałem nożnym, | szt. | 1 |
| **264.** | **170** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **265.** | **170** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **266.** | **170** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **267.** | **170** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **268.** | **170** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pracownia spiroergometrii - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **269.** | **171** | Biurko narożne w kształcie litery "L" stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą w narożniku biurka pod komputer oraz częściowo  otwartą z tyłu biurka, wysuwany blat na prowadnicach z płyty na klawiaturę, z przelotkami na przewody, wymiary dł. 1800 x głęb. 1500 x wys. 750 mm ( ± 50 mm ). | szt. | 1 |
| **270.** | **171** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **271.** | **171** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 1 |
| **272.** | **171** | Szafa lekarska dwudrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych wymiary szer. 900 x 450 x 2000 mm | szt. | 1 |
| **273.** | **171** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **274.** | **171** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **275.** | **171** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **276.** | **171** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **277.** | **171** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Sekretariat - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **278.** | **172** | Biurko narożne w kształcie litery "L" stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą w narożniku biurka pod komputer oraz częściowo  otwartą z tyłu biurka, wysuwany blat na prowadnicach z płyty na klawiaturę, z przelotkami na przewody, wymiary dł. 1400 x głęb. 1400 x wys. 750 mm ( ± 50 mm ). | szt. | 1 |
| **279.** | **172** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **280.** | **172** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 2 |
| **281.** | **172** | Szafa biurowa zamknięta, dwudrzwiowa zamykana na zamek, wypełniona  5-ma półkami, na nóżkach 100 mm wymiary szer.800 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 4 |
| **282.** | **172** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **283.** | **172** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **284.** | **172** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **285.** | **172** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **286.** | **172** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Archiwum** |  |  |
| **287.** | **154** | Regał magazynowy szer. 800 x 400 x 2000 mm wg załącznika nr 1.7 poz. 3 | szt. | 10 |
|  |  | **Sala raportów - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **288.** | **155** | Krzesło na stelażu chromowanym tapicerowane z ruchomym pulpitem | szt. | 49 |
| **289.** | **155** | Biurko narożne w kształcie litery "L" stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą w narożniku biurka pod komputer oraz częściowo  otwartą z tyłu biurka, wysuwany blat na prowadnicach z płyty na klawiaturę, z przelotkami na przewody, wymiary dł. 1200 x głęb. 1200 x wys. 750 mm ( ± 50 mm ). | szt. | 1 |
| **290.** | **155** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
|  |  | **Zaplecze - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **291.** | **156** | Zabudowa szafek przyścienna z wbudowanym zlewozmywakiem jednokomorowym z ociekaczem (zlewozmywak i baterię dostarcza Wykonawca mebli) dł. 1900 x szer. 600 x wys. 850 mm, zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **292.** | **156** | Lodówka wolnostojąca 1800 x 600 x 600 mm klasa A+ wg załącznika nr 1.7 poz.9 | szt. | 1 |
| **293.** | **156** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **294.** | **156** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **295.** | **156** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **296.** | **156** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Poczekalnia** |  |  |
| **297.** | **153** | Ławka trzysiedziskowa wykonana z profili aluminiowych w kolorze chromu, siedzisko i oparcie tapicerowane | szt. | 2 |
| **298.** | **153** | Ławka czterosiedziskowa wykonana z profili aluminiowych w kolorze chromu, siedzisko i oparcie tapicerowane | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój biurowy- rejestracja -meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **299.** | **157** | Biurko narożne w kształcie litery "L" dwustanowiskowe 2 x stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, 2 x z szafką otwartą w norożniku biurka pod komputer oraz częściowo otwarta z tylu biurka, 2 x wysuwany blat na prowadnicach z płyty na klawiaturę, z przelotkami na przewody, wymiary dł. 2800 x głęb. 1400 x wys. 750 mm ( ± 50 mm ). | szt. | 1 |
| **300.** | **157** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 2 |
| **301.** | **157** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 2 |
| **302.** | **157** | Szafa biurowa zamknięta, dwudrzwiowa zamykana na zamek, wypełniona  5-ma półkami, na nóżkach 100 mm wymiary szer.800 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 3 |
| **303.** | **157** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **304.** | **157** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
|  |  | **Łazienka pacjentów** |  |  |
| **305.** | **158** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **306.** | **158** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **307.** | **158** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **308.** | **158** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **309.** | **158** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **310.** | **158** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój socjalny - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **311.** | **161** | Stół kwadratowy o wym. 800 x 800 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **312.** | **161** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 3 |
| **313.** | **161** | Zabudowa szafek przyścienna z wbudowanym zlewozmywakiem dwukomorowym (zlewozmywak i baterię dostarcza Wykonawca mebli) dł. 2300 x szer. 600 x wys. 850 mm, zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **314.** | **161** | Zabudowa szafek wisząca dł. 2300 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **315.** | **161** | Lodówka wolnostojąca 1800 x 600 x 600 mm klasa A+ wg załącznika nr 1.7 poz.9 | szt. | 1 |
| **316.** | **161** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **317.** | **161** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **318.** | **161** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Łazienka** |  |  |
| **319.** | **160** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **320.** | **160** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **321.** | **160** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **322.** | **160** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój przygotowawczy- meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **323.** | **162** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 1800 x szer. 600 x wys. 850 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **324.** | **162** | Zabudowa szafek wisząca dł. 1800 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **325.** | **162** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 2 |
| **326.** | **162** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **327.** | **162** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **328.** | **162** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **329.** | **162** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **330.** | **162** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Łazienka** |  |  |
| **331.** | **163** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **332.** | **163** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **333.** | **163** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **334.** | **163** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 1 |
|  |  | **Poczekalnia** |  |  |
| **335.** | **164** | Ławka dwusiedziskowa wykonana z profili aluminiowych w kolorze chromu, siedzisko i oparcie tapicerowane | szt. | 2 |
| **336.** | **164** | Ławka czterosiedziskowa wykonana z profili aluminiowych w kolorze chromu, siedzisko i oparcie tapicerowane | szt. | 1 |
|  |  | **Pracownia Echokardiograficzna - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **337.** | **165** | Biurko lekarskie stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą również z tyłu biurka pod komputer, wysuwany blat na prowdnicach z płyty na klawiature, przelotkami na przewody wymiary dł. 1200 x głęb. 600 x wys. 750 mm | szt. | 1 |
| **338.** | **165** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **339.** | **165** | Szafa lekarska jednodrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych wymiary szer. 600 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 2 |
| **340.** | **165** | Taboret z oparciem hydrauliczną regulacją wysokości  wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, regulacja wysokości za pomocą pompy hydraulicznej z pedałem nożnym, | szt. | 1 |
| **341.** | **165** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **342.** | **165** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **343.** | **165** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **344.** | **165** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pomieszczenie mycia głowic - meble ze stali kwasoodpornej wg załącznika nr 1.4** |  |  |
| **345.** | **166** | Zabudowa szafek przyścienna z dużą komorą do mycia głowic (blat na całość zabudowy ze zintegrowaną komorą zlewozmywakową i baterią dostarcza Wykonawca mebli) dł. 2100 x szer. 600 x wys. 850 mm , zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **346.** | **166** | Szafa na głowice wykonana ze stali kwasoodpornej zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, uchwyty na głowice wykonane zgodnie z uzgodnionym wzorem zamontowane w szafie, wymiary " 900 × 600 " mm | szt. | 1 |
|  |  | **Pomieszczenia usytuowane na I piętrze** |  |  |
|  |  | **Łazienka pacjentów** |  |  |
| **347.** | **204/206/208/210/212/214/218/216/222/225/229/231** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 12 |
| **348.** | **204/206/208/210/212/214/218/216/222/225/229/231** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 12 |
| **349.** | **204/206/208/210/212/214/218/216/222/225/229/231** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 12 |
| **350.** | **204/206/208/210/212/214/218/216/222/225/229/231** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 12 |
| **351.** | **204/206/208/210/212/214/218/216/222/225/229/231** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 12 |
| **352.** | **204/206/208/210/212/214/218/216/222/225/229/231** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 12 |
|  |  | **Sale chorych** |  |  |
| **353.** | **203/205/207/209/211/213/215/217/221/224/228/230** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz. 2 | szt. | 26 |
| **354.** | **203/205/207/209/211/213/215/217/221/224/228/230** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 12 |
|  |  | **Brudownik - meble ze stali kwasoodpornej wg załącznika nr 1.4** |  |  |
| **355.** | **219** | Wózek na brudną bieliznę 1000 x 500 x 950 mm konstrukcja ze stali kwasoodpornej (rurki o Ø 20 mm podstawa na 4 obrotowych kołach o Ø 125mm, w tym jedno z hamulcem, z szarym ogumieniem, w oprawie ocynkowanej i pokrytej warstwą chromu, jedna część wózka trzy półki otwarte na czystą bieliznę, druga część wózka przystosowana na dwa worki 120l z pokrywami zintegrowanymi z pedałami umocowanymi pod konstrukcją wózka | szt. | 1 |
| **356.** | **219** | Regał 4- półkowy wykonany ze stali kwasoodpornej wymiary szer. 1200 x głęb. 400 x wys. 2000 mm | szt. | 1 |
| **357.** | **219** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **358.** | **219** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **359.** | **219** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **360.** | **219** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **361.** | **219** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Magazyn** |  |  |
| **362.** | **220** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 3100 x głęb. 300 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 1 |
| **363.** | **220** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 2300 x głęb. 300 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 1 |
|  |  | **Sala rehabilitacyjna - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **364.** | **226** | Drabinki rehabilitacyjne 2200 x 900 mm  wykonane z drewna bukowego lakierowanego montowane do ściany | szt. | 3 |
| **365.** | **226** | Materac rehabilitacyjny dwuczęściowy twardy wymiary dł. 2000 x szer. 1200 x wys. 50 mm, pokryty materiałem skóropodobnym odpornym na dezynfekcję | szt. | 3 |
| **366.** | **226** | Ergometr wg załącznika nr 1.7 poz. 8 duże, dobrze wyważone koło zamachowe, możliwość kalibracji, regulowane siodełko i "kierownica", stabilna rama z wytrzymałych rur stalowych, malowanych proszkowo, kółka ułatwiające przemieszczanie. | szt. | 5 |
| **367.** | **226** | Biurko narożne w kształcie litery "L" stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą w narożniku biurka pod komputer oraz częściowo otwartą z tyłu biurka, wysuwany blat na prowadnicach z płyty na klawiaturę, z przelotkami na przewody, wymiary dł. 1300 x głęb. 1500 x wys. 750 mm ( ± 50 mm). | szt. | 1 |
| **368.** | **226** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **369.** | **226** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 1 |
| **370.** | **226** | Szafa medyczna dwudrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych wymiary szer. 800 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 2 |
| **371.** | **226** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **372.** | **226** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **373.** | **226** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **374.** | **226** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **375.** | **226** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój lekarzy - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **376.** | **249** | Biurko narożne w kształcie litery "L" stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą w narożniku biurka pod komputer oraz częściowo otwartą z tyłu biurka, wysuwany blat na prowadnicach z płyty na klawiaturę, z przelotkami na przewody, wymiary dł. 1500 x głęb. 1300 x wys. 750 mm ( ± 50 mm). | szt. | 3 |
| **377.** | **249** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 3 |
| **378.** | **249** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **379.** | **249** | Fotel wypoczynkowy tapicerowany wykonany z kształtowników chromowanych | szt. | 2 |
| **380.** | **249** | Szafa biurowa zamknięta, dwudrzwiowa zamykana na zamek, wypełniona  5-ma półkami, na nóżkach 100 mm wymiary szer.800 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 3 |
| **381.** | **249** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **382.** | **249** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **383.** | **249** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **384.** | **249** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **385.** | **249** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Korytarz** |  |  |
| **386.** | **248** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **387.** | **248** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **388.** | **248** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **389.** | **248** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Izolatka - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **390.** | **251** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 2000 x szer. 600 x wys. 850 mm , zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **391.** | **251** | Zlewozmywak jednokomorowy do zabudowy przyściennej j.w. (zlewozmywak i baterię dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **392.** | **251** | Zabudowa szafek wisząca dł. 2000 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **393.** | **251** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 1 |
| **394.** | **251** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **395.** | **251** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **396.** | **251** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **397.** | **251** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **398.** | **251** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **399.** | **251** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Izolatka - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **400.** | **252** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 2000 x szer. 600 x wys. 850 mm, zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **401.** | **252** | Zlewozmywak jednokomorowy do zabudowy przyściennej j.w. (zlewozmywak i baterię dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **402.** | **252** | Zabudowa szafek wisząca dł. 2000 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **403.** | **252** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 1 |
| **404.** | **252** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **405.** | **252** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **406.** | **252** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **407.** | **252** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **408.** | **252** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **409.** | **252** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Sala intensywnej opieki kardiologicznej - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **410.** | **250** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 4000 x szer. 600 x wys. 850 mm , zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 2-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **411.** | **250** | Zlewozmywak jednokomorowy oraz umywalka okrągła do zabudowy przyściennej j.w. (zlewozmywak, umywalkę i baterię dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **412.** | **250** | Zabudowa szafek wisząca dł. 4000 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **413.** | **250** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 3800 x szer. 600 x wys. 850 mm, zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 2-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **414.** | **250** | Zlewozmywak jednokomorowy do zabudowy przyściennej j.w. (zlewozmywak i baterię dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **415.** | **250** | Zabudowa szafek wisząca dł. 3800 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **416.** | **250** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 3000 x szer. 600 x wys. 850 mm, zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 2-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **417.** | **250** | Zlewozmywak jednokomorowy do zabudowy przyściennej j.w. (zlewozmywak i baterię dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **418.** | **250** | Zabudowa szafek wisząca dł. 3000 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **419.** | **250** | Lodówka wolnostojąca 1800 x 600 x 600 mm klasa A+ wg załącznika nr 1.7 poz.9 | szt. | 2 |
| **420.** | **250** | Stanowisko dozoru pielęgniarskiego trzystanowiskowe wymiary 4200 x 2300 mm wykonane zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz w systemie mebli medycznych, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **421.** | **250** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 3 |
| **422.** | **250** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 4 |
| **423.** | **250** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 3 |
| **424.** | **250** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 3 |
| **425.** | **250** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 3 |
| **426.** | **250** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 3 |
|  |  | **Dyżurka - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **427.** | **253** | Zabudowa przyścienna z wkomponowanym biurkiem wymiary 2400 x 600 x 750/ 850 mm , zabudowa wykonana według indywidualnego projektu wnętrz, wyposażenie: biurko- (stanowisko do pracy siedzącej) min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **428.** | **253** | Zabudowa szafek wisząca dł. 2400 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **429.** | **253** | Lodówka wolnostojąca 1800 x 600 x 600 mm klasa A+ wg załącznika nr 1.7 poz.9 | szt. | 1 |
| **430.** | **253** | Kanapa L = 2000 -chromowane nóżki, obicie tapicerowane tkaniną materiałową lub materiałem skaj do wyboru przez Zamawiającego, wyposażona w skrzynie na pościel, bez boków (podłokietników) | szt. | 1 |
| **431.** | **253** | Komoda dł. 600 x szer. 400 x wys. 750 mm korpus zamykany dwudrzwiowo wypełniony dwiema półkami, na nóżkach 100mm | szt. | 1 |
| **432.** | **253** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **433.** | **253** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **434.** | **253** | Szafa lekarska dwudrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych wymiary szer. 900 x 450 x 2000 mm | szt. | 1 |
| **435.** | **253** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **436.** | **253** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **437.** | **253** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **438.** | **253** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **439.** | **253** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Brudownik - meble ze stali kwasoodpornej wg załącznika nr 1.4** |  |  |
| **440.** | **255** | Wózek na brudną bieliznę 1000 x 500 x 950 mm konstrukcja ze stali kwasoodpornej (rurki o Ø 20 mm podstawa na 4 obrotowych kołach o Ø 125mm, w tym jedno z hamulcem, z szarym ogumieniem, w oprawie ocynkowanej i pokrytej warstwą chromu, jedna część wózka trzy półki otwarte na czystą bieliznę, druga część wózka przystosowana na dwa worki 120l z pokrywami zintegrowanymi z pedałami umocowanymi pod konstrukcją wózka | szt. | 1 |
| **441.** | **255** | Regał 4- półkowy wykonany ze stali kwasoodpornej wymiary szer. 700 x głęb. 400 x wys. 2000 mm | szt. | 1 |
| **442.** | **255** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **443.** | **255** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **444.** | **255** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **445.** | **255** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **446.** | **255** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Łazienka personelu** |  |  |
| **447.** | **257** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **448.** | **257** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **449.** | **257** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **450.** | **257** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **451.** | **257** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **452.** | **257** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 1 |
|  |  | **Magazyn** |  |  |
| **453.** | **256** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szr. 900 x głęb. 400 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 4 |
| **454.** | **256** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 800 x głęb. 300 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 2 |
|  |  | **Łazienka pacjentów** |  |  |
| **455.** | **258** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **456.** | **258** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **457.** | **258** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **458.** | **258** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **459.** | **258** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **460.** | **258** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 1 |
| **461.** | **258** | Wózek kąpielowy wyposażony w spust wody, mobilny wg załącznika nr 1.7 poz. 11 | szt. | 1 |
|  |  | **Magazyn** |  |  |
| **462.** | **227** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 3200 x głęb. 500 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 2 |
|  |  | **Punkt pielęgniarski - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **463.** | **232** | Lada recepcyjna w kształcie "L" 1000 x 1900 wykonana według indywidualnego projektu wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **464.** | **232** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **465.** | **232** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 1600 x szer. 600 x wys. 850 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **466.** | **232** | Zlewozmywak jednokomorowy do zabudowy przyściennej j.w. (zlewozmywak i baterię dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **467.** | **232** | Zabudowa szafek wisząca dł. 1600 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
|  |  | **Dyżurka pielęgniarska - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **468.** | **233** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 2400 x szer. 600 x wys. 850 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **469.** | **233** | Zlewozmywak jednokomorowy do zabudowy przyściennej j.w. (zlewozmywak i baterię dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **470.** | **233** | Zabudowa szafek wisząca dł. 2400 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **471.** | **233** | Lodówka wolnostojąca 1800 x 600 x 600 mm klasa A+ wg załącznika nr 1.7 poz.9 | szt. | 1 |
| **472.** | **233** | Biurko lekarskie stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą również z tyłu biurka pod komputer, wysuwany blat na prowdnicach z płyty na klawiature, przelotkami na przewody wymiary dł. 1200 x głęb. 600 x wys. 750 mm | szt. | 2 |
| **473.** | **233** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 2 |
| **474.** | **233** | Kanapa L = 2000 -chromowane nóżki, obicie tapicerowane tkaniną materiałową lub materiałem skaj do wyboru przez Zamawiającego, wyposażona w skrzynie na pościel, bez boków (podłokietników) | szt. | 1 |
| **475.** | **233** | Stolik meblowy o Ø 600 mm podstawa chromowa | szt. | 1 |
| **476.** | **233** | Komoda dł. 600 x szer. 400 x wys. 750 mm korpus zamykany dwudrzwiowo wypełniony dwiema półkami, na nóżkach 100mm | szt. | 1 |
| **477.** | **233** | Szafa lekarska jednodrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych wymiary szer. 600 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 2 |
| **478.** | **233/232** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 2 |
| **479.** | **233/232** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 2 |
| **480.** | **233/232** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 2 |
| **481.** | **233/232** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 2 |
| **482.** | **233/232** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 2 |
|  |  | **Pomieszczenie porządkowe** |  |  |
| **483.** | **234** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 800 x głęb. 300 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 1 |
|  |  | **Kuchnia - meble kuchenne profesjonalne ze stali nierdzewnej malowane proszkowo wg załącznika nr 1.3** |  |  |
| **484.** | **235** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 2300 x szer. 600 x wys. 850 mm wykonana w systemie mebli profesjonalnych kuchennych z blatami ze stali kwasoodpornej ze zintegrowanymi komorami zlewozmywakowymi, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **485.** | **235** | Zlewozmywak dwukomorowy do zabudowy przyściennej j.w. (zlewozmywak i baterię dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **486.** | **235** | Zabudowa szafek wisząca dł. 3000 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana w systemie mebli profesjonalnych kuchennych, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **487.** | **235** | Lodówka wolnostojąca 1800 x 600 x 600 mm klasa A+ wg załącznika nr 1.7 poz.9 | szt. | 1 |
| **488.** | **235** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **489.** | **235** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **490.** | **235** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **491.** | **235** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **492.** | **235** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Magazyn** |  |  |
| **493.** | **223** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 800 x głęb. 600 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 1 |
|  |  | **Magazyn** |  |  |
| **494.** | **236** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 800 x głęb. 600 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 1 |
|  |  | **Gabinet zabiegowy - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **495.** | **237** | Lodówka wolnostojąca 1800 x 600 x 600 mm klasa A+ wg załącznika nr 1.7 poz.9 | szt. | 1 |
| **496.** | **237** | Taboret z oparciem hydrauliczną regulacją wysokości  wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, regulacja wysokości za pomocą pompy hydraulicznej z pedałem nożnym, | szt. | 1 |
| **497.** | **237** | Szafa lekarska jednodrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych wymiary szer. 600 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 1 |
| **498.** | **237** | Zabudowa przyścienna z wkomponowanym biurkiem wymiary 1600 x 600 x 750/ 850 mm wykonane według indywidualnego projektu wnętrz, wyposażenie: biurko- (stanowisko do pracy siedzącej) 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **499.** | **237** | Zabudowa szafek wisząca dł. 1600 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **500.** | **237** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **501.** | **237** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 2 |
| **502.** | **237** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **503.** | **237** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **504.** | **237** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **505.** | **237** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój badań - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **506.** | **238** | Waga osobowa ze wzrostomierzem elektronicznym z legalizacją wg załącznika nr 1.7 poz. 10 | szt. | 1 |
| **507.** | **238** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 2 |
| **508.** | **238** | Biurko lekarskie stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą również z tyłu biurka pod komputer, wysuwany blat na prowdnicach z płyty na klawiature, przelotkami na przewody wymiary dł. 1200 x głęb. 600 x wys. 750 mm | szt. | 1 |
| **509.** | **238** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **510.** | **238** | Taboret z oparciem hydrauliczną regulacją wysokości  wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, regulacja wysokości za pomocą pompy hydraulicznej z pedałem nożnym, | szt. | 1 |
| **511.** | **238** | Szafa lekarska jednodrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych wymiary szer. 600 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 3 |
| **512.** | **238** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 2 |
| **513.** | **238** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **514.** | **238** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **515.** | **238** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **516.** | **238** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Łazienka** |  |  |
| **517.** | **239/240/243** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 3 |
| **518.** | **239/240/243** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 3 |
| **519.** | **239/240/243** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 3 |
| **520.** | **239/240/243** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 3 |
| **521.** | **239/240/243** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 3 |
| **522.** | **239/240/243** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 3 |
|  |  | **Pokój socjalny- meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **523.** | **242** | Stół kwadratowy o wym. 800 x 800 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **524.** | **242** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 3 |
| **525.** | **242** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 2400 x szer. 600 x wys. 850 mm, zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **526.** | **242** | Zlewozmywak dwukomorowy do zabudowy przyściennej j.w. (zlewozmywak i baterię dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **527.** | **242** | Zabudowa szafek wisząca dł. 2400 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **528.** | **242** | Lodówka wolnostojąca 1800 x 600 x 600 mm klasa A+ wg załącznika nr 1.7 poz.9 | szt. | 1 |
| **529.** | **242** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **530.** | **242** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **531.** | **242** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **532.** | **242** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój lekarzy - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **533.** | **244** | Biurko narożne w kształcie litery "L" stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą w narożniku biurka pod komputer oraz częściowo otwartą z tyłu biurka, wysuwany blat na prowadnicach z płyty na klawiaturę, z przelotkami na przewody, wymiary dł. 1500 x głęb. 1300 x wys. 750 mm ( ± 50 mm). | szt. | 2 |
| **534.** | **244** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 2 |
| **535.** | **244** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 1 |
| **536.** | **244** | Szafa biurowa zamknięta, dwudrzwiowa zamykana na zamek, wypełniona  5-ma półkami, na nóżkach 100 mm wymiary szer.800 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 4 |
| **537.** | **244** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **538.** | **244** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **539.** | **244** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **540.** | **244** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój dziennego pobytu** |  |  |
| **541.** | **245** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 800 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 5 |
| **542.** | **245** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 15 |
|  |  | **Pokój lekarzy - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **543.** | **246** | Biurko narożne w kształcie litery "L" stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą w narożniku biurka pod komputer oraz częściowo otwartą z tyłu biurka, wysuwany blat na prowadnicach z płyty na klawiaturę, z przelotkami na przewody, wymiary dł. 1500 x głęb. 1300 x wys. 750 mm ( ± 50 mm). | szt. | 4 |
| **544.** | **246** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 4 |
| **545.** | **246** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **546.** | **246** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 2 |
| **547.** | **246** | Szafa biurowa zamknięta, dwudrzwiowa zamykana na zamek, wypełniona  5-ma półkami, na nóżkach 100 mm wymiary szer.800 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 1 |
| **548.** | **246** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **549.** | **246** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **550.** | **246** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **551.** | **246** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Sekretariat - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **552.** | **247** | Biurko narożne w kształcie litery "L" stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą w narożniku biurka pod komputer oraz częściowo otwartą z tyłu biurka, wysuwany blat na prowadnicach z płyty na klawiaturę, z przelotkami na przewody, wymiary dł. 1300 x głęb. 1500 x wys. 750 mm ( ± 50 mm). | szt. | 2 |
| **553.** | **247** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 2 |
| **554.** | **247** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 2 |
| **555.** | **247** | Szafa biurowa zamknięta, dwudrzwiowa zamykana na zamek, wypełniona  5-ma półkami, na nóżkach 100 mm wymiary szer.800 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 3 |
| **556.** | **247** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **557.** | **247** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **558.** | **247** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **559.** | **247** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **560.** | **247** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pomieszczenia usytuowane na II piętrze** |  |  |
|  |  | **Łazienka pacjentów** |  |  |
| **561.** | **304/306/309/311/313/314/316/318/322/325/364/329/331/340/343** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 15 |
| **562.** | **304/306/309/311/313/314/316/318/322/325/364/329/331/340/343** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 15 |
| **563.** | **304/306/309/311/313/314/316/318/322/325/364/329/331/340/343** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 15 |
| **564.** | **304/306/309/311/313/314/316/318/322/325/364/329/331/340/343** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 15 |
| **565.** | **304/306/309/311/313/314/316/318/322/325/364/329/331/340/343** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 15 |
| **566.** | **304/306/309/311/313/314/316/318/322/325/364/329/331/340/343** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 15 |
|  |  | **Sale chorych** |  |  |
| **567.** | **303/305/308/310/312/315/317/321/324/328/330** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 28 |
| **568.** | **303/305/308/310/312/315/317/321/324/328/330** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym  z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 11 |
|  |  | **Brudownik - meble ze stali kwasoodpornej wg załącznika nr 1.4** |  |  |
| **569.** | **319** | Wózek na brudną bieliznę 1000 x 500 x 950 mm konstrukcja ze stali kwasoodpornej (rurki o Ø 20 mm podstawa na 4 obrotowych kołach o Ø 125mm, w tym jedno z hamulcem, z szarym ogumieniem, w oprawie ocynkowanej i pokrytej warstwą chromu, jedna część wózka trzy półki otwarte na czystą bieliznę, druga część wózka przystosowana na dwa worki 120l z pokrywami zintegrowanymi z pedałami umocowanymi pod konstrukcją wózka | szt. | 1 |
| **570.** | **319** | Regał 4- półkowy wykonany ze stali kwasoodpornej wymiary szer. 1200 x głęb. 400 x wys. 2000 mm | szt. | 1 |
| **571.** | **319** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **572.** | **319** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **573.** | **319** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **574.** | **319** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **575.** | **319** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Magazyn** |  |  |
| **576.** | **320** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 3100 x głęb. 300 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 1 |
| **577.** | **320** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 2300 x głęb. 300 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 1 |
|  |  | **Przebieralnia** |  |  |
| **578.** | **349** | Szafa dwudziałowa z podziałem na odzież czystą i brudną wg załącznika nr 1.7 poz. 4 | szt. | 5 |
| **579.** | **349** | Stojak na fartuchy ochronne wykonany ze stali kwasoodpornej wg załącznika nr 1.7 poz. 5 | szt. | 1 |
| **580.** | **349** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 2 |
|  |  | **Śluza** |  |  |
| **581.** | **348** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **582.** | **348** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **583.** | **348** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **584.** | **348** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Mycie + sterownia- lada- meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1 + regały - meble ze stali kwasoodpornej wg załącznika nr 1.4** |  |  |
| **585.** | **350** | Lada sterowni w kształcie "L" według indywidualnego projektu wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **586.** | **350** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **587.** | **350** | Regał 4- półkowy wykonany ze stali kwasoodpornej wymiary szer. 600 x głęb. 300 x wys. 2000 mm | szt. | 1 |
| **588.** | **350** | Regał 4- półkowy wykonany ze stali kwasoodpornej wymiary szer. 1400 x głęb. 300 x wys. 2000 mm | szt. | 1 |
| **589.** | **350** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
|  |  | **Pracownia elektroterapii - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **590.** | **351** | Szafa lekarska na sprzęt medyczny dwudrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych - wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowy meblowej | szt. | 2 |
| **591.** | **351** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 2000 x szer. 600 x wys. 850 mm, zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **592.** | **351** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 3700 x szer. 600 x wys. 850 mm, zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: min. 2-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **593.** | **351** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **594.** | **351** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 2 |
| **595.** | **351** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 2 |
| **596.** | **351** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 2 |
| **597.** | **351** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym, - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 2 |
|  |  | **Korytarz** |  |  |
| **598.** | **352** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **599.** | **352** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **600.** | **352** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **601.** | **352** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Wstępne mycie - meble medyczne ze stali malowanej proszkowo wg załącznika 1.5** |  |  |
| **602.** | **353** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 3400 x szer. 600 x wys. 850 mm , zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 2-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **603.** | **353** | Zlewozmywak dwukomorowy do zabudowy przyściennej j.w. (zlewozmywak i baterię dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **604.** | **353** | Zabudowa szafek wisząca dł. 2000 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **605.** | **353** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 3400 x szer. 600 x wys. 850 mm, zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: min. 2-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **606.** | **353** | Zabudowa szafek wisząca dł. 2000 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **607.** | **353** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **608.** | **353** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **609.** | **353** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **610.** | **353** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **611.** | **353** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Sterownia- meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **612.** | **354** | Konsola sterownicza w kształcie "L" wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **613.** | **354** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 2 |
|  |  | **Pomieszczenie przygotowania pacjenta - meble medyczne ze stali malowanej proszkowo wg załącznika 1.5** |  |  |
| **614.** | **355** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 3400 x szer. 600 x wys. 850 mm, zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: min. 2-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **615.** | **355** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 1600 x szer. 600 x wys. 850 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **616.** | **355** | Zlewozmywak jednokomorowy oraz umywalka okrągła do zabudowy przyściennej j.w. (zlewozmywak, umywalkę i baterię dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **617.** | **355** | Zabudowa szafek wisząca dł. 1600 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **618.** | **355** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 2600 x szer. 600 x wys. 850 mm, zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: min. 2-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **619.** | **355** | Lodówka wolnostojąca 1800 x 600 x 600 mm klasa A+ wg załącznika nr 1.7 poz.9 | szt. | 2 |
| **620.** | **355** | Szafa lekarska dwudrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych -wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowy meblowej | szt. | 1 |
| **621.** | **355** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 3 |
| **622.** | **355** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 3 |
| **623.** | **355** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 3 |
| **624.** | **355** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 3 |
| **625.** | **355** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 3 |
|  |  | **Myjnia lekarska** |  |  |
| **626.** | **356** | Stojak na fartuchy ochronne wykonany ze stali kwasoodpornej wg załącznika nr 1.7 poz. 5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pracownia hemodynamiki - meble ze stali malowanej proszkowo wg załącznika nr 1.5** |  |  |
| **627.** | **357** | Szafa wbudowana na sprzęt medyczny o dł. 4300 mm wykonana w systemie mebli medycznych- indywidualna zabudowa , wyposażenie: wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym i Użytkownikiem (biorąc pod uwagę gabaryty zakupionych aparatów, ustawionych w pomieszczeniu) , w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
|  |  | **Pracownia badań EPS i ablacji - meble ze stali malowanej proszkowo wg załącznika nr 1.5** |  |  |
| **628.** | **359** | Szafa wbudowana na sprzęt medyczny o dł. 3600 mm wykonana w systemie mebli medycznych, wyposażenie: wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym i Użytkownikiem (biorąc pod uwagę gabaryty zakupionych aparatów, ustawionych w pomieszczeniu), w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
|  |  | **Sterownia - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **629.** | **361** | Konsola sterownicza w kształcie "L" wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **630.** | **361** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.5 poz. 1 | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój socjalny - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **631.** | **363** | Stół kwadratowy o wym. 800 x 800 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **632.** | **363** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 3 |
| **633.** | **363** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 1900 x szer. 600 x wys. 850 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **634.** | **363** | Zlewozmywak dwukomorowy do zabudowy przyściennej j.w. (zlewozmywak i baterię dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **635.** | **363** | Zabudowa szafek wisząca dł. 1900 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **636.** | **363** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **637.** | **363** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **638.** | **363** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **639.** | **363** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Przebieralnia** |  |  |
| **640.** | **365** | Szafa dwudziałowa z podziałem na odzież czystą i brudną wg załącznika nr 1.7 poz. 4 | szt. | 5 |
| **641.** | **365** | Stojak na fartuchy ochronne wykonany ze stali kwasoodpornej wg załącznika nr 1.7 poz. 5 | szt. | 1 |
| **642.** | **365** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 2 |
|  |  | **Magazyn** |  |  |
| **643.** | **327** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 2500 x głęb. 500 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 2 |
|  |  | **Punkt pielęgniarski - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **644.** | **332** | Lada recepcyjna w kształcie "L" 1000 x 1900 wykonana według indywidualnego projektu wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **645.** | **332** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **646.** | **332** | Zabudowa szafek przyścienna w kształcie "L" dł. 1900/1400 x szer. 600 x wys. 850 mm , zabudowa wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **647.** | **332** | Zlewozmywak jednokomorowy do zabudowy przyściennej j.w. (zlewozmywak i baterię dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **648.** | **332** | Zabudowa szafek wisząca dł. 1600 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
|  |  | **Dyżurka - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **649.** | **333** | Zabudowa przyścienna dł. 2500 x szer. 600 x wys. 850 mm, zabudowa wykonana według indywidualnego projektu wnętrz, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **650.** | **333** | Zlewozmywak jednokomorowy do zabudowy przyściennej j.w. (zlewozmywak i baterię dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **651.** | **333** | Zabudowa szafek wisząca dł. 2500 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **652.** | **333** | Lodówka wolnostojąca 1800 x 600 x 600 mm klasa A+ wg załącznika nr 1.7 poz.9 | szt. | 1 |
| **653.** | **333** | Kanapa L = 2000 -chromowane nóżki, obicie tapicerowane tkaniną materiałową lub materiałem skaj do wyboru przez Zamawiającego, wyposażona w skrzynie na pościel, bez boków (podłokietników) | szt. | 1 |
| **654.** | **333** | Komoda dł. 600 x szer. 400 x wys. 750 mm korpus zamykany dwudrzwiowo wypełniony dwiema półkami, na nóżkach 100mm | szt. | 1 |
| **655.** | **333** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **656.** | **333** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 3 |
| **657.** | **333** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 2 |
| **658.** | **333** | Biurko lekarskie stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą również z tyłu biurka pod komputer, wysuwany blat na prowdnicach z płyty na klawiature, przelotkami na przewody wymiary dł. 1200 x głęb. 600 x wys. 750 mm | szt. | 2 |
| **659.** | **333** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **660.** | **333** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **661.** | **333** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **662.** | **333** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **663.** | **333** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pomieszczenie porządkowe** |  |  |
| **664.** | **307** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 800 x głęb. 300 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 1 |
|  |  | **Kuchnia - meble kuchenne profesjonalne ze stali nierdzewnej malowane proszkowo wg załącznika nr 1.3** |  |  |
| **665.** | **335** | Zabudowa szafek przyścienna dł. 2300 x szer. 600 x wys. 850 mm, zabudowa wykonana w systemie mebli profesjonalnych kuchennych z blatami ze stali kwasoodpornej ze zintegrowanymi komorami zlewozmywakowymi, wyposażenie: szafka pod zlew, min. 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **666.** | **335** | Zlewozmywak dwukomorowy do zabudowy przyściennej j.w. (zlewozmywak i baterię dostarcza Wykonawca mebli) | kpl. | 1 |
| **667.** | **335** | Zabudowa szafek wisząca dł. 3000 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana w systemie mebli profesjonalnych kuchennych, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **668.** | **335** | Lodówka wolnostojąca 1800 x 600 x 600 mm klasa A+ wg załącznika nr 1.7 poz.9 | szt. | 1 |
| **669.** | **335** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **670.** | **335** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **671.** | **335** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **672.** | **335** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **673.** | **335** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Magazyn** |  |  |
| **674.** | **323** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 2500 x głęb. 500 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 1 |
|  |  | **Magazyn** |  |  |
| **675.** | **336** | Regał stalowy 4- półkowy malowany proszkowo  wymiary szer. 2500 x głęb. 500 x wys. 2000 mm wykonany na bazie spawanych ram z profili stalowych 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających półki metalowe z blachy ocynkowanej gr. min. 1,2 mm, ze skokową regulacją wysokości co 150 mm (łatwy montaż i demontaż - wyklucza się półki przykręcane na śruby lub wkręty), półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach- prowadnicach na całej swojej szerokości | szt. | 1 |
|  |  | **Gabinet zabiegowy - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **676.** | **337** | Lodówka wolnostojąca 1800 x 600 x 600 mm klasa A+ wg załącznika nr 1.7 poz.9 | szt. | 1 |
| **677.** | **337** | Taboret z oparciem hydrauliczną regulacją wysokości  wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, regulacja wysokości za pomocą pompy hydraulicznej z pedałem nożnym, | szt. | 1 |
| **678.** | **337** | Szafa lekarska jednodrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych wymiary szer. 600 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 1 |
| **679.** | **337** | Zabudowa przyścienna z wkomponowanym biurkiem wymiary 1600 x 600 x 750/ 850 mm wykonane według indywidualnego projektu wnętrz, wyposażenie: biurko-(stanowisko do pracy siedzącej), 1-szafka z 4-ma szufladami, szafki z drzwiami i półkami, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **680.** | **337** | Zabudowa szafek wisząca dł. 1600 x głęb. 350x wys. 730 mm wykonana zgodnie z indywidualnym projektem wnętrz, wykonanie poprzedzone obmiarami z natury i uzgodnieniami wyposażenia z Zamawiającym, w celu nadania właściwych gabarytów i funkcji przyszłej zabudowie meblowej, | szt. | 1 |
| **681.** | **337** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **682.** | **337** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 2 |
| **683.** | **337** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **684.** | **337** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **685.** | **337** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **686.** | **337** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój badań - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **687.** | **338** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz.2 | szt. | 2 |
| **688.** | **338** | Biurko lekarskie stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą również z tyłu biurka pod komputer, wysuwany blat na prowdnicach z płyty na klawiature, przelotkami na przewody wymiary dł. 1200 x głęb. 600 x wys. 750 mm | szt. | 1 |
| **689.** | **338** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **690.** | **338** | Taboret z oparciem hydrauliczną regulacją wysokości  wykonany w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, regulacja wysokości za pomocą pompy hydraulicznej z pedałem nożnym, | szt. | 1 |
| **691.** | **338** | Szafa lekarska jednodrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych wymiary szer. 600 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 3 |
| **692.** | **338** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 2 |
| **693.** | **338** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **694.** | **338** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **695.** | **338** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **696.** | **338** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój pielęgniarki oddziałowej - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **697.** | **339** | Biurko narożne w kształcie litery "L" stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą w narożniku biurka pod komputer oraz częściowo otwartą z tyłu biurka, wysuwany blat na prowadnicach z płyty na klawiaturę, z przelotkami na przewody, wymiary dł. 1500 x głęb. 1300 x wys. 750 mm ( ± 50 mm). | szt. | 1 |
| **698.** | **339** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **699.** | **339** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz. 2 | szt. | 2 |
| **700.** | **339** | Szafa biurowa zamknięta, dwudrzwiowa zamykana na zamek, wypełniona  5-ma półkami, na nóżkach 100 mm wymiary szer.600 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 3 |
| **701.** | **339** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój lekarza dyżurnego - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **702.** | **342** | Biurko lekarskie stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą również z tyłu biurka pod komputer, wysuwany blat na prowdnicach z płyty na klawiature, przelotkami na przewody wymiary dł 800 x głęb. 600 x wys. 750 mm | szt. | 1 |
| **703.** | **342** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **704.** | **342** | Szafa biurowa zamknięta, dwudrzwiowa zamykana na zamek, wypełniona  5-ma półkami, na nóżkach 100 mm wymiary szer.600 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 1 |
| **705.** | **342** | Kanapa L = 2000 -chromowane nóżki, obicie tapicerowane tkaniną materiałową lub materiałem skaj do wyboru przez Zamawiającego, wyposażona w skrzynie na pościel, bez boków (podłokietników) | szt. | 1 |
| **706.** | **342** | Stolik meblowy o Ø 600 mm podstawa chromowana | szt. | 1 |
|  |  | **Gabinet UKG - meble medyczne o konstrukcji aluminiowej wg załącznika nr 1.1** |  |  |
| **707.** | **344** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz. 2 | szt. | 1 |
| **708.** | **344** | Biurko lekarskie stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą również z tyłu biurka pod komputer, wysuwany blat na prowdnicach z płyty na klawiature, przelotkami na przewody wymiary dł. 1200 x głęb. 600 x wys. 750 mm | szt. | 1 |
| **709.** | **344** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **710.** | **344** | Szafa lekarska jednodrzwiowa wykonana w systemie mebli medycznych wymiary szer. 600 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 3 |
| **711.** | **344** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **712.** | **344** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **713.** | **344** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **714.** | **344** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój dziennego pobytu** |  |  |
| **715.** | **345** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 800 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 5 |
| **716.** | **345** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.5 poz. 2 | szt. | 15 |
|  |  | **Pokój lekarzy - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **717.** | **346** | Biurko narożne w kształcie litery "L" stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą w narożniku biurka pod komputer oraz częściowo otwartą  z tyłu biurka, wysuwany blat na prowadnicach z płyty na klawiaturę, z przelotkami na przewody, wymiary dł. 1500 x głęb. 1300 x wys. 750 mm ( ± 50 mm). | szt. | 4 |
| **718.** | **346** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 4 |
| **719.** | **346** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **720.** | **346** | Fotel wypoczynkowy tapicerowany wykonany z kształtowników chromowanych | szt. | 2 |
| **721.** | **346** | Szafa biurowa zamknięta, dwudrzwiowa zamykana na zamek, wypełniona  5-ma półkami, na nóżkach 100 mm wymiary szer.800 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 2 |
| **722.** | **346** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **723.** | **346** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **724.** | **346** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **725.** | **346** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **726.** | **346** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pokój lekarzy - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **727.** | **347** | Biurko narożne w kształcie litery "L" stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą w narożniku biurka pod komputer oraz częściowo otwartą  z tyłu biurka, wysuwany blat na prowadnicach z płyty na klawiaturę, z przelotkami na przewody, wymiary dł. 1500 x głęb. 1300 x wys. 750 mm ( ± 50 mm). | szt. | 4 |
| **728.** | **347** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 4 |
| **729.** | **347** | Stół kwadratowy o wym. 600 x 600 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **730.** | **347** | Fotel wypoczynkowy tapicerowany wykonany z kształtowników chromowanych | szt. | 2 |
| **731.** | **347** | Szafa biurowa zamknięta, dwudrzwiowa zamykana na zamek, wypełniona  5-ma półkami, na nóżkach 100 mm wymiary szer.800 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 2 |
| **732.** | **347** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **733.** | **347** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **734.** | **347** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **735.** | **347** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **736.** | **347** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
|  |  | **Pomieszczenia usytuowane na poddaszu** |  |  |
|  |  | **Pokój socjalny - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **737.** | **377** | Stół kwadratowy o wym. 800 x 800 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **738.** | **377** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz. 2 | szt. | 3 |
| **739.** | **377** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **740.** | **377** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **741.** | **377** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **742.** | **377** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **743.** | **377** | Biurko lekarskie stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą również z tyłu biurka pod komputer, wysuwany blat na prowdnicach z płyty na klawiature, przelotkami na przewody wymiary dł. 1200 x głęb. 600 x wys. 750 mm | szt. | 1 |
| **744.** | **377** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.5 poz. 1 | szt. | 1 |
| **745.** | **377** | Kanapa L = 2000 -chromowane nóżki, obicie tapicerowane tkaniną materiałową lub materiałem skaj do wyboru przez Zamawiającego, wyposażona w skrzynie na pościel, bez boków (podłokietników) | szt. | 1 |
| **746.** | **377** | Szafa biurowa zamknięta, dwudrzwiowa zamykana na zamek, wypełniona  5-ma półkami, na nóżkach 100 mm wymiary szer.800 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 2 |
|  |  | **Pokój socjalny - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **747.** | **376** | Stół kwadratowy o wym. 800 x 800 x 750 mm- blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS- na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm | szt. | 1 |
| **748.** | **376** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz. 2 | szt. | 3 |
| **749.** | **376** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **750.** | **376** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **751.** | **376** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **752.** | **376** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **753.** | **376** | Biurko lekarskie stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą również z tyłu biurka pod komputer, wysuwany blat na prowdnicach z płyty na klawiature, przelotkami na przewody wymiary dł. 1200 x głęb. 600 x wys. 750 mm | szt. | 1 |
| **754.** | **376** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **755.** | **376** | Kanapa L = 2000 -chromowane nóżki, obicie tapicerowane tkaniną materiałową lub materiałem skaj do wyboru przez Zamawiającego, wyposażona w skrzynie na pościel, bez boków (podłokietników) | szt. | 1 |
| **756.** | **376** | Szafa biurowa zamknięta, dwudrzwiowa zamykana na zamek, wypełniona  5-ma półkami, na nóżkach 100 mm wymiary szer.800 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 2 |
|  |  | **Pokój ordynatora - meble socjalno-biurowe o konstrukcji płycinowej wg załącznika nr 1.2** |  |  |
| **757.** | **373** | Biurko  stały kontener z 4-ma szufladami zamykanymi zamkiem centralnym, z szafką otwartą w narożniku biurka pod komputer oraz częściowo otwartą z tyłu biurka, wysuwany blat na prowadnicach z płyty na klawiaturę, z przelotami na przewody, wymiary dł. 1700 x głęb. 800 x wys. 750 mm ( ± 50 mm ). | szt. | 1 |
| **758.** | **373** | Krzesło obrotowe do biurka przejezdne z regulowaną wysokością wg załącznika nr 1.7 poz. 1 | szt. | 1 |
| **759.** | **373** | Stolik o średnicy 600mm na podstawie chromowanej | szt. | 2 |
| **760.** | **373** | Fotel wypoczynkowy tapicerowany wykonany z kształtowników chromowanych | szt. | 4 |
| **761.** | **373** | Szafa biurowa zamknięta, dwudrzwiowa zamykana na zamek, wypełniona  5-ma półkami, na nóżkach 100 mm wymiary szer.800 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 3 |
| **762.** | **373** | Kanapa L = 2000 -chromowane nóżki, obicie tapicerowane tkaniną materiałową lub materiałem skaj do wyboru przez Zamawiającego, wyposażona w skrzynie na pościel, bez boków (podłokietników) | szt. | 1 |
| **763.** | **373** | Szafa ubraniowa  wymiary szer. 600 x głęb. 450 x wys. 2000 mm | szt. | 1 |
| **764.** | **373** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
|  |  | **Łazienka personelu** |  |  |
| **765.** | **374** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 1 |
| **766.** | **374** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 1 |
| **767.** | **374** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 1 |
| **768.** | **374** | Dozownik na płyn dezynfekujący  - obudowa dozownika wykonana ze stali nierdzewnej,  - mechanizm dozownika wykonany ze stali nierdzewnej, wg załącznika nr 1.6 poz. 3 | szt. | 1 |
| **769.** | **374** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 1 |
| **770.** | **374** | Uchwyt na papier toaletowy  - wykonany z mosiądzu chromowanego,  - odkryty ( bez klapki),  - wymiary szerokość 14, wysokość 7,5, głębokość 6 cm | szt. | 1 |
|  |  | **Szatnia personelu** |  |  |
| **771.** | **0** | Kosz na odpady  - kosz wykonany ze stali nierdzewnej, matowej,  - kosz otwierany przyciskiem pedałowym ( przycisk wraz z mechanizmem wykonany ze stali nierdzewnej), wg załącznika nr 1.6 poz. 4 | szt. | 4 |
| **772.** | **0** | Dozownik na mydło w płynie  - dozownik wykonany z tworzywa ABS, kolor biały  - wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, wg załącznika nr 1.6 poz. 1 | szt. | 4 |
| **773.** | **0** | Przycisk łokciowy do dozownika na mydło  - wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym, wg załącznika nr 1.6 poz.2 | szt. | 4 |
| **774.** | **0** | Mechaniczny podajnik ręczników papierowych w rolkach  - urządzenie wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym,  - pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręcznika papierowego, wg załącznika 1.6 poz.5 | szt. | 4 |
| **775.** | **0** | Krzesło na stelażu metalowym z oparciem wg załącznika nr 1.7 poz. 2 | szt. | 15 |

**Wymogi i parametry techniczno – eksploatacyjne do zadania nr 7 oraz parametr podlegający ocenie stanowią załączniki nr 1.1-1.7 oraz 1A do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.**

*Uwaga: W zadaniu nr 7 pozycje w:*

*pomieszczeniu nr 36 łazienka pacjentów - od numeru 52 do nr 57*

*pomieszczeniu nr 34 poczekalnia - od nr 58 do 60;*

*pomieszczeniu nr 31 łazienka personelu - od nr 64 do 69;*

*pomieszczeniu nr 27 łazienka - od nr 149 do nr 155;*

*pomieszczeniu nr 25 łazienka pacjentów od nr 156 do nr 161;*

*pomieszczeniu nr 20 izba przyjęć kardiologiczna - od nr 163 do nr 176*

*pomieszczeniu nr 28 izba przyjęć laryngologiczna od nr 134 do nr 146*

*są finansowane ze środków własnych i w związku z tym muszą być ujęte na oddzielnych fakturach. Wykonawca zobowiązany jest wystawić odrębny protokół odbioru, stanowiący załącznik nr 6.1 do SIWZ, natomiast dla pozostałych pozycji wyżej niewymienionych - współfinansowanych ze środków EFRR w ramach RPO WZ na lata 2007 - 2013 faktury muszą posiadać pełne tożsame nazwy z SIWZ.* *Wykonawca zobowiązany jest wystawić protokół odbioru, stanowiący załącznik nr 6 do SIWZ.*