
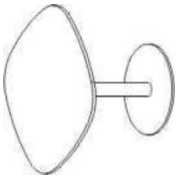

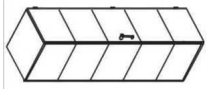
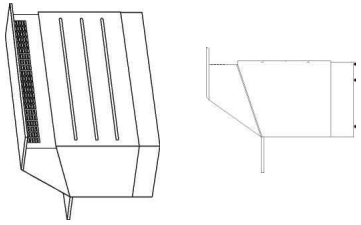
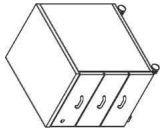

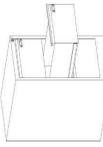


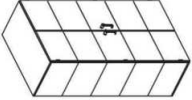
## Pakiet nr 1

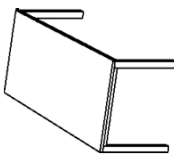
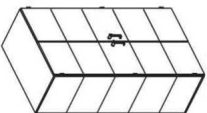
| Lp | Nazwa  | Pomieszczenie/Przykładowe zdjęcie   | Ilość | Cena jedn.netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
|----|--|---|-------|-----------------|---------------|-------|----------------|--------------------------|
| 1  | <p>Kanapa prosta 2 siedziska. Konstrukcja wewnętrzna sofy wykonana ze sklejki, płyty wiórowej oraz litego drewna. Sofa posadowiona jest na czterech, metalowych nogach malowanych farbą proszkową w kolorze metalik o przekroju kwadratowym 45x45 mm. W celu zapewnienia wysokiej trwałości, oraz osiągnięcia maksimum komfortu, siedzisko wykonane jest jako rama z drewna litego, wyposażona dodatkowo w sprężyny stalowe, pokryte trudnopalną pianką poliuretanową o grubości 120 mm, oraz gęstość: 25 kg/m<sup>3</sup>. Pozostałe elementy sofy oklejone trudnopalną pianką poliuretanową.</p> <p>Wymiary:</p> <p>wysokość całkowita: 770 mm<br/> wysokość siedziska: 440 mm<br/> szerokość siedziska: 1080 mm<br/> głębokość siedziska: 540 mm<br/> szerokość całkowita: 1420 mm<br/> głębokość całkowita: 790 mm</p> <p>Tkanina o parametrach:<br/> Skład: powłoka 100% PU, nośnik 100% bawełna Gramatura: 382g/m<sup>2</sup>.</p>   |    | 1     |                 |               |       |                |                          |
| 2  | <p>Stolik okolicznościowy. Biał stolik wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, obustronnie melaminowanej. Wąskie płaski zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płkty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Stelaż kolumnowy na podstawie talerzowej w całości lakierowany proszkowo.</p> <p>Kolumna stelaża wykonana z rury stalowej o średnicy 75 mm i grubości ścianki 1,5 mm. Podstawa talerzowa płaska (nie opuszcza się tłoczni) o średnicy 45 cm wykonana z blachy stalowej o grubości 10 mm, wyposażona w stopki tworzywowe zabezpieczające podłozę przed zarysowaniem.</p> <p>Wymiary:</p> <p>wysokość całkowita: 72 cm szerokość blatu: 60 x 60 cm</p>  |    | 1     |                 |               |       |                |                          |
| 3  | <p><b>Kzesło stacjonarne.</b> Siedzisko i oparcie krzesła wykonane są ze sklejki drewna liściastego (siedzisko grubość sklejki 10mm, 5 warstw, oparcie 8 mm, 5 warstw), pokryte pianką PU, trudnopalną, wykonaną w technologii wtryskowej, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Gęstość pianki siedziska 60kg/m<sup>3</sup>, gęstość pianki oparcia 55kg/m<sup>3</sup>. Siedzisko krzesła w przedniej części posiada łagodnie wyprofilowaną krawędź, zaś oparcie ma kształt odwróconego trapezu. Posadowione na stelażu stalowym, na czterech nogach. Stelaż malowany farbą proszkową w kolorze metalicznym. Nogi tylne krzesła, wykonane z rury o przekroju okrągłym o wymiarze 25x2 mm, nogi przednie z profilu stalowego o przekroju elipsycznym o wymiarze 35x20x1,5mm, przechodzące łagodnym łukiem w podkoleńnik o poziomej linii przebiegu. Nogi tylne z przednimi połączone są poprzez estetyczny, chromowany odlew aluminiowy. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego. Mocowanie oparcia w jego środkowej części przy pomocy odlewów aluminiowych. Nakładka na podkoleńnik polipropylenowa PP - czarna.</p> <p>Wymiary:</p> <p>wysokość siedziska: 460 mm szerokość siedziska: 460 mm głębokość siedziska: 440 mm szerokość całkowita: 530 mm głębokość całkowita: 530 mm</p> |  | 2     |                 |               |       |                |                          |

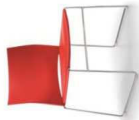
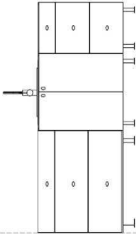
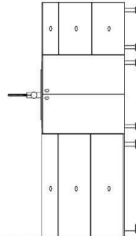
|  |  |  |  |                 |  |                 |  |
|--|--|--|--|-----------------|--|-----------------|--|
|  |  |  |  |                 |  |                 |  |
|  |  |  |  | <p><b>4</b></p> | <p><b>Szafa skrzydłowa Soh.</b> Korpus szafy wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą łączy mimosłodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna wpuszczana w nafrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Front: szafy jednoskrzydłowy wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Drzwi wyposażone w zawiasy obiektywne z kątem otwarcia 270°.</p> <p>Front: zamknięty zamkiem baskwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek z możliwością zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie wielu zamków tym samym kluczem. Uchwyt metalowy dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25mm.</p> <p>Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej).</p> <p>Szafę posadowiona na cokole metalowym wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze mat. Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu 7cm.</p> <p>Wymiary:<br/>szerokość: 400 mm głębokość: 460 mm wysokość: 1782 mm wysokość cokołu: 70 mm</p> | <p><b>2</b></p> | <p>Dyzurka rejestracja</p>  |

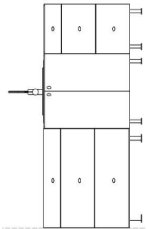


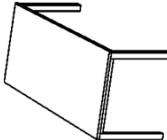
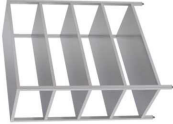
|   |  |   |   |  |  |  |  |
|---|--|---|---|--|--|--|--|
| 5 | <p><b>Lada wysoka.</b> Blat roboczy lacy wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 25mm obustronnie melaminowanej. Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie blatu zaokrąglone R=2mm. Blat o głębokości 75cm. Kierunek usłojenia blatu wzdłuż dłuższej krawędzi. Wysokość górnej powierzchni blatu powinna wynosić 72cm. Front i boki lacy wykonane z płyty MDF w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm lakierowanej w strukturze matowej. We froncie wykonane trzy poziome frezowania o wysokości 14mm, powstała przestrzeń wyklejona laminatem HPL aluminium szcztokowane. Cokół pod frontem oraz bokami wykonane w formie frezowania o głębokości 6mm i wysokości 17cm. Powstałą przestrzeń wyklejona laminatem HPL aluminium szcztokowane. W cokółkach zamontowane stopki poziomujące z zakresem regulacji 10mm.</p> <p>Blat nadstawki wykonany z sklejki bukowej o grubości 24mm obustronnie pokrytej laminatem HPL o grubości 0,8mm. Wąskie płaszczyny lakierem bezbarwnym, pozostawiając widoczny przekrój płyty. Frontowe krawędzie frezowane w formie wizualnego podcięcia blatu.</p> <p>Bok nadstawki od strony użytkownika przycięte pod kątem 55-60°, tworząc poocięcie schodzące się ku górze. Przestrzeń o wysokości 22cm między blatem nadstawki, a frontem przesłonięty perforowaną blachą stalową o grubości 1mm lakierowaną proszkowo.</p> <p>Wymiary:<br/> szerokość: 1600 mm głębokość: 900 mm wysokość blatu roboczego: 720 mm wysokość całkowita: 1150 mm</p> | <p>Rejestracja</p>                             | 2 |  |  |  |  |
| 6 | <p>Kontener mobilny. Kontener wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Widoczne wąskie płaszczyny zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2 mm. Włeniec dolny skrzyżony z bokami korpusu za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat lub równoważne. Pozostałe łączenia elementów korpusu wykonane za pomocą złącz mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz. Zastosowanie złącz mimośrodowych powinno umożliwić wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się korpusu klejonego.</p> <p>Konstrukcja kontenera wielocelowa posiadająca na samojedynych kółkach tworzywowych w kolorze czarnym. Kontener wyposażony w trzy równe szuflady. Front szuflad wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu kontenera.</p> <p>Korpus szuflad wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze popielatym, dno szuflad wykonany z płyty HDF o grubości 3 mm jednostronnie lakierowanej na kolor biały. Szuflady mocowane na metalowych prowadnicach rolkowych. Kontener zamykany zamkiem centralnym, blokującym wszystkie szuflady jednocześnie. Każdy z frontów wyposażony w uchwyty metalowy w kształcie litery C, lakierowany proszkowo o rozstawie śrub 96 mm.</p> <p>Wymiary:<br/> szerokość: 430 mm głębokość: 580 mm wysokość: 610 mm</p>   | <p>Rejestracja. Wstępny wywiad, lekarski</p>  | 5 |  |  |  |  |

|  |          |  |          |
|--|----------|--|----------|
| <p>Rejestracja, Wstępny wywiad, Gabinet zabiegowy, Pokój Oddziałowej</p>  | <p>6</p> | <p>Kzesło obrotowe. Elastyczne oparcie krzesła wykonane z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką PU, trudopalną (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach gwarantującej wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia), wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo- krzyżowy. Oparcie w całości tapicerowane (bez maskownic plastikowych). Oparcie z siedziskiem połączone dwoma stabilnymi i estetycznymi prowadzicami stalowymi, malowanymi farbą proszkową w kolorze metalicznym. Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 50 mm. Sześcioramienna regulowana wysokość oparcia za pomocą mechanizmu zapadkowego. Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko wyściełane integralną pianką PU, trudopalną (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach gwarantującej wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia). Mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją twardości sprężyny za pomocą wygodnego pokręćła znajdujące go się po prawej stronie siedziska, umożliwiającego regulację mechanizmu w pozycji siedzącej, odchylonej do tyłu. Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska. Podłokietnik regulowany góra-dół (zakres regulacji 80mm), taktadka poliuretanowa. Kolor stelaża podłokietnika: czarny. Podstawa pięcioramienna, wykonana jako jednolity odlew aluminium, malowana farbą proszkową w kolorze czarny. Kółka samohamowne.</p> <p>Wymiary:<br/>         wysokość całkowita: 920-1090mm<br/>         wysokość siedziska: 480-590mm<br/>         szerokość siedziska: 460mm<br/>         głębokość siedziska: 420-480mm<br/>         szerokość podstawy: 680mm<br/>         głębokość całkowita: 640mm<br/>         wysokość podłokietników: 190-270mm</p> <p>Zamawiający wymaga tkaniny o parametrach:<br/>         Skład: powłoka 100% PU, nosnik 100% bawełna Gramatura: 382g/m<sup>2</sup>.</p> | <p>7</p> |
| <p>Rejestracja</p>    | <p>4</p> | <p>Szafa kartotekowa: Korpus szafki wykonany z blachy stalowej o grubości 1,0mm, fronty szuflad z blachy o grubości 1,0 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe części szuflad z blachy o grubości 0,8 mm. Szuflada przystosowana do teczek zawieszkowych (format A4 poziomo) na prowadnicach kulkowych o pełnym wysuwie, z zabezpieczeniem przed wypadaniem.<br/>         Centralne ryglowanie szuflad. Maksymalny wymiar przechowywanego dokumentu 275 x 328 mm. Maksymalne obciążenie szuflady 50 kg.<br/>         Wymiary:<br/>         szerokość: 415 mm głębokość: 630 mm wysokość: 1000 mm</p>  | <p>8</p> |

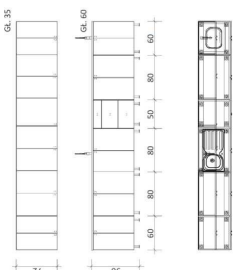


|  |  |          |  |  |
|--|--|----------|--|--|
| <p>9</p> <p>Szafa skrzydłowa Soh. Korpus szafy wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm. Widoczne wężkie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą złączy mimosłodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna wpuszczana w nafrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Włeniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Front szafy dwuskrzydłowy wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm. Widoczne wężkie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Drzwi wyposażone w zawiasy obiektywne z kątem otwarcia 270°.</p> <p>Fronty zamykane zamkiem baszkwiłowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze lamane. Zamek z możliwością zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem.</p> <p>We froncie prawym zamontowany metalowy uchwył dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. W froncie lewym analogiczny uchwył niezintegrowany z zamkiem Uchwył metalowy dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. Szafa wyposażona w podłki płytowe wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25mm. Podłki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu podłki. Podłki z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy podłki konstrukcyjnej).</p> <p>Szafę posadowiona na cokole metalowym wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze mat. Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego.</p> <p>Szerokość: 1000 mm głębokość: 461 mm wysokość: 1782 mm wysokość cokołu: 70 mm</p> <p>Wymiary:</p> | <p>Rejestracja</p>  | <p>3</p> |  |  |
|--|--|----------|--|--|

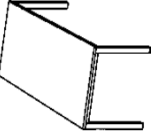

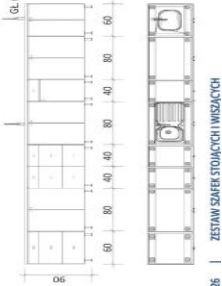
|    |   |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|
| 10 | <p>Burka prosta. Blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV gr. 2 mm w kolorze płyty.</p> <p>Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2 mm.</p> <p>Konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianki profilu stelaża nie powinna być mniejsza niż 2 mm.</p> <p>Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie (nie dotyczy elementów krzywoliniowych) za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę blatu ze względu na małą trwałość połączenia. Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg kwadratowych (50x50mm) bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewki, umożliwiające szybki montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej. Stelaż oraz nogi biurka lakierowane proszkowo.</p> <p>Wymiary:<br/>Rys. 1. Sposób montażu nóg ze stelażem.<br/>szerokość: 1600mm głębokość: 800mm wysokość: 740mm</p>   | <p>Wstępny wywiad</p>       |  |  |  |
| 11 | <p>Szafa skrzydłowa 5oh. Korpus szafy wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna wpuszczona pomiędzy ściany boczne oraz wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi skrzydłowe wyposażone w zawiasy obiektywne z kątem otwarcia 270°.</p> <p>Fronty zamknięte zamkiem baszkwiłowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze lamane. Zamek z możliwością zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontowany metalowy uchwył dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. W froncie lewym analogiczny uchwył niezintegrowany z zamkiem.</p> <p>Szafa wyposażona w półki metalowe wykonane z profilowanej blachy stalowej o grubości 1mm, lakierowanej proszkowo w strukturze mat. z możliwością odwieszania teczek kartekowych A4.</p> <p>Dla zachowania sztywności konstrukcji półki wymagane jest zastosowanie metalowych wzmocnień podłużnych. Półki wyposażone w podpórki typu secura zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki oraz regulację położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej).</p> <p>Szafę posadowiona na cokale metalowym wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze mat. Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu 7cm.</p> <p>Wymiary:<br/>Szerokość: 1000 mm głębokość: 600 mm wysokość: 1780 mm wysokość cokołu: 70 mm</p> | <p>Punkt pielęgnarski</p>  |  |  |  |

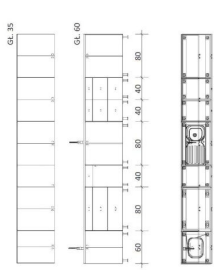
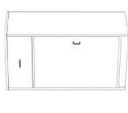


|    |  |   |    |  |  |  |  |
|----|--|---|----|--|--|--|--|
| 12 | <p>Krzesło. Krzesło dostawne siedzisko i oparcie plastikowe, na stelażu z rury stalowej o przekroju <math>\Phi</math> 11mm malowana proszkowo na kolor metalik. Konstrukcja stelaża umożliwiająca staplowanie krzeseł w ilości nawet do 45 sztuk (na wózek do transportu krzeseł). Przednia noga z tylną tworzą jedną całość, gięta w taki sposób że łączą je poprzeczka biegnąca po podłodze. Stelaż wykończony stopkami z tworzywa sztucznego, które dodatkowo służą do łączenia krzeseł w rzędy. Siedzisko/Oparcie - wykonane z tworzywa polipropylenowego. Ponadto pod siedziskiem krzesło wyposażone jest w maskownicę z tworzywa sztucznego, maskującą połączenia i spawy stelaża, oraz chroniącą siedziska przed zarysowaniem w czasie staplowania.</p> <p>Wymiary:<br/>         wysokość całkowita: 850mm wysokość siedziska : 470mm szerokość siedziska : 450mm szerokość oparcia: 470mm głębokość siedziska: 420mm szerokość całkowita: 580mm głębokość całkowita: 530mm</p> | <p>Wstępny wywiad, Przebiegalnia, sojálny personelu</p>  | 11 |  |  |  |  |
| 13 | <p>Zestaw szafek niskich. Konstrukcja: Meble oparte na szkieletie z anodowanych profili aluminiowych o zaokrąglonych kształtach. Wszystkie elementy narożne, jak również konstrukcyjne posiadają zaokrąglone krawędzie chroniące użytkownika przed urazami. Szkielet tworzący konstrukcję wypełniony płytą widorową obustronnie melaminowaną grubości 18 mm. Krawędzie, które nie są zabezpieczone profilem, oklejone PCV o grubości 0,5 mm. Białe postforming zaoblonie od frontu. Krawędzie na styku biału i ściany zabezpieczone listwami przysięciennymi, dopasowanymi do koloru biału.</p> <p>Wymiary:<br/>         szafka 60x60x90 cm z miejscem na zlewozmywak z szufladami 40x60x90 cm szafka 80x60x90 cm szafka z szufladami 80x60x90 cm</p>  | <p>Reanimacja</p>                                        | 1  |  |  |  |  |
| 14 | <p>Zestaw szafek niskich. Konstrukcja: Meble oparte na szkieletie z anodowanych profili aluminiowych o zaokrąglonych kształtach. Wszystkie elementy narożne, jak również konstrukcyjne posiadają zaokrąglone krawędzie chroniące użytkownika przed urazami. Szkielet tworzący konstrukcję wypełniony płytą widorową obustronnie melaminowaną grubości 18 mm. Krawędzie, które nie są zabezpieczone profilem, oklejone PCV o grubości 0,5 mm. Białe postforming zaoblonie od frontu. Krawędzie na styku biału i ściany zabezpieczone listwami przysięciennymi, dopasowanymi do koloru biału.</p> <p>Wymiary:<br/>         szafka 60x60x90 cm z miejscem na zlewozmywak z szufladami 40x60x90 cm szafka 60x60x90 cm z miejscem na zlewozmywak z szufladami 60x60x90 cm</p>   | <p>Punkt badań</p>                                       | 1  |  |  |  |  |

|    |   |   |   |  |  |  |  |  |
|----|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 15 | <p>Zestaw szafek niskich. Konstrukcja: Meble oparte na szkieletie z anodowanych profili aluminiowych o zaokrąglonych kształtach. Wszystkie elementy narożne, jak również konstrukcyjne posiadają zaokrąglone krawędzie chroniące użytkownika przed urazami. Szkielet tworzący konstrukcję wypełniony płytą widrową obustronnie melaminowana grubości 18 mm. Krawędzie, które nie są zabezpieczone profilem, oklejone PCV o grubości 0,5 mm. Blat postforming zaobloni od frontu. Krawędzie na styku blatu i ściany zabezpieczone listwami przyściennymi, dopasowanymi do koloru blatu.</p> <p>Wymiary:<br/>szafka 60x60x90 cm z mniejszym wycięciem na zlew w rozmiarze 40x60x90 cm<br/>szafka z szufladami 40x60x90 cm</p>   | <p>Punkt pielęgnarski</p>  | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | <p>Szafka wisząca na klucze. Wreniec górny z PNY 18 mm, oklejony 2 mm PCV. Pozostałe elementy z PNY 18 mm, oklejone 1 mm PCV. Luchwy metalowe 96 mm, zamek nakładany, jednopunktowy z zasuwkami. Połączenia na łączach mimosłodowych. Wewnątrz szafki haczyki na klucze 40 szt.</p> <p>Wymiary:<br/>szerokość: 350mm głębokość: 80mm wysokość: 520mm</p>  | <p>Punkt pielęgnarski</p>  | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | <p>Wieszak ścienny. Wieszak wykonany z litego drewna liściastego malowanego farbą akrylową, haki ze stali nierdzewnej.</p> <p>Wymiary:<br/>szerokość: 600mm głębokość: 40mm wysokość: 80mm</p>  | <p>Przebieganie</p>        | 4 |  |  |  |  |  |
| 18 | <p>Stolik. Blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, o grubości 25 mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaskoznaczne zabezpieczone obrzeżem PCV gr. 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2 mm.</p> <p>Konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie powinna być mniejsza niż 2 mm.</p> <p>Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie (nie dotyczy elementów krzywoliniowych) za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę blatu ze względu na małą trwałość połączenia. Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych (fi 42mm) lub kwadratowych (50x50mm) bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Kształt nóg do wyboru przez Zamawiającego na etapie zamówienia.</p> <p>Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy umożliwiające szybki montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej. Biurko wyposażone w regulację wysokości, dla nóg okrągłych wynosi 72-88 cm, a dla nóg kwadratowej mieści się w zakresie 72-82 cm. Stelaż oraz nogi biurka lakierowane proszkowo.</p> <p>Wymiary:<br/>szerokość: 800mm głębokość: 600mm wysokość dla nóg okrągłych: 720-880mm wysokość dla nóg kwadratowej: 720-820mm.</p> | <p>Izolotka</p>           | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | <p>Regał stal nierdzewna. Regał metalowy z pięcioma pełnymi półkami, maksymalne obciążenie półki 50kg/m2. Odstęp między półkami 447 mm. Regał wykonany z blachy nierdzewnej AISI 430. Regulacja wysokości za pomocą stopki min.: 30mm.</p> <p>Wymiary:<br/>szerokość: 1000mm głębokość: 500mm wysokość: 2000 mm.</p> <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p>   | <p>Brudownik</p>         | 1 |  |  |  |  |  |

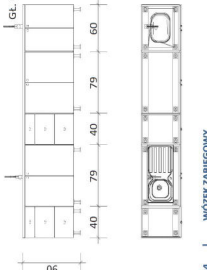
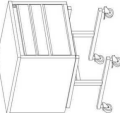




|                  |  |   |          |  |  |  |
|------------------|--|---|----------|--|--|--|
| <p><b>20</b></p> | <p>Zestaw szafek stojących i wiszących. Zabudowy kuchenne składające się z szafek dolnych i górnych. Szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej grubości 18 mm, krawędzie wykonane PCV o grubości 0,5 mm. Błkit i postforming zaobloni od frontu. Krawędzie na styku blatu i ściany zabezpieczone listwami przycięsinnymi, dopasowanymi do koloru blatu. Szafka dolna na stopkach z możliwością wy poziomowania wykonane cokółem.</p> <p>Wymiary:<br/>         Szafki dolne: szafka 80x60x90 cm z miejscem na zlewozmywak z szafka z szufladami 50x60x90 cm<br/>         szafka 60x60x90 cm z miejscem na zlewozmywak<br/>         ociełaczem z półką 80x60x90 cm - 2 szt.<br/>         Szafka z półką 60x60x90 cm - 1 szt.<br/>         Szafki wiszące: szafka wisząca 80x35x72 cm - 3 szt.<br/>         szafka wisząca 60x35x72 cm - 2 szt.<br/>         szafka wisząca 50x35x72 cm - 1 szt.</p>   | <p>Pokój socjalny personelu</p>  | <p>1</p> |  |  |  |
| <p><b>21</b></p> | <p>Kanapa prosta. Konstrukcja wewnętrzna sofy wykonana ze słieki, płyty wiórowej oraz litego drewna. Sofa posiadająca jest na czterech, metalowych nogach malowanych farbą proszkową w kolorze metalik o przekroju kwadratowym 45x45 mm. W celu zapewnienia wysokiej trwałości, oraz osiągnięcia maksimum komfortu, siedzisko wykonane jest jako rama z drewna litego, wyposażona dodatkowo w sprężyny stalowe, pokryte trudnopalną pianką poliuretanową o grubości 120 mm, oraz gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>. Pozostałe elementy sofy oklejone trudnopalną pianką poliuretanową.</p> <p>Wymiary:<br/>         wysokość całkowita: 770 mm<br/>         wysokość siedziska: 440 mm<br/>         szerokość siedziska: 1320 mm<br/>         głębokość siedziska: 540 mm<br/>         szerokość całkowita: 1680 mm<br/>         głębokość całkowita: 790 mm</p> <p>Technina o parametrach:<br/>         Skład: powłoka 100% PU, nośnik 100% bawełna Gramatura: 382g/m<sup>2</sup>.</p>  | <p>Pokój socjalny personelu</p>  | <p>1</p> |  |  |  |
| <p><b>22</b></p> | <p>Kzesło obrotowe. Podstawę pięcioramienną, nylonową (jednolity odlew z dodatkami włókna szklanego), w kolorze czarnym z kółkami jezdnyimi; amortyzator gazowy umożliwiający regulację wysokości siedziska w zakresie 40 - 52 cm. Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko wykonane z wielowarstwowej słieki drewna liściastego, pokrytej pianką poliuretanową, trudnopalną.</p> <p>Oparcie z wyraźnie zaznaczonym profilem pod część leżliwą kręgosłupa, wyściełane pianką poliuretanową, trudnopalną, oparcie posiada regulację wysokości oraz kąta nachylenia względem oparcia.</p> <p>Zarówno siedzisko jak i oparcie wykończone maskownicami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, wyściełane pianką poliuretanową gwarantującą doskonałą odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia z podkładkami z tworzywa sztucznego.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:<br/>         wysokość całkowita: 970-1120 mm wysokość siedziska : 400-520 mm szerokość siedziska : 480 mm głębokość siedziska: 460 mm szerokość podstawy: 620 mm głębokość całkowita : 650 mm</p> <p>Technina o parametrach:<br/>         Skład: powłoka 100% PU, nośnik 100% bawełna Gramatura: 382g/m<sup>2</sup>.</p> | <p>Pokój lekarski</p>          | <p>2</p> |  |  |  |

|    |  |  |   |  |  |  |
|----|--|--|---|--|--|--|
| 23 | <p>Biurko proste. Blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyny zabezpieczone obrzeżem PCV gr. 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2 mm.</p> <p>Konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie powinna być mniejsza niż 2 mm.</p> <p>Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie (nie dotyczy elementów krzywoliniowych) za pośrednictwem wpustek tworzywowych oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę blatu ze względu na małą trwałość połączenia. Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg okrągłych (fi 42mm) lub kwadratowych (50x50mm) bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Kształt nóg do wyboru przez Zamawiającego na etapie zamówienia.</p> <p>Nogi mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy, umożliwiające szybki montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Montaż nóg do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej. Biurko wyposażone w regulację wysokości, dla nóg okrągłej wynosi 72-88 cm, a dla nóg kwadratowej mieści się w zakresie 72-82 cm. Stelaż oraz nogi biurka lakierowane proszkowo.</p> | <p>Pokój lekarski</p>                 | 1 |  |  |  |
| 24 | <p>Szafka skrytkowa. Szafka o szerokości 400mm, z dwoma schowkami w pionie, w 1 kolumnie. Wieńce wykonane z blachy stalowej o grubości 1,0 mm, pozostałe elementy z blachy o grubości 0,8 mm. Wieńiec dolny z blachy ocynkowanej, każda komora wyposażona jest w drążek oraz dwa wieszaki na ubranie. Schowki szafy zamykane zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie.</p> <p>Wymiary:<br/>szerokość: 400mm głębokość: 490mm wysokość: 1800 mm.</p>   | <p>Pokój socjalny personelu</p>       | 5 |  |  |  |
| 25 | <p>Zestaw szafek stojących. Konstrukcja: Meble oparte na szkieletie z amodowanych profili aluminiowych o zaokrąglonych kształtach. Wszystkie elementy narozne, jak również konstrukcyjne posiadają zaokrąglone krawędzie chroniące użytkownika przed urazami. Szkielet tworzący konstrukcję wypełniony płytą wiórową obustronnie melaminowaną grubości 18 mm. Krawędzie, które nie są zabezpieczone profilem, oklejone PCV o grubości 0,5 mm. Blat postforming zaobloni od frontu. Krawędzie na styku blatu i ściany zabezpieczone listwami przysięcinnymi, dopasowanymi do koloru blatu.</p> <p>Wymiary:<br/>Szafki dolne:<br/>szafka 60x60x90 cm z miejscem na zlew/wornywak - 1 szt.<br/>szafka 80x60x90 cm z miejscem na zlew/wornywak z odciekaczem - 1 szt.<br/>szafka z szufladami 60x60x90 cm - 1 szt.<br/>szafka z szufladami 40x60x90 cm - 2 szt.<br/>szafka z 1 szufladą 40x60x90 cm - 1 szt.<br/>szafka z półką 80x60x90 cm - 2 szt.</p>   | <p>Gabinet zabiegowy pom. 0.21</p>  | 1 |  |  |  |

|   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>Gabinet zabiegowy pom. 0.22</p>   | <p>Zestaw szalek stojących i wiszących. Konstrukcja: Meble oparte na szkieletcie z anodowanych profili aluminiowych o okrągłych kształtach. Wszystkie elementy naroznie, jak również konstrukcyjne posiadają zaokrąglone krawędzie chroniące użytkownika przed urazami. Szkielet tworzący konstrukcję wypełniony płytą widrową, obustronnie melaminowaną grubości 18mm. Krawędzie, które nie są zabezpieczone profilem, oklejone PCV o grubości 0,5mm. Blat posforningi zaoblony od frontu. Krawędzie na styku blatu i ściany zabezpieczone listwami przysięcennymi, dopasowanymi do koloru blatu.</p> <p>Wymiary:</p> <p>Szafka dolne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>szafka 60x60x90 cm z miejscem na zlewozmywak - 1 szt.</li> <li>szafka 80x60x90 cm z miejscem na zlewozmywak z odciekaczem- 1 szt.</li> <li>szafka z szufladami 80x60x90 cm - 1 szt.</li> <li>szafka z szufladami 40x60x90 cm - 2 szt.</li> <li>szafka z 1 szufladą 40x60x90 cm - 1 szt.</li> <li>szafka z półką 80x60x90 cm - 1 szt.</li> </ul> <p>Szafka wiszące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>szafka wisząca 80x35x72 cm - 4 szt.</li> <li>szafka wisząca 60x35x72 cm - 1 szt.</li> <li>szafka wisząca 40x35x72 cm - 1 szt.</li> </ul> | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <p>Depozyt</p>   | <p>Szafa 3ch w górnej części szuflada. Włonec górny z płyty 18 mm, oklejony 2 mm PCV. Pozostałe elementy z płyty 18 mm, oklejone 1 mm PCV. Uchwyty metalowe 96 mm. Połączenia na złączach miniosrodowych. Szuflada TYPU METABOX.</p> <p>Wymiary:</p> <p>szerokość: 600mm głębokość: 450mm wysokość: 1170mm</p>  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <p>Depozyt</p>  <p>Gipsownia</p>    | <p>Wieszak ubraniowy. Drajek meblowy metalowy chromowy o przekroju okrągłym, średnica 25 mm mocowany do ściany z elementem mocowania.</p> <p>Wymiary:</p> <p>szerokość: 1250mm</p>  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <p>Stół ze zlewozmywakiem i blatem roboczym. Stół przysięcenny z 1 komorą zlewową wykonany z blachy kwasoodpornej AISI 304. Powierzchnia robocza stołu wyprofilowana z 4mm zagłębieniem zabezpieczającym przed spływaniem wody poza obris stołu. Stół posiada rant o wysokości 60mm. Blat stołu wypełniony płytą o grubości 40mm dodatkowo wygłuszona. Stół regulowany w zakresie 30mm. Stelaż posiada otwory umożliwiające przymocowanie dodatkowej półki lub box'ów.</p> <p>Blat przysięcenny wykonany z blachy kwasoodpornej AISI 304, o grubości 40mm wypełniony płytą z rantem w tylnej części o wysokości 60mm. Mocowanie do ściany za pomocą kołków rozporowych.</p> <p>Wymiary:</p> <p>Stół:</p> <p>szerokość: 1386mm głębokość: 600mm wysokość: 850mm Blat ścienny:</p> <p>szerokość: 986mm głębokość: 600mm</p> | <p>Stół ze zlewozmywakiem i blatem roboczym. Stół przysięcenny z 1 komorą zlewową wykonany z blachy kwasoodpornej AISI 304. Powierzchnia robocza stołu wyprofilowana z 4mm zagłębieniem zabezpieczającym przed spływaniem wody poza obris stołu. Stół posiada rant o wysokości 60mm. Blat stołu wypełniony płytą o grubości 40mm dodatkowo wygłuszona. Stół regulowany w zakresie 30mm. Stelaż posiada otwory umożliwiające przymocowanie dodatkowej półki lub box'ów.</p> <p>Blat przysięcenny wykonany z blachy kwasoodpornej AISI 304, o grubości 40mm wypełniony płytą z rantem w tylnej części o wysokości 60mm. Mocowanie do ściany za pomocą kołków rozporowych.</p> <p>Wymiary:</p> <p>Stół:</p> <p>szerokość: 1386mm głębokość: 600mm wysokość: 850mm Blat ścienny:</p> <p>szerokość: 986mm głębokość: 600mm</p>   | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|    |  |           |   |  |  |  |  |
|----|--|-----------|---|--|--|--|--|
| 30 | <p>Szafa otwarta 5 ok. Korpus szafy wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą żłazy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna wpuszczana w nafrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25mm. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Szafę wyposażono na cokole metalowym wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze mat. Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu 7cm.</p> <p>Wymiary:<br/>szerokość: 800 mm, głębokość: 440 mm, wysokość: 1782 mm, wysokość cokołu: 70 mm</p>    | Gipsownia | 1 |  |  |  |  |
| 31 | <p>Szafa otwarta 5 ok 60. Korpus szafy wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą żłazy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Ściana tylna wpuszczana w nafrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany.</p> <p>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25mm. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Szafę wyposażono na cokole metalowym wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze mat. Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu 7cm.</p> <p>Wymiary:<br/>szerokość: 800 mm, głębokość: 600 mm, wysokość: 1782 mm, wysokość cokołu: 70 mm</p> | Gipsownia | 1 |  |  |  |  |

|    |  |   |   |  |  |  |  |  |
|----|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 32 | <p>Zestaw szafek stojących. Konstrukcja: Meble oparte na szkieletach z anodowanych profili aluminiowych o zaokrąglonych kształtach. Wszystkie elementy narożne, jak również konstrukcyjne posiadają zaokrąglone krawędzie chroniące użytkownika przed urazami. Szkielet tworzący konstrukcję wypełniony płytą wiórową obustronnie melaminowaną grubości 18 mm. Krawędzie, które nie są zabezpieczone profilem, oklejone PCV o grubości 0,5 mm. Blat postforming zaobloni od frontu. Krawędzie na styku blatu i ściany zabezpieczone listwami przysięciennymi, dopasowanymi do koloru blatu.</p> <p>Wymiary:<br/>         Szafka dolna:<br/>         szafka 60x60x90 cm z miejscem na zlewomywak- 1 szt.<br/>         szafka 79x60x90 cm - 1 szt z miejscem na zlewomywak z odciekaczem.<br/>         szafka z szufladami 40x60x90 cm - 2 szt.<br/>         szafka z półką 79x60x90 cm - 1 szt.</p> | <p>Gabinet zabiegowy ortopedyczny pom. 0.28</p>  <p>34   WÓZEK ZABIEGOWY</p> | 1 |  |  |  |  |  |
| 33 | <p>Wózek zabiegowy. Przesuwana szafka z 3 szufladami wyposażona w analityczne skrętne kołki. Blat wykonany z konglomeratu kwarcowo granitowego.</p> <p>Wymiary:<br/>         szerokość: 500 mm głębokość: 540 mm wysokość: 810 mm</p>  | <p>Gabinet zabiegowy ortopedyczny pom. 0.28</p>                              | 1 |  |  |  |  |  |
| 34 | <p>Kanapa z funkcją spania. 3-osobowa kanapa rozkładana z funkcją spania. W poszyciu z skóry ekologicznej. Powierzchnia spania 108x180 cm. Sz.181 x w.81 x g.91 cm</p> <p>Wymiary:<br/>         szerokość: 1810mm głębokość: 910 mm wysokość: 810 mm wysokość siedziska: 360mm głębokość siedziska: 560mm<br/>         powierzchnia spania: szerokość: 1080mm, długość: 1800mm</p>   | <p>Pokój lekarski pom. .0.32 ; 0.33</p>                                      | 2 |  |  |  |  |  |
| 35 | <p>Szafka z blatem. Szafka wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej grubości 18 mm, krawędzie wykonane PCV o grubości 0,5 mm. Blat postforming zaobloni od frontu. Krawędzie na styku blatu i ściany zabezpieczone listwami przysięciennymi, dopasowanymi do koloru blatu. Szafka wyposażona w szufladę typu metabox i stopki poziomiujące, wykończone cokolem.</p> <p>Wymiary:<br/>         szerokość: 400 mm głębokość: 600 mm wysokość: 900 mm</p>   | <p>Pokój lekarski</p>   | 1 |  |  |  |  |  |

|        |  |                   |    |  |  |  |
|--------|--|-------------------|----|--|--|--|
| 36     | <p>Szafka ubraniowa. Szafa wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1, obustronnie melaminowanej. Wnętrze górny nakładany wykonany z płyty o grubości 25 mm, pozostałe elementy płytowe wykonane z płyty o grubości 18 mm. Wąskie płaskie frontowe zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm.</p> <p>Ściana tylna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm jednostronnie lakierowanej na kolor biały lub czarny. Ściana tylna wpuszczona w wyfrezowanie w korpusie, licujące płaską ścianą tylną z krawędziami boków oraz wcięć.</p> <p>Łączenia elementów korpusu wykonane za pomocą złącz mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz (nie dotyczy ściany tylnej). Zastosowanie złącz mimośrodowych powinno umożliwić wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się korpusu klejonego. Szafa posiadająca na cokole płytowym stanowić integralną część korpusu. Cokoł wyposażony w min 4 stopki poziomujące w zakresie min 10mm. Regulacja poziomu powinna odbywać się od strony wewnętrznej szafy przy pomocy klucza imbusowego.</p> <p>Szafa wyposażona w parę drzwi skrzydłowych montowanych na zawiasach umożliwiających otwarcie o kącie 110°. Każdy z frontów wyposażony w uchwyty metalowy w kształcie litery C, lakierowany proszkowo o rozstawie śrub 96mm.</p> <p>Wymiary:<br/>szerokość: 600 mm głębokość: 600 mm wysokość: 1850 mm</p> | Pokój Lekarski    | 1  |  |  |  |
| 37     | <p>Biuurko proste. Biurko wyposażone kontener z trzema szufladami. Stelaż biurka wykonany ze stalowych profili zamkniętych o przekroju czworokątnym za stopkami wyrównującymi wysokość. Blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej grubości 25mm, krawędzie wykończone PCV o grubości 2mm.</p> <p>Wymiary:<br/>szerokość: 1400 mm głębokość: 800 mm wysokość: 740 mm</p>  | Pokój Oddziałowej | 1  |  |  |  |
| 38     | Bateria zlewozmywakowa. TYPU Oras Vienda 1714F lub równoważne.   |                   | 11 |  |  |  |
| 39     | Łodówka. TYPU Whirlpool ARC104/1 lub równoważne.   |                   | 3  |  |  |  |
| 40     | Zlewozmywak. TYPU TEKA E 50 1C CN MAT lub równoważne.  |                   | 7  |  |  |  |
| 41     | Zlewozmywak. TYPU Franke Polar PXX 611-78 lub równoważne.  |                   | 4  |  |  |  |
| Ogółem |  |                   |    |  |  |  |



.....  
 ..... podpis Wykonawcy

## Pakiet nr 2

| Lp     | Nazwa  | Przykładowe zdjęcie   | Ilość | Cena jedn.netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
|--------|--|---|-------|-----------------|---------------|-------|----------------|--------------------------|
| 1      | Wózek do przewożenia chorych. Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a. |   | 5     |                 |               |       |                |                          |
| 2      | Kozetka lekarska. Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a.             |  | 3     |                 |               |       |                |                          |
| 3      | Kozetka lekarska z bokami. Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a.    |   | 2     |                 |               |       |                |                          |
| 4      | Wózek toaletowo kąpielowy. Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a.    |  | 2     |                 |               |       |                |                          |
| 5      | Wózek inwalidzki. Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a.             |   | 5     |                 |               |       |                |                          |
| 6      | Parawan sufitowy. Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a.             |   | 7     |                 |               |       |                |                          |
| 7      | Wieszak kropłówki przejezdny. Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a. |   | 4     |                 |               |       |                |                          |
| Ogółem |  |   |       |                 |               |       |                |                          |

.....  
 podpis Wykonawcy

## Pakiet nr 3


| Lp     | Nazwa  | Przykładowe zdjęcie   | Ilość | Cena jedn.netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
|--------|--|---|-------|-----------------|---------------|-------|----------------|--------------------------|
| 1      | <p>Mobilny zbieracz odpadów z pedalem otwierania pokrywki,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stelaż malowany proszkowo,</li> <li>• Wymiary: 1030 x 500 x 1030mm</li> <li>• Przeznaczony na dwa worki 120l</li> </ul>  |  | 5     |                 |               |       |                |                          |
| 2      | <p>Wózek na brudną bieliznę otwierany pedałowz pokrwyką. Rama wózka wykonana jest z wysokiej jakości tworzywa sztucznego odpornego na środki do dezynfekcji, promieniowanie UV oraz nie ulega korozji kontaktcie z wodą. Każdo z kółek posiada hamulec.</p> <p>Worek o pojemność 180 litrów . Wymiary: głębokość 55,5, szerokość 55,5 wysokość 100 waga 10 kg , pojemność: 1x180 litra/50 kg</p> |  | 2     |                 |               |       |                |                          |
| Ogółem |  |   |       |                 |               |       |                |                          |

.....

podpis Wykonawcy



## Pakiet nr 4

| Lp     | Nazwa  | Przykładowe zdjęcie   | Ilość | Cena jedn.netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
|--------|--|---|-------|-----------------|---------------|-------|----------------|--------------------------|
| 1      | Lampa zabiegowa sufitowa. Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a. |  | 1     |                 |               |       |                |                          |
| Ogółem |  |   |       |                 |               |       |                |                          |

.....  
 podpis Wykonawcy

## Pakiet nr 5

| Lp     | Nazwa  | Przykładowe zdjęcie | Ilość | Cena jedn.netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
|--------|--|---------------------|-------|-----------------|---------------|-------|----------------|--------------------------|
| 1      | Pila do cięcia gipsu. Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a. |                     | 1     |                 |               |       |                |                          |
| Ogółem |  |                     |       |                 |               |       |                |                          |

.....  
 podpis Wykonawcy

## Pakiet nr 6

| Lp     | Nazwa   | Przykładowe zdjęcie | Ilość | Cena jedn.netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
|--------|---|---------------------|-------|-----------------|---------------|-------|----------------|--------------------------|
| 1      | Mylnia - dezynfektor przeznaczona do mycia i dezynfekcji termicznej naczyń szpitalnych na odpady pochodzenia ludzkiego . Zestawienie parametrów technicznych załącznik nr 1a. |                     | 1     |                 |               |       |                |                          |
| Ogółem |   |                     |       |                 |               |       |                |                          |

.....  
 podpis Wykonawcy