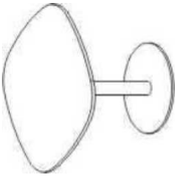
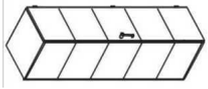
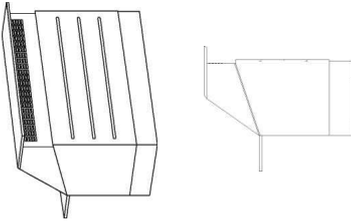
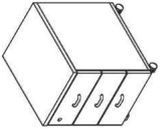


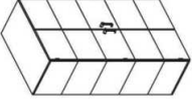
Pakiet nr 1

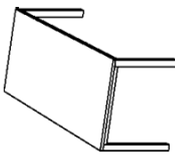
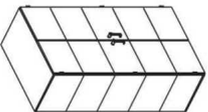
| Lp | Nazwa | Pomieszczenie/Przykładowe zdjęcie | Ilość | Cena jedn.netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | Producent/ nr katalogowy |
|----|---|--|-------|-----------------|---------------|-------|----------------|--------------------------|
| 1 | <p>Kanapa prosta 2 siedziska. Konstrukcja 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/m³. Pozostałe elementy sofy oklejone trudnopalną pianką poliuretanową.</p> <p>Wymiary:</p> <p>wysokość całkowita: 770 mm wysokość siedziska: 440 mm szerokość siedziska: 1080 mm głębokość siedziska: 540 mm szerokość całkowita: 1420 mm głębokość całkowita: 790 mm</p> <p>Tkanina o parametrach: Skład: powłoka 100% PU, nośnik 100% bawełna Gramatura: 382g/m².</p> | <p>Dyżurka rejestracja</p>  | 1 | | | | | |
| 2 | <p>Stolik okolicznościowy. Blat stołka 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. Stełaż kolumnowy na podstawie talerzowej w całości lakierowany proszkowo.</p> <p>Kolumna stełaż 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> | <p>Dyżurka rejestracja</p>  | 1 | | | | | |
| 3 | <p>Kzesło stacjonarne. 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/m³, gęstość pianki oparcia 55kg/m³. Siedzisko krzesła w przedniej części posiada łagodnie wyprofilowaną krawędź, zaś oparcie ma kształt odwróconego trapezu. Posadowione na stełażu stalowym, na czterech nogach. Stełaż malowany farbą proszkową w kolorze metalicznym. Nogi tylnie 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 tylnie 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 podkoleńniki 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> | <p>Dyżurka rejestracja</p>  | 2 | | | | | |

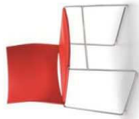
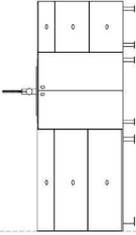
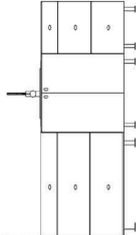
| | |
|--|--|
| <p>Dyżurka rejestracja</p>  | <p>4</p> <p>Szafa skrzydłowa Soh. Korpus szafy wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża 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 baszkiowym 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 wewnętrznej szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu 7cm.</p> <p>Wymiary: szerokość: 400 mm głębokość: 460 mm wysokość: 1782 mm wysokość cokołu: 70 mm</p> |
| | |
| | |
| | 2 |
| | |

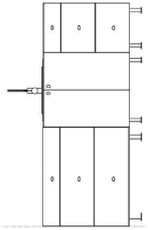
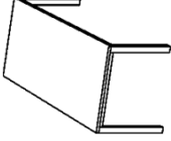
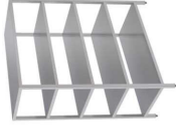
| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|--|
| 5 | <p>Lada wysoka. Blat roboczy lacy wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 25mm obustronnie melaminowanej. Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie blatu zaokrąglone 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: 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. Włonec dolny skrzyty z bokami korpusu za pomocą śrub imbusowych typu konifimat 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: szerokość: 430 mm głębokość: 580 mm wysokość: 610 mm</p> | <p>Rejestracja. Wstępny wywiad, lekarski</p>  | 5 | | | | |

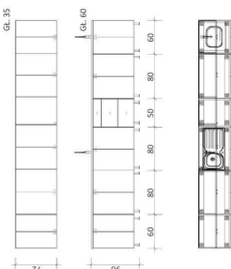
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <p>Rejestracja, Wstępny wywiad, Gabinet zabiegowy, Pokój Oddziałowej</p>  | 6 | | | |
| <p>7</p> <p>Kzesło obrotowe. Elastyczne oparcie krzesła wykonane z tworzywa sztucznego, wyściełane integralną pianką PU, trudopalną (wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach gwarantującej wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia), wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odnóżki (łędźwiowo - 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. Szóstopiętlowa 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 pokrętkła znajdującego 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: wysokość całkowita: 920-1090mm wysokość siedziska: 480-590mm szerokość siedziska: 460mm głębokość siedziska: 420-480mm szerokość podstawy: 680mm głębokość całkowita: 640mm wysokość podłokietników: 190-270mm</p> <p>Zamawiający wymaga tkaniny o parametrach: Skład: powłoka 100% PU, nosnik 100% bawełna Gramatura: 382g/m².</p> | 4 | <p>Rejestracja</p>  | <p>Szafa kartotekowa: Korpus szafki wykonany z blachy stalowej o grubości 1,0mm, fronty szafki z blachy o grubości 1,0 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe części szafki z blachy o grubości 0,8 mm. Szafka przystosowana do teczek zawieszkowych (format A4 poziomo) na prowadnicach kulkowych o pełnym wysuwie, z zabezpieczeniem przed wypadaniem.</p> <p>Centralne ryglowanie szafki. Maksymalny wymiar przechowywanego dokumentu 275 x 328 mm. Maksymalne obciążenie szafki 50 kg.</p> <p>Wymiary: szerokość: 415 mm głębokość: 630 mm wysokość: 1000 mm</p> | | |

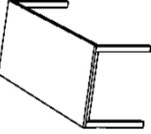
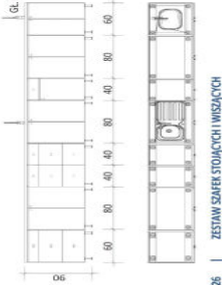
| | | | | |
|--|--|----------|--|--|
| <p>9</p> <p>Szafa skrzydłowa Soh. Korpus szafy wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm. Widoczne wężkie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone 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> | | |
|--|--|----------|--|--|

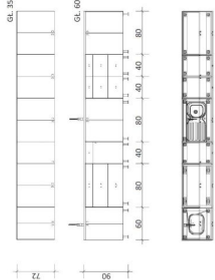
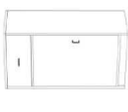
| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 10 | <p>Burko proste. Blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV gr. 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2 mm.</p> <p>Konstrukcja 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 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: Rys. 1. Sposób montażu nóg ze stelażem. 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 łączników 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: Szerokość: 1000 mm głębokość: 600 mm wysokość: 1780 mm wysokość cokołu: 70 mm</p> | <p>Punkt pielęgnarski</p>  | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|---|----|--|--|--|--|
| 12 | <p>Kzesło. Kzesło dostawne siedzisko i oparcie plastikowe, na stelażu z rury stalowej o przekroju Φ 11mm malowana proszkowo na kolor metalik. Konstrukcja stelaża umożliwiająca staplowanie krzesel w ilości nawet do 45 sztuk (na wózek do transportu krzesel). Przednia noga z tylną tworzą jedną całość, gięta w taki sposób że łączą je poprzeczka biegnąca po podłodze. Stelaż wykonany stopkami z tworzywa sztucznego, które dodatkowo służą do łączenia krzesel 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: 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, sojalny 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. Blat postforming zaobloni od frontu. Krawędzie na styku blatu i ściany zabezpieczone listwami przysięciennymi, dopasowanymi do koloru blatu.</p> <p>Wymiary: szafka 60x60x90 cm z miejscem na zlewozmywak z szufladami 40x60x90 cm szafka 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. Blat postforming zaobloni od frontu. Krawędzie na styku blatu i ściany zabezpieczone listwami przysięciennymi, dopasowanymi do koloru blatu.</p> <p>Wymiary: szafka 60x60x90 cm z miejscem na zlewozmywak z szufladami 40x60x90 cm szafka 60x60x90 cm</p> | <p>Punkt badań</p>  | 1 | | | | |

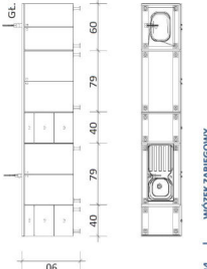
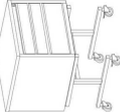
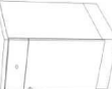
| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 15 | <p>Zestaw szafek niskich. Konstrukcja: Meble oparte na szkieletie z anodowanych profili aluminiowych o zaokrąglonych kształtach. Wszystkie elementy narożne, jak również konstrukcyjne posiadają zaokrąglone krawędzie chroniące użytkownika przed 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: szafka 60x60x90 cm z mniejszym wycięciem na zlew w rozmiarze 40x60x90 cm 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: 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: 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: szerokość: 800mm głębokość: 600mm wysokość dla nóg okrągłych: 720-880mm wysokość dla nóg kwadratowej: 720-820mm.</p> | <p>Izolatka</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: 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>20</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. Błat i postforming zaobloni od frontu. Krawędzie na styku blatu i ściany zabezpieczone listwami przycięsynymi, dopasowanymi do koloru blatu. Szafka dolna na stopkach z możliwością wy poziomowania wykonanych cokółcem.</p> <p>Wymiary: Szafki dolne: szafka 80x60x90 cm z miejscem na zlewozmywak z szafka z szufladami 50x60x90 cm z półką 80x60x90 cm - 2 szt. Szafki wiszące: szafka z półką 60x60x90 cm - 1 szt. szafka wisząca 80x35x72 cm - 3 szt. szafka wisząca 60x35x72 cm - 2 szt. szafka wisząca 50x35x72 cm - 1 szt.</p> | <p>Pokój socjalny personelu</p>  | <p>1</p> | | | | | |
| <p>21</p> | <p>Kanapa prosta. Konstrukcja wewnętrzna sofy wykonana ze słojki, 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/m³. Pozostałe elementy sofy oklejone trudnopalną pianką poliuretanową.</p> <p>Wymiary: wysokość całkowita: 770 mm wysokość siedziska: 440 mm szerokość siedziska: 1320 mm głębokość siedziska: 540 mm szerokość całkowita: 1680 mm głębokość całkowita: 790 mm</p> <p>Tkanina o parametrach: Skład: powłoka 100% PU, nośnik 100% bawełna Gramatura: 382g/m².</p> | <p>Pokój socjalny personelu</p>  | <p>1</p> | | | | | |
| <p>22</p> | <p>Kzesło obrotowe. Podstawę pięcioramienną, nylonową (jednolity odlew z dodatkami włókna szklanego), w kolorze czarnym z kółkami jezdnymi; amortyzator gazowy umożliwiający regulację wysokości siedziska w zakresie 40 - 52 cm. Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko wykonane z wielowarstwowej słojki drewna liściastego, pokrytej pianką poliuretanową, trudnopalną.</p> <p>Oparcie z wyraźnie zaznaczonym profilem pod część leżwiową 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 podkładką z tworzywa sztucznego.</p> <p>Wymiary zewnętrzne: 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>Tkanina o parametrach: Skład: powłoka 100% PU, nośnik 100% bawełna Gramatura: 382g/m².</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 płaskozyczny 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 zamknięte zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie.</p> <p>Wymiary: 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 zaobloniony od frontu. Krawędzie na styku blatu i ściany zabezpieczone listwami przysięcinnymi, dopasowanymi do koloru blatu.</p> <p>Wymiary: Szafki dolne: szafka 60x60x90 cm z miejscem na zlew/wornywak - 1 szt. szafka 80x60x90 cm z miejscem na zlew/wornywak z odciekaczem - 1 szt. szafka z szufladami 60x60x90 cm - 1 szt. szafka z szufladami 40x60x90 cm - 2 szt. szafka z 1 szufladą 40x60x90 cm - 1 szt. 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 szkieletie 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 przysięcinnymi, dopasowanymi do koloru blatu.</p> <p>Wymiary:</p> <p>Szafka dolne:</p> <ul style="list-style-type: none"> szafka 60x60x90 cm z miejscem na zlewomywak - 1 szt. szafka 80x60x90 cm z miejscem na zlewomywak z odciekaczem- 1 szt. szafka z szufladami 80x60x90 cm - 1 szt. szafka z szufladami 40x60x90 cm - 2 szt. szafka z 1 szufladą 40x60x90 cm - 1 szt. szafka z półką 80x60x90 cm - 1 szt. <p>Szafka wiszące:</p> <ul style="list-style-type: none"> szafka wisząca 80x35x72 cm - 4 szt. szafka wisząca 60x35x72 cm - 1 szt. szafka wisząca 40x35x72 cm - 1 szt. | 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 zlewomywakiem 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 zlewomywakiem 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: 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: szerokość: 800 mm, głębokość: 600 mm, wysokość: 1782 mm, wysokość cokołu: 70 mm</p> | Gipsownia | 1 | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|---|--|
| <p>32</p> <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. Wymiary: Szafka dolna: szafka 60x60x90 cm z miejscem na zlewomywak- 1 szt. szafka 79x60x90 cm - 1 szt z miejscem na zlewomywak z odciekaczem. szafka z szufladami 40x60x90 cm - 2 szt. szafka z półką 79x60x90 cm - 1 szt.</p> | <p>Gabinet zabiegowy ortopedyczny pom. 0.28</p>  <p>34 WÓZEK ZABIEGOWY</p> | 1 | | <p>33</p> <p>Wózek zabiegowy. Przesuwana szafka z 3 szufladami wyposażona w analityczne skrętne kółka. Blat wykonany z konglomeratu kwarcowo granitowego. Wymiary: szerokość: 500 mm głębokość: 540 mm wysokość: 810 mm</p> | <p>Gabinet zabiegowy ortopedyczny pom. 0.28</p>  | 1 | |
| <p>34</p> <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 Wymiary: szerokość: 1810mm głębokość: 910 mm wysokość: 810 mm wysokość siedziska: 360mm głębokość siedziska: 560mm powierzchnia spania: szerokość: 1080mm, długość: 1800mm</p> | <p>Pokój lekarski pom. .0.32 ; 0.33</p>  | 2 | | | | | |
| <p>35</p> <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 poziomujące, wykończone cokolem. Wymiary: 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 płaszczyzny 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 płaszczyznę ściany tylnej 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 stanowiącym 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: szerokość: 600 mm głębokość: 600 mm wysokość: 1850 mm</p> | Pokój Lekarski | 1 | | |
| 37 | <p>Biuurko proste. Biuurko 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: 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 PXXI 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"> • Stelaż malowany proszkowo, • Wymiary: 1030 x 500 x 1030mm • Przeznaczony na dwa worki 120l |  | 5 | | | | | |
| 2 | <p>Wózek na brudną bieliznę otwierany pedałowó z pokrywą. 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 | Pła 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