

**ZAŁĄCZNIK NR 1  
DO SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

**- WYKONANIA, DOSTAWY, MONTAŻU I WARUNKÓW ODBIORU WYPOSAŻENIA W SPRZĘT  
MEBLOWO-GOSPODARCZY**

**UWAGI:**

1. WYMAGANA GWARANCJA NA MEBLE I ELEMENTY WYPOSAŻENIA MIN.36 MIESIĘCY
2. WSZYSTKIE MEBLE WINNY POSIADAĆ NÓŻKI, Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI.
3. SZAFY, SZAFKI, BIURKA, STOŁY WYSTĘPUJĄCE W JEDNYM POMIESZCZENIU WG ODRĘBNYCH SPECYFIKACJI MATERIAŁOWYCH NALEŻY DOSTOSOWAĆ WYKONAWSTWEM DO WIĘKSZOŚCI MEBLI W DANYM POMIESZCZENIU.
4. DOPUSZCZA SIĘ TOLERANCJĘ DLA WYMIARÓW GABARYTOWYCH MEBLI ( $\pm 5\%$ ).
5. W POMIESZCZENIACH, W KTÓRYCH NIE MA MOWY O ZAMKACH PATENTOWYCH NALEŻY ZAPLANOWAĆ MONTAŻ ZAMKÓW PATENTOWYCH DO 50% DRZWICZEK I SZUFLAD.
6. ZASTOSOWANE ZAWIASY I PROWADNICE POWINNY DOMYKAĆ DRZWI I SZUFLADY BEZ POZOSTAWIANIA ŻADNYCH SZCZELIN.
7. MEBLE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NIEZBĘDNĄ ILOŚĆ PRZELOTOK NA PRZEWODY ZASILAJĄCE I KOMPUTEROWE.
8. BLAT W MIEJSCACH ŁĄCZENIA POŁĄCZYĆ PRZEZNACZONYMI DO TEGO CELU ŁĄCZNIKAMI METALOWYMI I KLAMRAMI, KLEJAMI I SILIKONAMI ZABEZPIECZAJĄCYMI PRZED PRZENIKANIEM PŁYNÓW.
9. SZAFKI WISZĄCE ZAMONTOWAĆ NA LISTWIE MONTAŻOWEJ I SPECJALNYCH WIESZAKACH DAJĄCYCH MOŻLIWOŚĆ POZIOMOWANIA I KORYGOWANIA BŁĘDÓW.
10. KONSTRUKCJA MEBLI POWINNA ZAPEWNIĆ MOŻLIWOŚĆ ŁATWEJ ZMIANY WYSOKOŚCI POŁOŻENIA WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO SZAF I SZAFEK (PÓŁKI, KOSZE).
11. UCHWYTY: RĘKÓJNIKI METALOWE W KOLORZE ALUMINIUM MAT LUB ALUMINIOWE O PRZĘKROJU OKRĄGŁYM DOSTOSOWANE DO SZEROKOŚCI SZUFLAD I DRZWI
12. MEBLE MEDYCZNE WYPOSAŻYĆ W 100% ZAMKÓW PATENTOWYCH ZA WYJĄTKIEM SZAFEK POD UMYWALKAMI I ZLEWOZMYWAKAMI. W SZAFKACH Z SZUFLADAMI PRZEWIDZIEĆ ZAMEK CENTRALNY.

| Lp.   | Nazwa urządzenia / wymiar   | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|---|---|------------|--|-----------------|
| <b>TABELA NR 3 – WYPOSAŻENIE MEBLOWE OGÓLNE</b> |   |            |  |                 |
| 1.  | Biurko gabinetowe<br>wym. 1200 x 600 +<br>1350 x 500 [mm]<br>h = 750 [mm] | 1          | <ul style="list-style-type: none"><li>z płyty meblowej na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660 kg/m<sup>3</sup> dwustronnie laminowanej o grubości min 18 mm.</li><li>szuflada o prowadzeniu rolkowym, z funkcją samo domykania i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu,</li><li>wszystkie krawędzie otwarte (nawet te niewidoczne) zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2mm,</li><li>półka pod klawiaturę komputerową o prowadzeniu rolkowym i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu</li><li>Podstawa mobilna pod jednostkę centralną. Wym. Szerokość 26 cm Długość 48 cm .</li><li>Kontenerek mobilny z piórnikiem + 3 szuflady, całość zamykana na zamek centralny.</li></ul> | PAB3            |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar   | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|-----|---|------------|--|-----------------|
| 2.  | Biurko lekarskie<br>wym. min.1200 x 670 [mm]<br>h = 750 [mm]            | 40         | <ul style="list-style-type: none"> <li>o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium.</li> <li>poszczególne szafki stanowiące samoistne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych),</li> <li>profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi.</li> <li>kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</li> <li>wypełnienie konstrukcji z blachy lakierowanej proszkowo odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V.</li> <li>wypełnienie konstrukcji oraz fronty z blachy malowanej proszkowo w technologii dwuwarstwowej o sztywnej i zamkniętej konstrukcji.</li> <li>W przypadku frontów i czółek standardowo zamontowana uszczelka na całym ich obwodzie</li> <li>szuflada o prowadzeniu rolkowym, z funkcją samo domykania i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu.</li> <li>Półka pod klawiaturę komputerową o prowadzeniu rolkowym i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu</li> <li>Wszystkie krawędzie otwarte (nawet te niewidoczne) zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2mm.</li> <li>Podstawa mobilna pod jednostkę centralną. Wym. Szerokość 26 cm Długość 48 cm .</li> <li>Kontenerek mobilny z piórnikiem + 3 szuflady, całość zamykana na zamek centralny.</li> </ul>  | XB1             |
| 3.  | Biurko lekarskie z przystawką<br>wym. min.1200x600 [mm]<br>h = 750 [mm] | 4          | <ul style="list-style-type: none"> <li>o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium.</li> <li>poszczególne szafki stanowiące samoistne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych),</li> <li>profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi.</li> <li>kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</li> <li>wypełnienie konstrukcji z blachy lakierowanej proszkowo odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V.</li> <li>wypełnienie konstrukcji oraz fronty z blachy malowanej proszkowo w technologii dwuwarstwowej o sztywnej i zamkniętej konstrukcji.</li> <li>W przypadku frontów i czółek standardowo zamontowana uszczelka na całym ich obwodzie</li> <li>szuflada o prowadzeniu rolkowym, z funkcją samo domykania i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu.</li> <li>Półka pod klawiaturę komputerową o prowadzeniu rolkowym i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu.</li> <li>Wszystkie krawędzie otwarte (nawet te niewidoczne) zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2mm,</li> <li>Podstawa mobilna pod jednostkę centralną. Wym. Szerokość 26 cm Długość 48 cm .</li> <li>Kontenerek mobilny z piórnikiem + 3 szuflady, całość zamykana na zamek centralny.</li> </ul> | XB1a            |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar   | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|-----|---|------------|--|-----------------|
| 4.  | Biurko w kształcie litery „L”<br>wym. 1200 x 600 +<br>1350 x 500 [mm]<br>h = 750 [mm] | 4          | <ul style="list-style-type: none"><li>z płyty meblowej na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660 kg/m<sup>3</sup> dwustronnie laminowanej o grubości min 18 mm.</li><li>szuflada o prowadzeniu rolkowym, z funkcją samo domykania i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu,</li><li>wszystkie krawędzie otwarte (nawet te niewidoczne) zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2m,</li><li>półka pod klawiaturę komputerową o prowadzeniu rolkowym i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu</li><li>Podstawa mobilna pod jednostkę centralną. Wym. Szerokość 26 cm Długość 48 cm .</li><li>Kontenerek mobilny z piórnikiem + 3 szuflady, całość zamykana na zamek centralny.</li></ul>  | TBX1            |
| 5.  | Biurko z kontenerkiem<br>wym. 2000 x 700 [mm]<br>h = 750 [mm]                         | 7          | <ul style="list-style-type: none"><li>o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium.</li><li>poszczególne szafki stanowiące samoistne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub plynowych),</li><li>profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi.</li><li>kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</li><li>wypełnienie konstrukcji z blachy lakierowanej proszkowo odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V.</li><li>wypełnienie konstrukcji oraz fronty z blachy malowanej proszkowo w technologii dwuwarstwowej o sztywnej i zamkniętej konstrukcji.</li><li>W przypadku frontów i czółek standardowo zamontowana uszczelka na całym ich obwodzie</li><li>szuflada o prowadzeniu rolkowym, z funkcją samo domykania i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu.</li><li>Półka pod klawiaturę komputerową o prowadzeniu rolkowym i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu</li><li>Wszystkie krawędzie otwarte (nawet te niewidoczne) zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2mm.</li><li>Podstawa mobilna pod jednostkę centralną. Wym. Szerokość 26 cm Długość 48 cm .</li><li>Kontenerek mobilny z piórnikiem + 3 szuflady, całość zamykana na zamek centralny.</li></ul> | XB2             |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar   | Ilość szt. | Opis  | Ozn. na rysunku |
|-----|---|------------|---|-----------------|
| 6.  | Biurko<br>wym. 1500 x 700 [mm]<br>h = 750 [mm]                        | 5          | <ul style="list-style-type: none"> <li>o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium.</li> <li>poszczególne szafki stanowiące samoistne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych),</li> <li>profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi.</li> <li>kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</li> <li>wypełnienie konstrukcji z blachy lakierowanej proszkowo odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V.</li> <li>wypełnienie konstrukcji oraz fronty z blachy malowanej proszkowo w technologii dwuwarstwowej o sztywnej i zamkniętej konstrukcji.</li> <li>W przypadku frontów i czółek standardowo zamontowana uszczelka na całym ich obwodzie</li> <li>szuflada o prowadzeniu rolkowym, z funkcją samo domykania i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu.</li> <li>Półka pod klawiaturę komputerową o prowadzeniu rolkowym i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu</li> <li>Wszystkie krawędzie otwarte (nawet te niewidoczne) zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2mm.</li> <li>Podstawa mobilna pod jednostkę centralną. Wym. Szerokość 26 cm Długość 48 cm .</li> <li>Kontenerek mobilny z piórnikiem + 3 szuflady, całość zamykana na zamek centralny.</li> </ul> | XB3             |
| 7.  | Przystawka do biurka z półkami<br>wym. 500 x 600 [mm]<br>h = 750 [mm] | 3          | <ul style="list-style-type: none"> <li>o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium.</li> <li>poszczególne szafki stanowiące samoistne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych),</li> <li>profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi.</li> <li>kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</li> <li>wypełnienie konstrukcji z blachy lakierowanej proszkowo odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V.</li> <li>wypełnienie konstrukcji oraz fronty z blachy malowanej proszkowo w technologii dwuwarstwowej o sztywnej i zamkniętej konstrukcji.</li> <li>W przypadku frontów i czółek standardowo zamontowana uszczelka na całym ich obwodzie</li> <li>Wszystkie krawędzie otwarte (nawet te niewidoczne) zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2mm</li> </ul>  | X01             |
| 8.  | Biurko przystawka<br>wym. 800 x 600 [mm]<br>h = 750 [mm]              | 3          | <ul style="list-style-type: none"> <li>z płyty meblowej na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660 kg/m<sup>3</sup> dwustronnie laminowanej o grubości min 18 mm.</li> <li>szuflada o prowadzeniu rolkowym, z funkcją samo domykania i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu,</li> <li>wszystkie krawędzie otwarte (nawet te niewidoczne) zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2m,</li> <li>półka pod klawiaturę komputerową o prowadzeniu rolkowym i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu</li> </ul>   | XO2             |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**



| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar   | Ilość szt. | Opis  | Ozn. na rysunku |
|-----|---|------------|---|-----------------|
| 9.  | Biurko przystawka<br>wym.600 x 600 [mm]<br>h = 750 [mm]                               | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>z płyty meblowej na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660 kg/m<sup>3</sup> dwustronnie laminowanej o grubości min 18 mm.</li> <li>szuflada o prowadzeniu rolkowym, z funkcją samo domykania i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu,</li> <li>wszystkie krawędzie otwarte (nawet te niewidoczne) zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2m,</li> <li>półka pod klawiaturę komputerową o prowadzeniu rolkowym i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu</li> </ul>   | XO3             |
| 10. | Lada pielęgniarska w kształcie litery „L”<br>wym.2300 + 1400x600 [mm]<br>h = 800 [mm] | 4          | <ul style="list-style-type: none"> <li>o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium.</li> <li>poszczególne szafki stanowiące samoistne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych),</li> <li>profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi.</li> <li>kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</li> <li>wypełnienie konstrukcji z blachy lakierowanej proszkowo odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V.</li> <li>wypełnienie konstrukcji oraz fronty z blachy malowanej proszkowo w technologii dwuwarstwowej o sztywnej i zamkniętej konstrukcji.</li> <li>W przypadku frontów i czołek standardowo zamontowana uszczelka na całym ich obwodzie</li> <li>szuflada o prowadzeniu rolkowym, z funkcją samo domykania i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu.</li> <li>Półka pod klawiaturę komputerową o prowadzeniu rolkowym i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu</li> <li>Wszystkie krawędzie otwarte (nawet te niewidoczne) zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2mm.</li> <li>Podstawa mobilna pod jednostkę centralną. Wym. Szerokość 26 cm Długość 48 cm .</li> <li>Kontener mobilny z piórnikami + 3 szuflady, całość zamykana na zamek centralny.</li> </ul> | TTL1            |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**


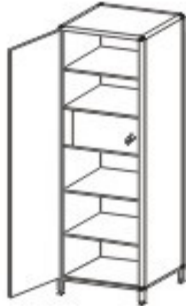

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar  | Ilość szt. | Opis  | Ozn. na rysunku |
|-----|--|------------|---|-----------------|
| 11. | Lada pielęgniarska<br>w kształcie litery „L”<br>wym.1450 + 1300x600 [mm]<br>h = 800 [mm] | 4          | <ul style="list-style-type: none"> <li>o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium.</li> <li>poszczególne szafki stanowiące samoistne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych),</li> <li>profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi.</li> <li>kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</li> <li>wypełnienie konstrukcji z blachy lakierowanej proszkowo odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V.</li> <li>wypełnienie konstrukcji oraz fronty z blachy malowanej proszkowo w technologii dwuwarstwowej o sztywnej i zamkniętej konstrukcji.</li> <li>W przypadku frontów i czółek standardowo zamontowana uszczelka na całym ich obwodzie</li> <li>szuflada o prowadzeniu rolkowym, z funkcją samo domykania i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu.</li> <li>Półka pod klawiaturę komputerową o prowadzeniu rolkowym i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu</li> <li>Wszystkie krawędzie otwarte (nawet te niewidoczne) zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2mm.</li> <li>Podstawa mobilna pod jednostkę centralną. Wym. Szerokość 26 cm Długość 48 cm .</li> <li>Kontenerek mobilny z piórnikiem + 3 szuflady, całość zamykana na zamek centralny.</li> </ul> | TTL6            |
| 12. | Stół roboczy – warsztatowy<br>wym.1500 x 600 [mm]<br>h = 750 [mm]                        | 2          | <ul style="list-style-type: none"> <li>o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium.</li> <li>poszczególne szafki stanowiące samoistne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych),</li> <li>profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi.</li> <li>kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</li> <li>wypełnienie konstrukcji z blachy lakierowanej proszkowo odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V.</li> <li>wypełnienie konstrukcji oraz fronty z blachy malowanej proszkowo w technologii dwuwarstwowej o sztywnej i zamkniętej konstrukcji.</li> <li>W przypadku frontów i czółek standardowo zamontowana uszczelka na całym ich obwodzie</li> <li>szuflada o prowadzeniu rolkowym, z funkcją samo domykania i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu.</li> <li>Półka pod klawiaturę komputerową o prowadzeniu rolkowym i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu</li> <li>Wszystkie krawędzie otwarte (nawet te niewidoczne) zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2mm.</li> <li>Błat z corianu o grubości min. 10 [mm]</li> </ul>  | T24             |



**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**



| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar  | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|-----|--|------------|--|-----------------|
| 13. | Regał otwarty stojący z regulacją odległości pomiędzy półkami<br>wym. 900 x 500 [mm]<br>wys.2000 [mm]  | 107        | <ul style="list-style-type: none"> <li>o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium,</li> <li>konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych)</li> <li>Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi.</li> <li>Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</li> <li>Półki z regulowanym odstępem z blachy lakierowanej proszkowo odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V.</li> </ul>   | PAH1            |
| 14. | <p>Szafa otwarta z półkami</p> <p>wym. 510x550 [mm]± 50mm<br/>wys. 2000 [mm]</p>  <p>Rysunek przykładowy</p> | 3          | <ul style="list-style-type: none"> <li>o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium.</li> <li>Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</li> <li>Wypełnienie konstrukcji oraz fronty powinny odznaczać się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V</li> <li>Wypełnienie konstrukcji z blachy malowanej proszkowo w technologii dwuwarstwowej o sztywnej i zamkniętej konstrukcji, a przypadku frontów należy zamontować uszczelkę na całym ich obwodzie.</li> <li>Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości min. 100 mm integralnie związanych z konstrukcją nośną i wyposażonych w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie ( wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).</li> </ul> | PAK1            |
| 15. | <p>Szafa ubraniowa</p> <p>wym.600x550 [mm] ± 50mm<br/>wys. 2000 [mm]</p>  <p>Rysunek przykładowy</p>        | 5          | <ul style="list-style-type: none"> <li>o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium.</li> <li>Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</li> <li>Wypełnienie konstrukcji oraz fronty powinny odznaczać się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V</li> <li>Wypełnienie konstrukcji z blachy malowanej proszkowo w technologii dwuwarstwowej o sztywnej i zamkniętej konstrukcji, a przypadku frontów należy zamontować uszczelkę na całym ich obwodzie.</li> <li>Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości min. 100 mm integralnie związanych z konstrukcją nośną i wyposażonych w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie ( wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).</li> </ul> | PAK2            |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**


| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar   | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|-----|---|------------|--|-----------------|
| 16. | <p>Szafka przyścienna jednokomorowa</p> <p>wym. 460x550 [mm]± 50mm<br/>wys. 890 [mm]</p>  <p>Rysunek przykładowy</p> | 32         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Szafka z półkami zamykana</li> <li>o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium.</li> <li>Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</li> <li>Wypełnienie konstrukcji oraz fronty powinny odznaczać się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V</li> <li>fronty: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty,</li> <li>zamek patentowy na życzenie użytkownika - należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> <li>Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości min. 100 mm integralnie związanych z konstrukcją nośną i wyposażonych w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie ( wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).</li> </ul>   | PAG5            |
| 17. | <p>Szafka lekarska z sejfem</p> <p>wym. 510x550 [mm]± 50mm<br/>wys. 2000 [mm]</p>  <p>Rysunek przykładowy</p>      | 11         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Szafka lekarska z sejfem zarówno szafa jak i sejf zamykane zamkiem patentowym</li> <li>o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium.</li> <li>Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</li> <li>Wypełnienie konstrukcji oraz fronty powinny odznaczać się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V</li> <li>fronty: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty,</li> <li>zamek patentowy na życzenie użytkownika - należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> <li>Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości min. 100 mm integralnie związanych z konstrukcją nośną i wyposażonych w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie ( wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).</li> </ul> | PAK3            |
| 18. | <p>Szafa zamykana z półkami</p> <p>wym. 510x550 [mm]± 50mm<br/>wys. 2000 [mm]</p>  <p>Rysunek przykładowy</p>      | 5          | <ul style="list-style-type: none"> <li>o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium.</li> <li>Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</li> <li>Wypełnienie konstrukcji oraz fronty powinny odznaczać się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V</li> <li>fronty: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty,</li> <li>zamek patentowy na życzenie użytkownika - należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia</li> <li>Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości min. 100 mm integralnie związanych z konstrukcją nośną i wyposażonych w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie ( wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).</li> </ul>   | PAK4            |



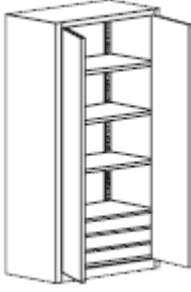
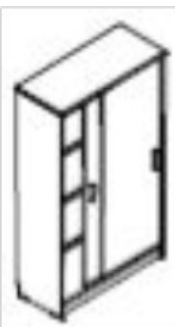
**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar   | Ilość szt. | Opis  | Ozn. na rysunku |
|-----|---|------------|---|-----------------|
| 19. | <p>Szafa lekarska</p> <p>wym. 510x550 [mm]± 50mm<br/>wys. 2000 [mm]</p>  <p>Rysunek przykładowy</p>                            | 9          | <ul style="list-style-type: none"> <li>o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium.</li> <li>Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</li> <li>Wypełnienie konstrukcji oraz fronty powinny odznaczać się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V</li> <li>fronty: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty,</li> <li>szuflada o prowadzeniu rolkowym, z funkcją samo domykania i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu.</li> <li>zamek patentowy na życzenie użytkownika - należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> <li>Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości min. 100 mm integralnie związanych z konstrukcją nośną i wyposażonych w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie ( wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).</li> </ul>  | PAP3            |
| 20. | <p>Szafa lekarska z półkami i z szufladami</p> <p>wym. 510x550 [mm]± 50mm<br/>wys. 2000 [mm]</p>  <p>Rysunek przykładowy</p> | 26         | <ul style="list-style-type: none"> <li>o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium.</li> <li>Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</li> <li>Wypełnienie konstrukcji oraz fronty powinny odznaczać się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V</li> <li>fronty: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty,</li> <li>szuflada o prowadzeniu rolkowym, z funkcją samo domykania i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu.</li> <li>fronty przeszklone: szkło matowe lub gładkie /do uzgodnienia z użytkownikiem/ w ramce aluminiowej szer. 20 mm. + zamek patentowy.</li> <li>zamek patentowy na życzenie użytkownika - należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> </ul> <p>Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości min. 100 mm integralnie związanych z konstrukcją nośną i wyposażonych w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie ( wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).</p> | PAP5            |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar   | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|-----|---|------------|--|-----------------|
| 21. | <p>Szafa lekarska z przeszkloną górą</p> <p>wym. 510x550 [mm]± 50mm<br/>wys. 2000 [mm]</p>  <p>Rysunek przykładowy</p> | 18         | <ul style="list-style-type: none"> <li>o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium.</li> <li>Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.</li> <li>Wypełnienie konstrukcji oraz fronty powinny odznaczać się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V</li> <li>fronty: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty,</li> <li>fronty przeszklone: szkło matowe lub gładkie /do uzgodnienia z użytkownikiem/ w ramce aluminiowej szer. 20 mm. + zamek patentowy.</li> <li>zamek patentowy na życzenie użytkownika - należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> </ul> <p>Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości min. 100 mm integralnie związanych z konstrukcją nośną i wyposażonych w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie ( wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).</p> | PAP6            |
| 22. | <p>Szafa odzieżowa 2 – działowa</p> <p>wym.400x500 [mm]<br/>wys.1800 [mm] ± 100 mm</p>  | 18         | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 segmentowa metalowa szafa ubraniowa z dodatkowym podziałem, można łączyć w segmenty max. 3, z dopasowaniem do proj. technologii</li> <li>Szafa wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0,8-1,0 mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze RAL wg uzgodnienia</li> <li>zamek cylindryczny z 2 kluczami, ryglujący w 3 punktach,</li> <li>wewnątrz u góry 1 półka, pod nią drążek z 3 przesuwanymi haczykami z tworzywa sztucznego i metalowa przegroda na odzież czystą/brudną,</li> <li>na drzwiach otwory wentylacyjne i ramka z etykietą</li> <li>Podstawa- ławeczka, wykonana jest z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu 30x30. Siedzisko tworzą listwy drewniane pokryte lakierem bezbarwnym</li> </ul>   | T17a            |
| 23. | <p>Szafa ubraniowa z ławeczką</p> <p>wym.400x500 [mm]</p>   | 289        | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 segmentowa metalowa szafa ubraniowa z dodatkowym podziałem, można łączyć w segmenty max. 3, z dopasowaniem do proj. technologii</li> <li>Szafa wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0,8-1,0 mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze RAL wg uzgodnienia</li> <li>zamek cylindryczny z 2 kluczami, ryglujący w 3 punktach,</li> <li>wewnątrz u góry 1 półka, pod nią drążek z 3 przesuwanymi haczykami z tworzywa sztucznego i metalowa przegroda na odzież czystą/brudną,</li> <li>na drzwiach otwory wentylacyjne i ramka z etykietą + wysuwana ławeczka .</li> <li>Podstawa- ławeczka, wykonana jest z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu 30x30. Siedzisko tworzą listwy drewniane pokryte lakierem bezbarwnym</li> </ul>   | T19             |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar  | Ilość szt. | Opis  | Ozn. na rysunku |
|-----|--|------------|---|-----------------|
|     |  | 92         | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 segmentowa metalowa szafa ubraniowa z dodatkowym podziałem, można łączyć w segmenty max. 3, z dopasowaniem do proj. technologii</li> <li>Podział w poziomie na dwie części – drzwiczki w kształcie litery L</li> <li>segmenty do uzgodnienia,</li> <li>metalowa z dodatkowym podziałem.</li> <li>Korpus i drzwi szafy /w kolorze do uzgodnienia/,</li> <li>zamek cylindryczny na każdych drzwiczkach z 2 kluczami, ryglujący w 3 punktach,</li> <li>wewnątrz u góry 1 półka, pod nią drążek z 3 przesuwanymi haczykami z tworzywa sztucznego i metalowa przegroda na odzież czystą/brudną,</li> <li>na drzwiach otwory wentylacyjne i ramka z etykietą + wysuwana ławeczka</li> <li>Podstawa- ławeczka, wykonana jest z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu 30x30. Siedzisko tworzą listwy drewniane pokryte lakierem bezbarwnym</li> </ul> | T19             |
| 24. | <p>Szafa uniwersalna</p> <p>Wym.1200x500]± 50mm<br/>wys.1950 [mm]± 50mm</p>  <p>Rysunek przykładowy</p>            | 4          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcja z blachy stalowej pokrytej farbą proszkową/kolor do uzgodnienia/.</li> <li>Wewnątrz szafy 4 przestawne półki,</li> <li>poniżej 3 szuflady na prowadnicach teleskopowych z pełnym wysuwem (wym. wew. szuflady: 1004x442x100h, nośność każdej szuflady 50kg)</li> </ul>  | T25             |
| 25. | <p>Regał biurowy z przesuwanymi drzwiami</p> <p>wym. 800 x350[mm]<br/>wys.2000 mm</p>  <p>Rysunek przykładowy</p> | 60         | <ul style="list-style-type: none"> <li>z płyty meblowej na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660 kg/m<sup>3</sup> dwustronnie laminowanej o grubości min 18 mm.</li> <li>wszystkie krawędzie otwarte (nawet te niewidoczne) zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2mm</li> <li>Wewnątrz regału 5 przestawnych półek z możliwością regulacji odstępu pomiędzy półkami,</li> <li>drzwi przesuwne</li> </ul>   | T11             |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar   | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|-----|---|------------|--|-----------------|
| 26. | Regał biurowy z przesuwanymi drzwiami,<br>Wym. 800 x 350[mm]<br>wys.850 mm  | 16         | <ul style="list-style-type: none"> <li>z płyty meblowej na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660 kg/m<sup>3</sup> dwustronnie laminowanej o grubości min 18 mm.</li> <li>wszystkie krawędzie otwarte (nawet te niewidoczne) zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2mm</li> <li>Wewnątrz regału 2 przestawne półki z możliwością regulacji odstępu pomiędzy półkami,</li> <li>drzwi przesuwne</li> </ul>  | T11a            |
| 27. | Komoda do pomieszczenia telekonferencji<br>wym. 700 x 500 [mm]<br>wys. 1100 [mm]  | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>z płyty meblowej na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660 kg/m<sup>3</sup> dwustronnie laminowanej o grubości min 18 mm, płyta górna o grubości min. 38mm</li> <li>Fronty z płyty laminowanej na wysoki połysk</li> <li>2 szuflady ( górna i dolna) o prowadzeniu rolkowym, z funkcją samo domykania i blokadą skrajnego niekontrolowanego wysuwu,</li> <li>Wewnątrz części z drzwiami 2 przestawne półki z możliwością regulacji odstępu pomiędzy półkami,</li> <li>wszystkie krawędzie otwarte (nawet te niewidoczne) zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2mm,</li> <li>Wszystkie elementy zamykane na kluczyk</li> <li>kolorystyka dopasowana do pozostałego wyposażenia pomieszczenia w wysokim standardzie</li> </ul>  | T12             |
| 28. | Komoda z nadstawką do pomieszczenia telekonferencji<br>wym.400 x 1400 [mm]<br>wys. 860 [mm]   | 2          | <ul style="list-style-type: none"> <li>z płyty meblowej na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 660 kg/m<sup>3</sup> dwustronnie laminowanej o grubości min 18 mm., płyta górna o grubości min. 38mm</li> <li>Fronty z płyty laminowanej na wysoki połysk</li> <li>Komoda z 4 drzwiczkami, Wewnątrz każdej części z drzwiczkami 2 przestawne półki z możliwością regulacji odstępu pomiędzy półkami,</li> <li>nadstawka otwarta z półką z możliwością regulacji</li> <li>wszystkie krawędzie otwarte (nawet te niewidoczne) zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2mm,</li> <li>drzwiczki zamykane na kluczyk.</li> <li>kolorystyka dopasowana do pozostałego wyposażenia pomieszczenia w wysokim standardzie</li> </ul>  | T12a            |
| 29. | Zabudowa kuchenna – szafki dolne :<br>- 60 cm z 4szufladami<br>- 90 cm pod zlewozmywak z ociekaczem,<br>- 90 cm pod zlew 1 -komorowy,<br>- 60 cm z półkami,<br>- blat dł. 300cm<br><br>wysokość 85cm( z nóżkami, bez blatu)<br>głębokość 60cm | 2          | <ul style="list-style-type: none"> <li>korpusy: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty</li> <li>fronty: płyta MDF 16 mm. laminowana laminatem HPL, z atestem higieniczności , wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty, zamek patentowy na życzenie użytkownika- należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> <li>blaty robocze: płyta grubości 28/36 mm laminowana laminatem HPL z atestem higieniczności, wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze laminatu/, przy ścianie listwa wykończeniowa pod kolor blatu.</li> <li>uchwyty : relingowe metalowe w kolorze aluminium mat lub aluminiowe o przekroju okrągłym dostosowane do szerokości szuflad i drzwi</li> <li>szuflady : płyta melaminowana 18mm.na prowadnicach tandembox z samozamykaczem .</li> <li>zawiasy: blum clip</li> <li>nóżki: z litego aluminium 40-50mm x 40-50 mm h=150mm.</li> </ul> | S1              |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar  | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|-----|--|------------|--|-----------------|
| 30. | Zabudowa kuchenna – szafki górne wiszące :<br>– 60 cm ,<br>– 90 cm z ociekaczem,<br>– 90 cm,<br>– 60 cm.<br><br>Wysokość 70-72 cm<br>głębokość 30-35 cm  | 2          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpusy: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty</li> <li>• fronty: płyta MDF 16 mm. laminowana laminatem HPL, z atestem higieniczności , wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty, zamek patentowy na życzenie użytkownika- należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> <li>• uchwyty : relingowe metalowe w kolorze aluminium mat lub aluminiowe o przekroju okrągłym dostosowane do szerokości drzwi</li> <li>• zawiasy: blum clip</li> <li>• fronty przeszklone: szkło matowe lub gładkie /do uzgodnienia z użytkownikiem/ w ramce aluminiowej szer. 20 mm.</li> </ul>   | S2              |
| 31. | Zabudowa kuchenna - szafki dolne:<br>– 90 cm pod zlew 1-komorowy KF3,<br>– 90 cm pod zlewozmywak z ociekaczem KF1,<br>– 50 cm z szufladami,<br>– 50 cm z półkami,<br>– blat dł. 280 cm<br><br>wysokość 85cm( z nóżkami, bez blatu)<br>głębokość 60cm | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpusy: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty</li> <li>• fronty: płyta MDF 16 mm. laminowana laminatem HPL, z atestem higieniczności , wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty, zamek patentowy na życzenie użytkownika- należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> <li>• blaty robocze: płyta grubości 28/36 mm laminowana laminatem HPL z atestem higieniczności, wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze laminatu/, przy ścianie listwa wykończeniowa pod kolor blatu.</li> <li>• uchwyty : relingowe metalowe w kolorze aluminium mat lub aluminiowe o przekroju okrągłym dostosowane do szerokości szuflad i drzwi</li> <li>• szuflady : płyta melaminowana 18mm.na prowadnicach tandembox z samozamykaczem .</li> <li>• zawiasy: blum clip</li> <li>• nóżki: z litego aluminium 40-50mm x 40-50 mm h=150mm.</li> </ul> | S3              |
| 32. | Zabudowa kuchenna – szafki górne wiszące :<br>– 90 cm,<br>– 90 cm z ociekaczem,<br>– 70 cm<br><br>Wysokość 70-72 cm<br>głębokość 30-35 cm  | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpusy: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty</li> <li>• fronty: płyta MDF 16 mm. laminowana laminatem HPL, z atestem higieniczności , wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty, zamek patentowy na życzenie użytkownika- należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> <li>• uchwyty : relingowe metalowe w kolorze aluminium mat lub aluminiowe o przekroju okrągłym dostosowane do szerokości drzwi</li> <li>• zawiasy: blum clip</li> <li>• fronty przeszklone: szkło matowe lub gładkie /do uzgodnienia z użytkownikiem/ w ramce aluminiowej szer. 20 mm.</li> </ul>   | S4              |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar   | Ilość szt. | Opis  | Ozn. na rysunku |
|-----|---|------------|---|-----------------|
| 33. | Zabudowa kuchenna – szafki dolne :<br>– 40 cm z 4szufladami,<br>– 80 cm pod zlewozmywak z ociekaczem KF1,<br>– 80 cm pod zlew 1 -komorowy KF3,<br>– 80 cm z półkami,<br>– blat dł. 400 cm<br><br>wysokość 85cm( z nóżkami, bez blatu)<br>głębokość 60cm | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpusy: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty</li> <li>• fronty: płyta MDF 16 mm. laminowana laminatem HPL, z atestem higieniczności , wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty, zamek patentowy na życzenie użytkownika- należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> <li>• blaty robocze: płyta grubości 28/36 mm laminowana laminatem HPL z atestem higieniczności, wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze laminatu/, przy ścianie listwa wykończeniowa pod kolor blatu.</li> <li>• uchwyty : relingowe metalowe w kolorze aluminium mat lub aluminiowe o przekroju okrągłym dostosowane do szerokości szuflad i drzwi</li> <li>• szuflady : płyta melaminowana 18mm.na prowadnicach tandembox z samozamykaczem .</li> <li>• zawiasy: blum clip</li> <li>• nóżki: z litego aluminium 40-50mm x 40-50 mm h=150mm.</li> </ul>  | S5              |
| 34. | Zabudowa kuchenna – szafki górne wiszące :<br>- 100 cm,<br>- 80 cm z ociekaczem,<br>- narożna 60x60,<br>- 80 cm,<br>- 80 cm<br><br>Wysokość 70-72 cm<br>głębokość 30-35 cm  | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpusy: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty</li> <li>• fronty: płyta MDF 16 mm. laminowana laminatem HPL, z atestem higieniczności , wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty, zamek patentowy na życzenie użytkownika- należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> <li>• uchwyty : relingowe metalowe w kolorze aluminium mat lub aluminiowe o przekroju okrągłym dostosowane do szerokości drzwi</li> <li>• zawiasy: blum clip</li> <li>• fronty przeszklone: szkło matowe lub gładkie /do uzgodnienia z użytkownikiem/ w ramce aluminiowej szer. 20 mm.</li> </ul>  | S6              |
| 35. | Szafka stojąca z 1 szufladą w pom. 1.100 – pokój dla rodzin<br><br>szerokość 600 mm<br>wysokość 85cm( z nóżkami, bez blatu)<br>głębokość 40cm   | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpusy: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty</li> <li>• fronty: płyta MDF 16 mm. laminowana laminatem HPL, z atestem higieniczności , wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty, zamek patentowy na życzenie użytkownika- należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> <li>• blaty robocze: płyta grubości 28/36 mm laminowana laminatem HPL z atestem higieniczności, wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze laminatu/, przy ścianie listwa wykończeniowa pod kolor blatu.</li> <li>• uchwyty : relingowe metalowe w kolorze aluminium mat lub aluminiowe o przekroju okrągłym dostosowane do szerokości szuflad i drzwi</li> <li>• szuflada: płyta melaminowana 18mm.na prowadnicach tandembox z samozamykaczem .</li> <li>• zawiasy: blum clip</li> <li>• nóżki: z litego aluminium 40-50mm x 40-50 mm h=150mm.</li> <li>• Dopasować kolorem do pozostałych mebli w pomieszczeniu</li> </ul> | S7              |



**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar  | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|-----|--|------------|--|-----------------|
| 36. | Szafka stojąca pod zlewozmywak, pom. 2.130 – gabinet zabiegowy<br>szerokość 80cm<br>wysokość 85cm( z nóżkami, bez blatu)<br>głębokość 60cm<br>dopasować do zlewozmywaka KF2  | 5          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpusy: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty</li> <li>• fronty: płyta MDF 16 mm. laminowana laminatem HPL, z atestem higieniczności , wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty, zamek patentowy na życzenie użytkownika- należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> <li>• uchwyty : relingowe metalowe w kolorze aluminium mat lub aluminiowe o przekroju okrągłym dostosowane do szerokości drzwi</li> <li>• zawiasy: blum clip</li> <li>• nóżki: z litego aluminium 40-50mm x 40-50 mm h=150mm.</li> <li>• Dopasować kolorem do pozostałych mebli w pomieszczeniu</li> </ul>  | S8              |
| 37. | Zabudowa kuchenna - szafki dolne:<br>– 90 cm pod zlew 1-komorowy KF3,<br>– 90 cm pod zlewozmywak z ociekaczem KF1,<br>– 40 cm z szufladami,<br>– 40 cm z półkami,<br>– blat dł. 320 cm<br><br>wysokość 85cm( z nóżkami, bez blatu)<br>głębokość 60cm | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpusy: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty</li> <li>• fronty: płyta MDF 16 mm. laminowana laminatem HPL, z atestem higieniczności , wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty, zamek patentowy na życzenie użytkownika- należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> <li>• blaty robocze: płyta grubości 28/36 mm laminowana laminatem HPL z atestem higieniczności, wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze laminatu/, przy ścianie listwa wykończeniowa pod kolor blatu.</li> <li>• uchwyty : relingowe metalowe w kolorze aluminium mat lub aluminiowe o przekroju okrągłym dostosowane do szerokości szuflad i drzwi</li> <li>• szuflady : płyta melaminowana 18mm.na prowadnicach tandembox z samozamykaczem .</li> <li>• zawiasy: blum clip</li> <li>• nóżki: z litego aluminium 40-50mm x 40-50 mm h=150mm.</li> </ul> | S9              |
| 38. | Zabudowa kuchenna – szafki górne wiszące :<br>– 90 cm,<br>– 90 cm z ociekaczem,<br>– 80 cm,<br>– 60cm<br><br>Wysokość 70-72 cm<br>głębokość 30-35 cm   | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpusy: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty</li> <li>• fronty: płyta MDF 16 mm. laminowana laminatem HPL, z atestem higieniczności , wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty, zamek patentowy na życzenie użytkownika- należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> <li>• uchwyty : relingowe metalowe w kolorze aluminium mat lub aluminiowe o przekroju okrągłym dostosowane do szerokości drzwi</li> <li>• zawiasy: blum clip</li> <li>• fronty przeszklone: szkło matowe lub gładkie /do uzgodnienia z użytkownikiem/ w ramce aluminiowej szer. 20 mm.</li> </ul>   | S10             |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar   | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|-----|---|------------|--|-----------------|
| 39. | Zabudowa kuchenna - szafki dolne:<br>– 90 cm pod zlew 1-komorowy KF3,<br>– 90 cm z półkami,<br>– 90 cm pod zlewozmywak z ociekaczem KF1,<br>– 60 cm z szufladami,<br>– blat dł. 330 cm<br><br>wysokość 85cm( z nóżkami, bez blatu)<br>głębokość 60cm              | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpusy: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty</li> <li>• fronty: płyta MDF 16 mm. laminowana laminatem HPL, z atestem higieniczności , wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty, zamek patentowy na życzenie użytkownika- należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> <li>• blaty robocze: płyta grubości 28/36 mm laminowana laminatem HPL z atestem higieniczności, wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze laminatu/, przy ścianie listwa wykończeniowa pod kolor blatu.</li> <li>• uchwyty : relingowe metalowe w kolorze aluminium mat lub aluminiowe o przekroju okrągłym dostosowane do szerokości szuflad i drzwi</li> <li>• szuflady : płyta melaminowana 18mm.na prowadnicach tandembox z samozamykaczem .</li> <li>• zawiasy: blum clip</li> <li>• nóżki: z litego aluminium 40-50mm x 40-50 mm h=150mm.</li> </ul> | S11             |
| 40. | Zabudowa kuchenna – szafki górne wiszące :<br>– 90 cm,<br>– 90cm,<br>– 90 cm z ociekaczem,<br>– 60 cm,<br>– 60cm<br><br>Wysokość 70-72 cm<br>głębokość 30-35 cm   | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpusy: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty</li> <li>• fronty: płyta MDF 16 mm. laminowana laminatem HPL, z atestem higieniczności , wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty, zamek patentowy na życzenie użytkownika- należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> <li>• uchwyty : relingowe metalowe w kolorze aluminium mat lub aluminiowe o przekroju okrągłym dostosowane do szerokości drzwi</li> <li>• zawiasy: blum clip</li> <li>• fronty przeszklone: szkło matowe lub gładkie /do uzgodnienia z użytkownikiem/ w ramce aluminiowej szer. 20 mm.</li> </ul>   | S12             |
| 41. | Zabudowa kuchenna - szafki dolne:<br>– 60 cm z szufladami,<br>– 90 cm pod zlewozmywak z ociekaczem KF1,<br>– 70 cm z półkami narożna,<br>– 60cm pod zlew jednokomorowy KF3,<br>– blat dł. 290 cm<br><br>wysokość 85cm( z nóżkami, bez blatu)<br>głębokość 55-60cm | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpusy: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty</li> <li>• fronty: płyta MDF 16 mm. laminowana laminatem HPL, z atestem higieniczności , wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty, zamek patentowy na życzenie użytkownika- należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> <li>• blaty robocze: płyta grubości 28/36 mm laminowana laminatem HPL z atestem higieniczności, wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze laminatu/, przy ścianie listwa wykończeniowa pod kolor blatu.</li> <li>• uchwyty : relingowe metalowe w kolorze aluminium mat lub aluminiowe o przekroju okrągłym dostosowane do szerokości szuflad i drzwi</li> <li>• szuflady : płyta melaminowana 18mm.na prowadnicach tandembox z samozamykaczem .</li> <li>• zawiasy: blum clip</li> <li>• nóżki: z litego aluminium 40-50mm x 40-50 mm h=150mm.</li> </ul> | S13             |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar   | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|-----|---|------------|--|-----------------|
| 42. | Zabudowa kuchenna – szafki górne wiszące :<br>– 60 cm,<br>– 60cm,<br>– 90 cm z<br>ociekanaczem,<br>– narożna 60x70 cm,<br>– 60cm<br><br>Wysokość 70-72 cm<br>głębokość 30-35 cm | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpusy: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty</li> <li>• fronty: płyta MDF 16 mm. laminowana laminatem HPL, z atestem higieniczności , wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty, zamek patentowy na życzenie użytkownika- należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> <li>• uchwyty : relingowe metalowe w kolorze aluminium mat lub aluminiowe o przekroju okrągłym dostosowane do szerokości drzwi</li> <li>• zawiasy: blum clip</li> <li>• fronty przeszklone: szkło matowe lub gładkie /do uzgodnienia z użytkownikiem/ w ramce aluminiowej szer. 20 mm.</li> </ul>   | S14             |
| 43. | Półka wisząca podwójna<br>l=270,<br>l=30cm  | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta grubości 22 mm laminowana laminatem HPL z atestem higieniczności, wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze laminatu</li> </ul>  | S15             |
| 44. | Szafka z szufladami<br><br>szerokość 90cm<br>wysokość 85cm( z nóżkami, bez blatu)<br>głębokość 60cm   | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpusy: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem PCV 0,5-0,8 mm w kolorze płyty</li> <li>• fronty: płyta MDF 16 mm. laminowana laminatem HPL, z atestem higieniczności , wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty, zamek patentowy na życzenie użytkownika- należy przyjąć min. 2 zamki na każdą zabudowę pomieszczenia.</li> <li>• blaty robocze: płyta grubości 28/36 mm laminowana laminatem HPL z atestem higieniczności, wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze laminatu/, przy ścianie listwa wykończeniowa pod kolor blatu.</li> <li>• uchwyty : relingowe metalowe w kolorze aluminium mat lub aluminiowe o przekroju okrągłym dostosowane do szerokości szuflad i drzwi</li> <li>• szuflady : płyta melaminowana 18mm.na prowadnicach tandembox z samozamykaczem .</li> <li>• zawiasy: blum clip</li> <li>• nóżki: z litego aluminium 40-50mm x 40-50 mm h=150mm.</li> </ul> | S16             |
| 45. | Bufet mobilny na kółkach z podnoszonymi blatami,<br><br>wym. 1950x600x1200 mm, z półkami i szufladami od wewnątrz   | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• korpusy: płyta melaminowana 18 mm. wykończona obrzeżem pcv 0,5-0,8 mm w kolorze płyty</li> <li>• fronty: płyta mdf 16 mm. foliowana PCV w wysokim połysku /zmywalną, z atestem higieniczności/,zamek patentowy na każdą ladę należy przyjąć 2 szt.</li> <li>• front lady:laminat HPL z atestem higieniczności</li> <li>• blaty robocze: płyta meblowa typu postforming grubości 28mmr= 5-8mm góra/dół ewentualnie 28/38 mm laminowana laminatem HPL,/z atestem higieniczności wykończona obrzeżem PCV 2 mm w kolorze laminatu/ z przelotami kablowymi i zaślepkami w kolorze blatu.</li> <li>• uchwyty : relingowe metalowe w kolorze aluminium mat lub aluminiowe o przekroju okrągłym dostosowane do szerokości szuflad</li> <li>• szuflady : typu tandembox z samozamykaczem</li> <li>• zawiasy: blum clip</li> <li>• kółka z kauczuku</li> </ul>  | S17             |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar   | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|-----|---|------------|--|-----------------|
| 46. | Taboret szpitalny<br>wys. siedziska 45 cm   | 32         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taboret o metalowej chromowanej ramie,</li> <li>• z miękkim, tapicerowanym eko skórą /skay/ siedziskiem, kolor do uzgodnienia ,</li> <li>•</li> </ul>   | T1              |
| 47. | Taboret obrotowy  | 33         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Miękkie, poliuretanowe antypoślizgowe siedzisko.</li> <li>• Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.</li> <li>• Stabilna, nylonowa podstawa na stopkach lub na pięcioramiennej podstawie</li> </ul>   | T2              |
| 48. | Krzesło tapicerowane, siedzisko i oparcie z jednego kawałka sklejki, stelaż chromowany;<br><br>wys. siedziska 45 cm | 19         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tapicerowane z widoczną sklejką pomiędzy siedziskiem a oparciem (przerwa wysokości 10cm),</li> <li>• Konstrukcja ma być wykonana jest z profili stalowych okrągłych o średnicy 18-20mm</li> <li>• Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane a nie gięte, wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu).</li> <li>• Przednie nogi mają być prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska.</li> <li>• Tylne nogi mają być umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska i mają wystawać poza obrys krzesła (siedziska łącznie z oparciem) w taki sposób, aby po dosunięciu krzesła do ściany oparcie nie dotykało ściany – dotknięcie ma być blokowane tylnymi nogami krzesła.</li> <li>• Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę,</li> <li>• Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób, że od strony osoby siedzącej niewidoczne są śruby łączące (widoczna lita sklejka),</li> <li>• Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki,</li> <li>• Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna bukowego lub brzoźowego (nie jest to buk odbarwiany na kolor brzozy),</li> <li>• W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Dodatkowo może być bejcowana wg dostępnej palety kolorów</li> <li>• Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia (zagięcia) siedziska w oparcie ma mieć grubość min 10 mm.</li> <li>• Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7mm tak, aby oparcie było elastyczne, sprężyste i komfortowe.</li> <li>• Ze względu na design, kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny o takiej samej szerokości siedziska i oparcia,</li> <li>• Tapicerka dopuszczona do stosowania w Służbie zdrowia</li> </ul> | T3              |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar  | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|-----|--|------------|--|-----------------|
| 49. | Krzesło nietapicerowane, siedzisko i oparcie z jednego kawałka sklejki, stelaż chromowany;<br><br>wys. siedziska 45 cm | 87         | <ul style="list-style-type: none"><li>Konstrukcja ma być wykonana jest z profili stalowych okrągłych o średnicy 18-20mm</li><li>Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane a nie gięte, wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu).</li><li>Przednie nogi mają być prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska.</li><li>Tylne nogi mają być umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska i mają wystawać poza obrys krzesła (siedziska łącznie z oparciem) w taki sposób, aby po dosunięciu krzesła do ściany oparcie nie dotykało ściany – dotknięcie ma być blokowane tylnymi nogami krzesła.</li><li>Tylne nogi mają wysunięte na zewnątrz od siedziska tak, aby przy ustawieniu krzesła w rzędy stanowiły dystans pomiędzy krzesłami zwiększając przestrzeń dla użytkownika.</li><li>Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę,</li><li>Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób, że od strony osoby siedzącej niewidoczne są śruby łączące (widoczna lita sklejka),</li><li>Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki,</li><li>Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna bukowego lub brzoźowego (nie jest to buk odbarwiany na kolor brzozy),</li><li>W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Dodatkowo może być bejcowana wg dostępnej palety kolorów</li><li>Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia (zagięcia) siedziska w oparcie ma mieć grubość min 10 mm.</li><li>Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7mm tak, aby oparcie było elastyczne, sprężyste i komfortowe.</li><li>Ze względu na design, kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny o takiej samej szerokości siedziska i oparcia,</li></ul> | T3a             |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

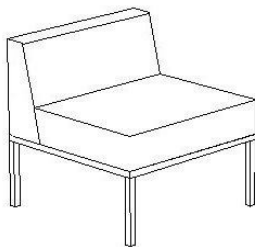
| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar  | Ilość szt. | Opis  | Ozn. na rysunku |
|-----|--|------------|---|-----------------|
| 50. | Krzesło tapicerowane, siedzisko i oparcie z jednego kawałka sklejki, stelaż chromowany z pulpitem;<br><br>wys. siedziska 45 cm | 111        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wszystkie krzesła muszą się sztaplować w ilości min 10szt jednorazowo</li> <li>Krzesła mają występować jako nietapicerowane, tapicerowane w całości, lecz z widoczną sklejką pomiędzy siedziskiem a oparciem (przerwa wysokości 10cm), z tapicerką tylko na siedziska lub tylko na oparciu</li> <li>Konstrukcja ma być wykonana jest z profili stalowych okrągłych o średnicy 18-20mm</li> <li>Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane a nie gięte, wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu).</li> <li>Przednie nogi mają być prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska.</li> <li>Tylne nogi mają być umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska i mają wystawać poza obrys krzesła (siedziska łącznie z oparciem) w taki sposób, aby po dosunięciu krzesła do ściany oparcie nie dotykało ściany – dotknięcie ma być blokowane tylnymi nogami krzesła.</li> <li>Tylne nogi mają wysunięte na zewnątrz od siedziska tak, aby przy ustawieniu krzesła w rzędy stanowiły dystans pomiędzy krzesłami zwiększając przestrzeń dla użytkownika.</li> <li>Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę,</li> <li>Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób, że od strony osoby siedzącej niewidoczne są śruby łączące (widoczna lita sklejka),</li> <li>Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu</li> <li>Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki,</li> <li>Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna bukowego lub brzoźowego (nie jest to buk odbarwiany na kolor brzozy),</li> <li>W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Dodatkowo może być bejcowana wg dostępnej palety kolorów</li> <li>Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia (zagięcia) siedziska w oparcie ma mieć grubość min 10 mm.</li> <li>Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7mm tak, aby oparcie było elastyczne, sprężyste i komfortowe.</li> <li>Ze względu na design, kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny o takiej samej szerokości siedziska i oparcia,</li> <li>Podłokietniki mają być wyprowadzone są tylnej nogi – stanowić jej naturalne przedłużenie i wykonane z jednego elementu metalowego na całej długości,</li> <li>Podłokietniki mają być wykonane ze sklejki o takiej samej grubości jak siedzisko, klejone i przykręcane do stalowej konstrukcji</li> <li>Tapicerka dopuszczona do stosowania w Służbie zdrowia</li> <li>Krzesła mają być tapicerowane tylko od strony osoby siedzącej, w taki sposób, aby widoczna była boczna krawędź sklejki siedziska i oparcia</li> <li>Krzesło posiada opcję krzesła z blatem do pisania zarówno dla osób prawo- jak i leworęcznych. Blat jest wykonany ze sklejki identycznej jak całe krzesło. Mechanizm składania blatu wykonany jest z profili stalowych takich jak konstrukcja krzesła (dużo wyższa odporność na uszkodzenia niż mechanizmy z tworzyw sztucznych)</li> </ul> | T3b             |



**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar  | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|-----|--|------------|--|-----------------|
| 51. | Krzesło tapicerowane, siedzisko i oparcie z jednego kawałka sklejki, z podłokietnikiem, stelaż chromowany;<br><br>wys. siedziska 45 cm | 23         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wszystkie krzesła muszą się sztaplować w ilości min 10szt jednorazowo</li> <li>Krzesła tapicerowane z widoczną sklejką pomiędzy siedziskiem a oparciem (przerwa wysokości 10cm),</li> <li>Konstrukcja ma być wykonana jest z profili stalowych okrągłych o średnicy 18-20mm</li> <li>Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane a nie gięte, wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu).</li> <li>Przednie nogi mają być prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska.</li> <li>Tylne nogi mają być umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska i mają wystawać poza obrys krzesła (siedziska łącznie z oparciem) w taki sposób, aby po dosunięciu krzesła do ściany oparcie nie dotykało ściany – dotknięcie ma być blokowane tylnymi nogami krzesła.</li> <li>Tylne nogi mają wysunięte na zewnątrz od siedziska tak, aby przy ustawieniu krzesła w rzędy stanowiły dystans pomiędzy krzesłami zwiększając przestrzeń dla użytkownika.</li> <li>Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę,</li> <li>Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób, że od strony osoby siedzącej niewidoczne są śruby łączące (widoczna lita sklejka),</li> <li>Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu</li> <li>Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki,</li> <li>Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna bukowego lub brzoźowego (nie jest to buk odbarwiany na kolor brzozy),</li> <li>W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Dodatkowo może być bejcowana wg dostępnej palety kolorów</li> <li>Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia (zagięcia) siedziska w oparcie ma mieć grubość min 10 mm.</li> <li>Podłokietniki mają być wyprowadzone są tylnej nogi – stanowić jej naturalne przedłużenie i wykonane z jednego elementu metalowego na całej długości,</li> <li>Podłokietniki maja być wykonane ze sklejki o takiej samej grubości jak siedzisko, klejone i przykręcane do stalowej konstrukcji</li> <li>Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7mm tak, aby oparcie było elastyczne, sprężyste i komfortowe.</li> <li>Ze względu na design, kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny o takiej samej szerokości siedziska i oparcia,</li> <li>Tapicerka dopuszczona do stosowania w Służbie zdrowia</li> </ul> | T3c             |

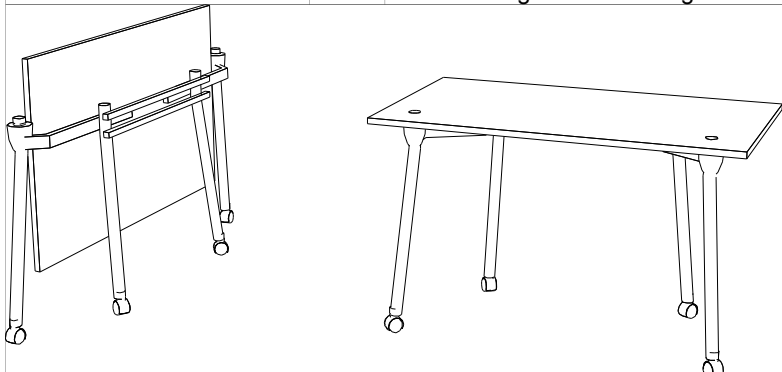
**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar   | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|-----|---|------------|--|-----------------|
| 52. | Krzesło tapicerowane, siedzisko i oparcie z jednego kawałka sklejki, stelaż chromowany, łączone;<br><br>wys. siedziska 45 cm  | 22         | <ul style="list-style-type: none"> <li>tapicerowane z widoczną sklejką pomiędzy siedziskiem a oparciem (przerwa wysokości 10cm),</li> <li>Konstrukcja ma być wykonana jest z profili stalowych okrągłych o średnicy 18-20mm</li> <li>Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane a nie gięte, wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu).</li> <li>Przednie nogi mają być prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska.</li> <li>Tylne nogi mają być umieszczone pod kątem rozwartym w stosunku do siedziska i mają wystawać poza obrys krzesła (siedziska łącznie z oparciem) w taki sposób, aby po dosunięciu krzesła do ściany oparcie nie dotykało ściany – dotknięcie ma być blokowane tylnymi nogami krzesła.</li> <li>Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę,</li> <li>Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób, że od strony osoby siedzącej niewidoczne są śruby łączące (widoczna lita sklejka),</li> <li>Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki,</li> <li>Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna bukowego lub brzoźowego (nie jest to buk odbarwiany na kolor brzozy),</li> <li>W standardzie sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Dodatkowo może być bejcowana wg dostępnej palety kolorów</li> <li>Sklejka na siedzisku i miejscu przejścia (zagięcia) siedziska w oparcie ma mieć grubość min 10 mm.</li> <li>Oparcie ma mieć grubość maksymalnie 7mm tak, aby oparcie było elastyczne, sprężyste i komfortowe.</li> <li>Ze względu na design, kształt siedziska i oparcia ma być prostokątny o takiej samej szerokości siedziska i oparcia,</li> <li>Tapicerka dopuszczona do stosowania w Służbie zdrowia</li> <li>łączone w zespoły kilku krzeseł systemowym połączeniem</li> </ul> | T3d             |
| 53. | Fotelik jedno modułowy<br><br>moduł wym. ~65 x 65 cm,<br>wys. siedziska 44cm<br><br> | 55         | <ul style="list-style-type: none"> <li>szerokości 65cm i głębokości 65cm. .</li> <li>Konstrukcja ma być wykonana jest z profili stalowych o przekroju kwadratowym 2,5 x 2,5cm chromowanych</li> <li>Siedzisko i oparcia ma być wykonane z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowanej tkaniną dopuszczoną do stosowania w oddziałach zabiegowych służby zdrowia</li> <li>w części foteli jednostronne oparcie, do ustalenia z użytkownikiem</li> </ul>  | T4              |
| 54. | Kanapa rozkładana ze skrzynią<br><br>wym. po rozłożeniu 2050 mm x 1300 mm   | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>na sprężynach bonelowych,</li> <li>z pojemnikiem na pościel,</li> <li>na nóżkach</li> <li>tapicerowana Eko skórą - kolor do uzgodnienia.</li> <li>Oparcie, siedzisko i skrzynia na pościel odpowiednio wzmocniona, ramy wykonane ze sklejki gr.20 mm.</li> </ul>  | T5              |


**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar  | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|-----|--|------------|--|-----------------|
| 55. | Sofa 2 modułowa podłokietnikiem, moduł wym. ~65 x 65 cm, wys. siedziska 44cm             | 10         | <ul style="list-style-type: none"> <li>System ma być oparty na module podstawowym szerokości 65cm i głębokości 65cm.</li> <li>Moduły muszą się łączyć ze sobą przy pomocy specjalnych uchwytów wielokrotnego montażu/demontażu.</li> <li>Gniazda uchwytów mają znajdować się pod siedziskiem – dzięki temu łączenie nie jest widoczne</li> <li>Konstrukcja ma być wykonana jest z profili stalowych o przekroju kwadratowym 2,5 x 2,5cm chromowanych</li> <li>Siedzisko i oparcia ma być wykonane z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowanej tkaniną dopuszczoną do stosowania w oddziałach zabiegowych służby zdrowia</li> </ul>  | T5c             |
| 56. | Sofa 3 modułowa systemowa z podłokietnikiem, moduł wym. ~65 x 65 cm, wys. siedziska 44cm | 3          | <ul style="list-style-type: none"> <li>System ma być oparty na module podstawowym szerokości 65cm i głębokości 65cm.</li> <li>Moduły muszą się łączyć ze sobą przy pomocy specjalnych uchwytów wielokrotnego montażu/demontażu.</li> <li>Gniazda uchwytów mają znajdować się pod siedziskiem – dzięki temu łączenie nie jest widoczne</li> <li>Konstrukcja ma być wykonana jest z profili stalowych o przekroju kwadratowym 2,5 x 2,5cm chromowanych</li> <li>Siedzisko i oparcia ma być wykonane z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowanej tkaniną dopuszczoną do stosowania w oddziałach zabiegowych służby zdrowia</li> </ul>  | T5d             |
| 57. | Stolik okolicznościowy – ława<br>wym. 1000 x 400 [mm]<br>wys. 550 [mm]                   | 24         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 22mm, pokryty laminatem HPL o grubości min 0,40 mm w kolorze dobranym do wyposażenia pomieszczenia,</li> <li>Krawędź ma być trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości min 1,0 mm</li> <li>Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm)</li> <li>stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm.</li> <li>Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu</li> <li>Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe</li> </ul> | T6              |
| 58. | Stolik okolicznościowy<br>wym. Ø600 [mm]<br>wys. 550 [mm]                                | 5          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 22mm, pokryty laminatem HPL o grubości min 0,40 mm w kolorze dobranym do wyposażenia pomieszczenia,</li> <li>Krawędź ma być trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości min 1,0 mm</li> <li>Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm)</li> <li>stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm.</li> <li>Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu</li> <li>Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe</li> </ul> | T6a             |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**


| Lp.  | Nazwa urządzenia / wymiar  | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku     |
|--|--|------------|--|---------------------|
| 59.  | Stół konferencyjny<br>wym.~1400 x 700 ( w łuk)<br>[mm]<br>wys. 600-820 [mm]            | 7          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Błat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 22mm, pokryty laminatem HPL o grubości min 0,40 mm w kolorze wg proj. wnętrz</li> <li>Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości min 1,0 mm</li> <li>Konstrukcja ma składać się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie 60-82cm. Całość ma być w kolorze RAL do uzgodnienia</li> <li>Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm), Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu</li> <li>Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie jest spawana (łączenia wykonane są przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji.</li> <li>Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe</li> <li>przystosowane są do zastosowania pionowego i/lub poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego.</li> </ul>  | T7                  |
| 60.  | Stół mobilny składany na kółkach z blokadą<br><br>wym. 700 x 1500[mm]<br>wys. 720 [mm] | 27         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Błat ma być wykonany z MDF grubości min 18mm, krawędź mocno wyoblona, lakierowana bezbarwnym lakierem odpornym na zarysowania i promienie UV.</li> <li>Narożniki blatu mają być zaokrąglone – promień ok. 1-2cm.</li> <li>Błat ma być pokryty laminatem HPL grubości min 0,40mm</li> <li>Stół ma być na czterech nogach wykonanych z rur stalowych o średnicy 40-50mm w kolorze RAL 9006, zakończonych kółkami, każde koło posiada blokadę jazdy. Nogi mają być mocowane do stelaża, a stelaż mocowany ma być do blatu</li> <li>W blacie mają być wykonane są dwa otwory wspomagające blokowanie rozłożonego stołu, które po rozłożeniu stołu zostają automatycznie zaślepione,</li> <li>System składania ma posiadać specjalną blokadę uniemożliwiającą przypadkowe rozłożenie stołu</li> <li>Konstrukcja stelaża ma posiadać specjalny system składania pozwalający na łatwe i szybkie złożenie /rozłożenie stołu. Po złożeniu stołu blat ma spoczywać prostopadłe do posadzki a stelaż ma układać się w taki sposób, aby tworzył układ jezdny pozwalający na swobodne prowadzenie stołu przez jedną osobę.</li> <li>Stół po złożeniu ma być stabilny i nie wymaga żadnych dodatkowych podpór.</li> <li>wymiary stołu po złożeniu: wysokość do 100cm, głębokość do 22cm</li> <li>Waga stołu 25-35kg.</li> </ul> | T7a                 |
|  |  |            |  | Rysunek przykładowy |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar   | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|-----|---|------------|--|-----------------|
| 61. | Stół<br>wym. 600 x 600 [mm]<br>wys. 720 [mm]  | 13         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 22mm, pokryty laminatem HPL o grubości min 0,40 mm w kolorze dobranym do wyposażenia pomieszczenia,</li> <li>Krawędź ma być trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości min 1,0 mm</li> <li>Nogi mają być okrągłe o grubości 40-45mm (+/-3mm)</li> <li>stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm.</li> <li>Nogi biurka mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu</li> <li>Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe</li> </ul>   | T8              |
| 62. | Krzesło obrotowe,   | 55         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tapicerka eco skóra</li> <li>wysokie profilowane oparcie - czyli odpowiednie podparcie pleców,</li> <li>regulacja oparcia oraz wysokości siedziska,</li> <li>miękkie podłokietniki,</li> <li>obicie skay-kolor /do uzgodnienia/,</li> <li>kółka miękkie, trwałe nie rysujące powierzchni twardych.</li> <li>Regulowana odległość siedziska od oparcia,</li> <li>Podnośnik pneumatyczny.</li> <li>Stelaż chrom,</li> </ul>   | T13             |
| 63. | Fotel obrotowy, stelaż chrom, mechanizm synchro, regulowane podłokietniki, podglówek,<br><br>Rysunek przykładowy | 18         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Podstawa ma być pięcioramienna metalowa (aluminium polerowane, błyszczące) z kółkami jezdnyymi</li> <li>Konstrukcja fotela ma być metalowa (odlew aluminium). Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu</li> <li>Regulacja wysokości ma być w zakresie 400 – 500mm</li> <li>Regulacja głębokości siedziska ma wynosić 0-5cm</li> <li>Regulacja podparcia lędźwiowego</li> <li>Regulacja kąta nachylenia siedziska ma być od 0° do + 5°</li> <li>Fotel ma mieć mechanizm synchro z płynną regulacją siły odchylenia i z zakresem odchylenia oparcia do -30°. Mechanizm synchro ma być wyposażony w system anti kick-off (po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza siedzącego)</li> <li>Konstrukcja podłokietników ma być stalowa z nakładkami z miękkiego poliuretanu (PU)</li> <li>Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne rozsuwanie każdego podłokietnika w zakresie 0-4cm.</li> <li>Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości i regulację kąta położenia</li> <li>Fotel ma mieć zagłówek z płynną regulacją kąta położenia</li> <li>Tapicerka – skóra naturalna</li> </ul> | T14             |



**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar   | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|-----|---|------------|--|-----------------|
| 64. | Krzesło obrotowe, stelaż chrom, mechanizm synchro, regulowane podłokietniki, podglówek,<br><br>Rysunek przykładowy | 12         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Podstawa ma być pięcioramienna metalowa (aluminium polerowane, błyszczące) z kółkami jezdnyymi</li> <li>Konstrukcja fotela ma być metalowa (odlew aluminium). Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu</li> <li>Regulacja wysokości ma być w zakresie 400 – 500mm</li> <li>Regulacja głębokości siedziska ma wynosić 0-5cm</li> <li>Regulacja podparcia lędźwiowego</li> <li>Regulacja kąta nachylenia siedziska ma być od 0° do + 5°</li> <li>Fotel ma mieć mechanizm synchro z płynną regulacją siły odchylenia i z zakresem odchylenia oparcia do -30°. Mechanizm synchro ma być wyposażony w system anti kick-off (po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza siedzącego)</li> <li>Konstrukcja podłokietników ma być stalowa z nakładkami z miękkiego poliuretanu (PU)</li> <li>Podłokietniki mają być przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne rozsuwanie każdego podłokietnika w zakresie 0-4cm.</li> <li>Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości i regulację kąta położenia</li> <li>Fotel ma mieć zagłówek z płynną regulacją kąta położenia</li> <li>Tapicerka dopuszczoną do stosowania w oddziałach zabiegowych służby zdrowia</li> </ul> | T15             |
| 65. | Sofa 3 modułowa systemowa z podłokietnikiem, moduł 65 x 65, konstrukcja z profili stalowych chromowanych, siedzisko z tapicerki   | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>System ma być oparty na module podstawowym szerokości 65cm i głębokości 65cm.</li> <li>Moduły muszą się łączyć ze sobą przy pomocy specjalnych uchwytów wielokrotnego montażu/demontażu.</li> <li>Gniazda uchwytów mają znajdować się pod siedziskiem – dzięki temu łączenie nie jest widoczne</li> <li>Konstrukcja ma być wykonana jest z profili stalowych o przekroju kwadratowym 2,5 x 2,5cm chromowanych</li> <li>Siedzisko i oparcia ma być wykonane z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowanej tkaniną dopuszczoną do stosowania w oddziałach zabiegowych służby zdrowia</li> </ul>  | TD3             |
| 66. | Sofa 4 modułowa systemowa z podłokietnikiem, moduł 65 x 65, konstrukcja z profili stalowych chromowanych, siedzisko z tapicerki   | 2          | <ul style="list-style-type: none"> <li>System ma być oparty na module podstawowym szerokości 65cm i głębokości 65cm.</li> <li>Moduły muszą się łączyć ze sobą przy pomocy specjalnych uchwytów wielokrotnego montażu/demontażu.</li> <li>Gniazda uchwytów mają znajdować się pod siedziskiem – dzięki temu łączenie nie jest widoczne</li> <li>Konstrukcja ma być wykonana jest z profili stalowych o przekroju kwadratowym 2,5 x 2,5cm chromowanych</li> <li>Siedzisko i oparcia ma być wykonane z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości, tapicerowanej tkaniną dopuszczoną do stosowania w oddziałach zabiegowych służby zdrowia</li> </ul>  | TD4             |
| 67. | Wózek na kółkach do rozwożenia posiłków<br>wym. 400 x 400 mm<br>wys. ~1000mm  | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wózek ze stali nierdzewnej</li> <li>koszyk na sztućce</li> <li>8 poziomów na tace ( tace w zestawie)</li> <li>2 skrętne koła Ø125mm, 2 stałe koła Ø160mm</li> </ul>   | 13              |
| 68. | Lustro ścienne w szatni<br>wym. 1500x600[mm]  | 15         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lustro w ramie</li> </ul>   | 14              |



**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia / wymiar  | Ilość szt. | Opis  | Ozn. na rysunku |
|-----|--|------------|---|-----------------|
| 69. | Lustro nad umywalkę  | 178        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Montaż lustra na ścianie na klej</li> </ul>  | 15              |
| 70. | Lustro uchylne nad umywalkę dla niepełnosprawnych                        | 5          | <ul style="list-style-type: none"> <li>lustro uchylne ściennie z regulowanym kątem nachylenia za pomocą dźwigni dostępnej z pozycji siedzącej (z wózka inwalidzkiego)</li> </ul>  | 15a             |
| 71. | Lustro nad umywalkę lekarską 3 stanowiskową<br>Wym.2100 x 600 mm +/- 10% | 12         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lustro wraz z montażem nad umywalką lekarską trzystanowiskową.</li> <li>po obwodzie fazka szer.20mm</li> <li>Dopuszcza się podział lustra na 3 równe części.</li> <li>Wymiar sprawdzić po montażu umywarek lekarskich</li> </ul>   | 15b             |
| 72. | Lustro nad umywalkę 269x90   | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>montaż lustra na ścianie na specjalistyczny systemowy klej</li> </ul>  | 15c             |
| 73. | Lustro nad umywalkę 233x90   | 1          | <ul style="list-style-type: none"> <li>montaż lustra na ścianie na specjalistyczny systemowy klej</li> </ul>  | 15d             |
| 74. | Pojemnik na ręczniki   | 192        | <ul style="list-style-type: none"> <li>papierowe typ „ZZ” / wymiar ręcznika długość 25cm szerokość 23 cm /</li> <li>mieszczący, co najmniej 250 szt. ręczników,</li> <li>wykonany z wysokiej jakości tworzywa,</li> <li>zamykany na klucz,</li> <li>posiadający okienko umożliwiające kontrolę ilości ręczników w pojemniku.</li> <li>Kolor biały.</li> </ul> | 16              |
| 75. | Wieszak na ubranie<br>L = 400 mm (+/- 50 mm)                             | 168        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wieszak min. 4-haczykowy</li> <li>metalowy, chromowany</li> </ul>  | 17              |
| 76. | Pojemnik na odpadki  | 299        | <ul style="list-style-type: none"> <li>otwierany przyciskiem pedałowym (nogą),</li> <li>o pojemności 15L,</li> <li>wykonany z tworzywa sztucznego wysokiej jakości,</li> <li>zaopatrzony w wyjmowane plastikowe wiaderko,</li> <li>dostosowany do worków jednorazowych.</li> <li>Kolor dobrany do wystroju pomieszczeń</li> </ul>                             | 18              |
| 77. | Pojemnik na odpadki bytowe<br>poj. 240 l                                 | 3          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kosze zbiorcze na śmieci</li> <li>na kółkach</li> </ul>  | 18b             |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp.                             | Nazwa urządzenia                                   | Ilość szt. | Opis  | Ozn. na rysunku |
|---------------------------------|--|------------|---|-----------------|
| <b>4. WYPOSAŻENIE SANITARNE</b> |  |            |   |                 |
| 1.                              | Dozownik z płynem dezynfekcyjnym                   | 201        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dozownik do płynnych detergentów - korpus zbudowany ze stali nierdzewnej,</li> <li>Dźwignia ze stali nierdzewnej umożliwiająca uruchamianie dozownika dłonią i łokciem</li> <li>Pompka autonomiczna, wymienna, kompatybilna z dozownikiem, wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>Regulowana dawka – min. 4 poziomy w zakresie 0,75ml do 1,5 ml.</li> <li>Pompka nadająca się do mycia w zmywarce i sterylizacji w autoklawie w temp. 134°C</li> <li>Znormalizowana butelka EURO na płyn /mydło, min. 500 ml</li> <li>Akcesoria do montażu do montażu na ścianę w zestawie</li> <li>Tacka ociekowa zharmonizowana z dozownikiem, z zabezpieczeniem przeciw przypadkowemu odłączeniu się od dozownika. Elementy składowe łatwe do rozłączenia w celu mycia i dezynfekcji</li> </ul> | KI1             |
| 2.                              | Dozownik z detergentem                             | 210        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dozownik do płynnych detergentów - korpus zbudowany ze stali nierdzewnej,</li> <li>Dźwignia ze stali nierdzewnej umożliwiająca uruchamianie dozownika dłonią i łokciem</li> <li>Pompka autonomiczna, wymienna, kompatybilna z dozownikiem, wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>Regulowana dawka – min. 4 poziomy w zakresie 0,75ml do 1,5 ml.</li> <li>Pompka nadająca się do mycia w zmywarce i sterylizacji w autoklawie w temp. 134°C</li> <li>Znormalizowana butelka EURO na płyn /mydło, min. 500 ml</li> <li>Akcesoria do montażu do montażu na ścianę w zestawie</li> <li>Tacka ociekowa zharmonizowana z dozownikiem, z zabezpieczeniem przeciw przypadkowemu odłączeniu się od dozownika. Elementy składowe łatwe do rozłączenia w celu mycia i dezynfekcji</li> </ul> | KI2             |
| 3.                              | Wieszak na papier toaletowy                        | 2          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mocowany systemowy na poręczy dla niepełnosprawnych</li> </ul>   | 20              |
| 4.                              | Wieszak na papier toaletowy                        | 40         | <ul style="list-style-type: none"> <li>wykonany z wysokiej jakości tworzywa,</li> <li>zamykany na kluczyk,</li> <li>posiadający okienko umożliwiające kontrolę ilości papieru w pojemniku,</li> <li>dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy 20cm, z możliwością założenia rolki z tuleją o średnicy 3cm.</li> <li>Kolor biały.</li> </ul>   | 21              |
| 5.                              | Zasłonka wodoodporna do natrysku z prowadnicą      | 20         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Prowadnica długości 2 mb z kółkami do zawieszania zasłony</li> <li>zasłona łatwowymywalne z tworzywa</li> </ul>  | 39              |
| 6                               | Zasłonka międzyłożkowa<br>Wym.ok. 2500 x 2500 [mm] | 22         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Parawan systemowy mocowany do sufitu</li> <li>prowadnice, haczyki z winylu</li> </ul>  | 39a             |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia                              | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|-----|---|------------|--|-----------------|
| 7.  | Uchwyty dla niepełnosprawnych podnoszony 80cm | 8          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poręcz prosta podnoszona do góry</li> <li>• wypolerowanej stali nierdzewna lub rdzeń z rury ocynkowanej gr. 3mm z powłoką winylową gr. 3mm,</li> <li>• mocowania zakryte</li> <li>• z pasywną powłoką, która zapobiega rozwojowi bakterii oraz ułatwia utrzymanie poręczy w czystości, powierzchnia poręczy w miejscu pochwyty powinna być karbowana , mocowanie do ściany poręczy przy pomocy śrub mocujących (kołki rozporowe)</li> <li>• Dopuszczalne maksymalne obciążenie: 150 kg</li> <li>• średnica pochwyty poręczy : 30 – 35 mm</li> <li>• Wymagany Atest Higieniczny HK/W/0074/01/2011</li> </ul>   | 47a             |
| 8.  | Uchwyty dla niepełnosprawnych podnoszony 60cm | 5          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poręcz prosta podnoszona do góry</li> <li>• wypolerowanej stali nierdzewna lub rdzeń z rury ocynkowanej gr. 3mm z powłoką winylową gr. 3mm,</li> <li>• mocowania zakryte</li> <li>• z pasywną powłoką, która zapobiega rozwojowi bakterii oraz ułatwia utrzymanie poręczy w czystości, powierzchnia poręczy w miejscu pochwyty powinna być karbowana , mocowanie do ściany poręczy przy pomocy śrub mocujących (kołki rozporowe)</li> <li>• Dopuszczalne maksymalne obciążenie: 150 kg</li> <li>• średnica pochwyty poręczy : 30 – 35 mm</li> <li>• Wymagany Atest Higieniczny HK/W/0074/01/2011</li> </ul>   | 47b             |
| 9.  | Uchwyty dla niepełnosprawnych                 | 7          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poręcz prysznicowa stała l=70cm</li> <li>• wypolerowanej stali nierdzewna lub rdzeń z rury ocynkowanej gr. 3mm z powłoką winylową gr. 3mm,</li> <li>• mocowania zakryte</li> <li>• z pasywną powłoką, która zapobiega rozwojowi bakterii oraz ułatwia utrzymanie poręczy w czystości,</li> <li>• Dodatkowo powierzchnia poręcz w miejscu pochwyty powinna być karbowana, mocowanie do ściany poręczy przy pomocy śrub mocujących (kołki rozporowe)</li> <li>• Dopuszczalne maksymalne obciążenie: 150 kg</li> <li>• średnica pochwyty poręczy : Ø 30 – 35 mm</li> <li>• Konstrukcja poręczy powinna umożliwiać na dokładne czyszczenia wszystkich miejsc .</li> <li>• Wymagany Atest Higieniczny HK/W/0074/01/2011</li> </ul> | 50a             |
| 10. | Krzeselko pod natrysk dla niepełnosprawnych   | 2          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siedzisko prysznicowe uchylne z oparciem wykonane ze stali nierdzewnej , elementy wypełniające siedziska wykonane z tworzywa sztucznego stelaż siedziska z wypolerowanej stali nierdzewnej .</li> <li>• Siedzisko musi spełniać wymogi bezpieczeństwa oraz posiadać niezbędne zabezpieczenia oraz bezpieczny mechanizm podnoszenia i opuszczania siedziska.</li> <li>• Dopuszczalne maksymalne obciążenie: 150 kg</li> <li>• Konstrukcja siedziska powinna umożliwiać dokładne czyszczenie wszystkich miejsc na siedzisku.</li> <li>• Wymagany Atest Higieniczny HK/W/0074/01/2011</li> </ul>   | 51              |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp. | Nazwa urządzenia   | Ilość szt. | Opis  | Ozn. na rysunku |
|-----|--|------------|---|-----------------|
| 11. | Wózek sprzątacza MOP dwuwadrowy ze zwiększonym dodatkowym wyposażeniem | 6          | <ul style="list-style-type: none"><li>• stelaż na kółkach samoskrętnych z</li><li>• 2 x wiadro do wózka MOP,</li><li>• 2 x wiadro na roztwory myjąco – dezynfekujący</li><li>• 2 x koszyk metalowy w tym:</li><li>• 1 x - na 2 wiadra z roztworami</li><li>• 1 x - na środki czystości</li><li>• wyciskarka do mopów</li><li>• posiadający możliwość mocowania worków na odpady 120 L na przeznaczonej do tego wysuniętej części konstrukcji stelażu</li><li>• aluminiowy trzonek – rączkę</li><li>• stelaż pad do mopów superłkowych maks. 50x15, min. 40x15,</li><li>• mop superłkowy wg rozmiarów stelaża,</li></ul> | P15             |
| 12. | Wózek sprzątacza MOP ze zmniejszonym wyposażeniem                      | 14         | <ul style="list-style-type: none"><li>• stelaż na kółkach samoskrętnych z</li><li>• 2 x wiadro do wózka MOP,</li><li>• wyciskarkę do mopów</li><li>• aluminiowy trzonek – rączkę,</li><li>• stelaż pad do mopów superłkowych maks. 50x15, min. 40x15,</li><li>• Mop superłkowy wg rozmiarów stelaża,</li></ul>  | P15a            |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

| Lp.                                      | Nazwa urządzenia   | Ilość szt. | Opis   | Ozn. na rysunku |
|--|--|------------|--|-----------------|
| <b>5. WYPOSAŻENIE W SPRZĘT AGD I RTV</b> |  |            |  |                 |
| 1.                                       | Komputer PC do celów medycznych – podłączony do wewnętrznego systemu szpitalnego | 64         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Procesor 3 generacji Intel®Core™ i7-3770 (czterordzeniowy, 3.40GHz Turbo, 8MB),</li> <li>Pamięć RAM 16GB (4x4GB) 1600MHz DDR3,</li> <li>Dysk twardy 3,5 calowy Serial ATA III (7,2 tys. obr/min) o pojemności 500GB,</li> <li>Karta graficzna np.AMD Radeon HD 7470 z 1 GB pamięci,</li> <li>Napęd optyczny DVD+/-RW 16X,</li> <li>Zintegrowana karta sieci Ethernet Intel® 82579LM 10/100/1000,</li> <li>Karta sieci bezprzewodowej (802.11n) np.Dell Wireless 1530 PCIe (MT/DT/SFF),</li> <li>klawiatura, mysz optyczna,</li> <li>Oprogramowanie Win7 PRO (64-bitowy) wersja polska,</li> <li>Pięcioletni pakiet ProSupport i program naprawy u klienta następnego dnia roboczego</li> </ul>  | H1              |
| 2.                                       | Monitor ~24"   | 64         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przekątna obrazu 24"</li> <li>Rozdzielczość 1.920 x 1.080</li> <li>Z podświetleniem LED</li> <li>Złącza VGA, DVI-D, 2 porty USB,</li> <li>Kontrast 1000:1,</li> <li>Czas reakcji matrycy 5ms,</li> <li>Format obrazu 16:9</li> </ul>  | H2              |
| 3.                                       | Drukarka do komputera – laserowa , z możliwością skanowania                      | 32         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Interfejsy: USB 2.0, 10/100 Ethernet Base TX, 802.11b wireless,</li> <li>Druk dwustronny (Duplex),</li> <li>Technologia druku laserowa,</li> <li>Rozdzielczość wydruku mono 2400 x 600 dpi,</li> <li>Rozdzielczość wydruku kolor 2400 x 600 dpi,</li> <li>Maks. prędkość wydruku mono 28 stron/min,</li> <li>Maks. prędkość wydruku kolor 28 stron/min,</li> <li>Normatywny cykl pracy 60000/miesiąc,</li> <li>Zainstalowana pamięć 256MB,</li> <li>Typ skanera stolikowy,</li> <li>Rozdzielczość skanera optyczna 1200 x 2400 dpi,</li> <li>Możliwość skanowania do Obrazu, OCR, E-maila, Pliku, Pamięci USB, Serwera pocztowego, FTP, Folderu sieciowego,</li> <li>Głębokość szarości skanowania 256,</li> <li>Maks. format skanowania A4,</li> <li>Prędkość kopiowania 28 stron/min,</li> <li>Rozdzielczość kopiowania 600 x 1200,</li> <li>Zmniejszanie / powiększanie 25-400%</li> <li>Obsługiwane formaty nośników: A4, Letter, B5(ISO/JIS), A5, A5(Long Edge), B6(ISO), A6,Executive, Legal, Folio,</li> <li>Gramatury papieru 60-163 g/m2,</li> <li>Podajnik standardowy (pojemność) 250 stron</li> </ul> | H3              |

**ZADANIE IV - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPECYFIKACJAI TECHNICZNEJ**

|     |   |    |   |     |
|-----|---|----|---|-----|
| 4.  | Kserokopiarka   | 3  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• laserowa z opcją skanowania</li> <li>• Format kopii od A6 do A3</li> <li>• Szybkość kopiowania 15- 24 stron/minutę (A4, 1:1)</li> <li>• Szybkość kopiowania 10-16 stron/minutę (A3, 1:1)</li> <li>• Deklaracja :CE</li> <li>• Okres gwarancji min. 24 miesiące</li> </ul>  | HK  |
| 5.  | Niszcarka do dokumentów   | 6  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niszcarka o dużej wytrzymałości</li> <li>• Do ciągłej kilkugodzinnej pracy</li> <li>• Tnąca płyty CD i DVD</li> <li>• Tnąca jednorazowo min.15 kartek</li> <li>• Nie wrażliwa na zszywki i spinacze.</li> <li>• Deklaracja :CE</li> <li>• Okres gwarancji min. 24 miesiące</li> </ul>  | HN  |
| 6.  | Lampka na biurko  | 77 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• lampka na biurko z giętym ramieniem + żarówka</li> <li>• kolor: stal nierdzewna</li> <li>• średnica: 17-19 cm</li> <li>• wysokość: 36-39 cm</li> <li>• typ, moc źródła : e14/max40w</li> <li>• napięcie: 230v</li> <li>• materiał: stal</li> <li>• stopień ochrony: ip20</li> <li>• Deklaracja :CE</li> <li>• Okres gwarancji min. 24 miesiące</li> </ul>                                    | 25  |
| 7.  | Chłodziarka<br>600 x 600<br>h=160-180cm                         | 9  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wolnostojąca,</li> <li>• jednodrzwiowa z możliwością przełożenia drzwi</li> <li>• INOX</li> <li>• jednoagregatowa,</li> <li>• klasa energetyczna A++</li> <li>• deklaracja CE,</li> </ul>  | 30  |
| 8.  | Chłodziarka podblatowa<br>600 x 600<br>h=dopasowana do zabudowy | 2  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednodrzwiowa z możliwością przełożenia drzwi</li> <li>• INOX</li> <li>• jednoagregatowa,</li> <li>• klasa energetyczna A++</li> <li>• deklaracja CE,</li> </ul>   | 30a |
| 9.  | Czajnik elektryczny<br>beprzewodowy                             | 17 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• pojemność:1,5- 1,7 litra</li> <li>• Element grzejny: płaska grzałka płytowa</li> <li>• Moc: 1700-2400 W</li> <li>• Wykonanie: stal nierdzewna</li> <li>• Deklaracja :CE</li> <li>• Okres gwarancji min. 24 miesiące</li> </ul>   | 63  |
| 10. | Kuchenka mikrofalowa  | 7  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojemność 20l (±3l)</li> <li>• Regulacja elektroniczna</li> <li>• Moc mikrofal 850W, 6 stopni mocy</li> <li>• Moc grilla 1100 W</li> <li>• System TDS - trzy źródła emisji mikrofal</li> <li>• 2 programy szybkiego podgrzewania</li> <li>• 4 programy szybkiego rozmrażania</li> <li>• 3 programy gotowania na chrupko + talerz</li> <li>• Podstawka do gotowania na 2 poziomach</li> </ul> | 64  |