

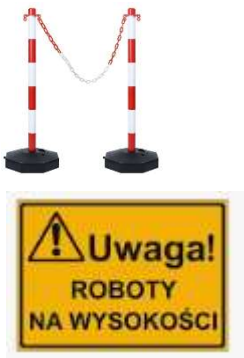




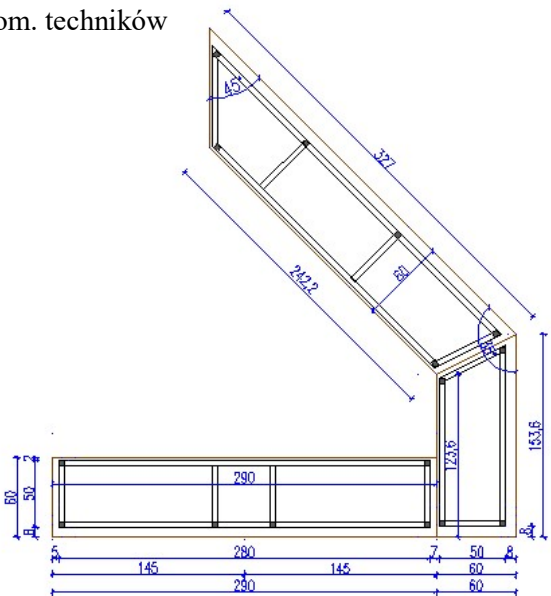







LP	Nazwa	Parametry	Ilość [szt.]
1	ławka parkowa 	Ławka z oparciem, Konstrukcja wykonana z żeliwa malowana na kolor czarny Oparcie oraz siedzisko wykonane z desek – kolor do uzgodnienia na etapie realizacji Długość ławki 1500 mm Wysokość ławki 730 mm	1
2	Donica parkowa 	Drewniana donica z wkładem plastikowym Długość 96 cm Szerokość 36 cm Wysokość 37 cm Materiał: drewno sosnowe / tworzywo sztuczne	1
3	Obraz na płótnie	Akustyczny obraz na płótnie wys. 150 cm długość 280cm obraz drukowany na płótnie w ramie aluminiowej z wypełnieniem z pianki akustycznej. Grafika zostanie przekazana przez Zamawiającego na etapie Wykonawstwa.	1
4	Słupki wygradzające z łańcuszkiem i tabliczką 	4 sztuki słupków w zestawie Kolor: czerwony + biały Wysokość całkowita: 82 cm Długość łańcuszka: 140 cm – szt.3 Rozmiar podstawy: 28x28cm Szerokość podstawy: 4 cm Materiał aluminium: polipropylen (PP) Materiał kokułu: polietylen Liczba łańcuchów: taka sama jak liczba kolumnowa Tabliczka 1 szt. montowana do łańcuszka	4 słupki 3 łańcuszki 1 tabliczka



5	<p>Fotel pracowniczy</p> 	<p>Fotel pracowniczy: -zagłówek regulowany, - oparcie wychyla się synchronicznie z siedziskiem, blokada wybranej pozycji, - regulacja głębokości siedziska -regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, -miękkie kółka dedykowane dla podłóg twardych i miękkich, -wysokie oparcie z regulacją góra -dół, -profil lędźwiowy regulacja głębokości, - podłokietnik regulacja góra dół, -tapicerowane siedzisko, - podstawa pięcionożna, -funkcja zapobiegania uderzenia oparcia użytkownika w plecy, -oparcie wykonane z czarnej siatki, - synchroniczne wychylanie się oparcia i pochylenia siedziska - blokada kąta odchylenia oparcia w 5 pozycjach, -kolorystyka tapicerka do uzgodnienia na etapie wykonawstwa (2 fotele odcienie zieloni, 2 fotele odcienie niebieskiego</p> <p>-wysokość od 98-118cm -szerokość siedziska 46cm</p> <p>-głębokość siedziska 42-47</p>	4
6	<p>Szafka biurowa</p> 	<p>Szafka biurowa na kółkach o wymiarach całkowitych 45x60x60. Szafka biurowa wykonana w całości z płyty wiórowej laminowanej gr 18 cm i klasie higieniczności E1 z możliwością przesuwania na kółkach. W szafce należy wykonać trzy szuflady jednakowej wysokości. Uchwyty w kolorze do wyboru na etapie realizacji. Elementy zewnętrzne (fronty meblowe) wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości min 18mm i klasie higieniczności E1. Komoda z możliwością zamknięcia na kluczyk zamkiem centralnym zamykającym wszystkie szuflady. Szuflady muszą być wyposażone w prowadnice z funkcją samoczynnego domku, oraz posiadać dożywotnią gwarancję. Wszystkie krawędzie wąskie zabezpieczone obrzeżem PCV o grubości min 1mm. Wszystkie</p>	3



		<p>elementy zastosowane do wykonania muszą spełniać wymogi wytrzymałościowe wg normy EN 527-1 oraz EN527-2. Kolorystyka płyt drewnopodobna, uchwyty czarny kolor, kółka czarne</p> <p>Wymiary całkowite Szerokość 60cm Wysokość 60cm Długość 45cm</p>	
7	<p>Kosz na śmieci</p> 	<p>Wysokość kosza 100 cm Długość kosza 38 cm Szerokość kosza 38 cm Wkład cynkowany Rama stalowa malowana proszkowo na kolor czarny, budowa z desek, kosz powinien zachować stabilność bez mocowania na stałe do podłoża za pomocą stopek</p>	1
8	<p>Krzesło konferencyjne</p> 	<p>Krzesło z pulpitem na metalowej ramie występującej w kolorze czarnym, możliwość sztaplowania - układania jedno na drugim , kolor tapicerki do ustalenia na etapie wykonawstwa,</p> <p>Wymiary krzesła: 47,5x41,5 wys. 82 cm</p>	9


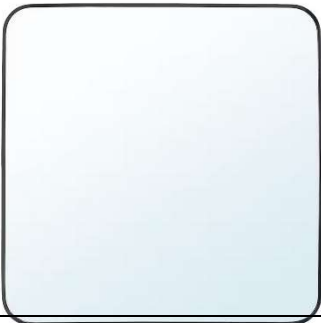

9	<p>Biurko pom. techników</p> 	<p>Stanowisko do pracy dla 4 osób, biurko wykonać z płyty laminowanej gr 18 mm. Konstrukcja stalowa blatu biurka od strony ściany powinna być odsunięta o min. 8 cm. Od strony pomieszczenia należy wykonać tylko niezbędne słupki w celu podparcia blatu. W celu wykonania biurka należy wykonać inwentaryzację pomieszczenia. Dopuszcza się zmiany wymiarów do 5% za zgodą Zamawiającego. Wysokość blatu 72 cm. Wszystkie krawędzie wąskie blatu oklejone obrzeżem PCV o grubości min 1mm. Stelaż i nogi wykonane z stalowych profili o przekroju min 50x50, Stelaż malowany proszkowo. W dolnej części stelaża nóżki w tworzywa sztucznego z możliwością regulacji. W blacie biurka należy wykonać przepust kablowy o średnicy 60mm, miejsce wbudowania przepustu na blacie wskazane przez Zamawiającego na etapie realizacji. Blat od stron użytkowych powinien być wysunięty 2 cm .</p>	1
10	<p>Sofa</p> 	<p>Głębokość: 80.5 cm</p> <p>Wysokość: 76.0 cm</p> <p>Głębokość siedziska: 59 cm</p> <p>Wysokość siedziska: 46 cm</p> <p>Szerokość: 197 cm</p> <p>Wysokość podłokietnika: 66 cm</p>	1


		<p>Wysokość pod meblem: 15 cm</p> <p>Szerokość siedziska: 179 cm</p> <p>Kolor tapicerki czarny</p> <p>Materiały</p> <p>Rama siedziska: sklejka, wkładka filcowa, Drewno w okleinie laminowanej, Pianka poliuretanowa 25 kg/m3, Płyta pilśniowa, Płyta pilśniowa, Lita sosna</p> <p>Rama tylna: stal, wkładka filcowa, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa</p> <p>Oparcie: sklejka, Pianka poliuretanowa 20 kg/m3, 100% sztywna tekstura z odzysku, Płyta pilśniowa, Płyta pilśniowa</p> <p>Poduszka tylna: Pianka poliuretanowa 25 kg/m3</p> <p>Noga: Tworzywo ABS</p>	
11	<p>Poduszka</p> 	<p>Długość: 50 cm</p> <p>Szerokość: 50 cm</p> <p>Kolor żółty</p>	1

12	poszewka 	Długość: 40 cm Szerokość: 58 cm Bawełna została poddana obróbce i szczotkowana, aby stworzyć wyjątkowo miękką powierzchnię. Bawełna to łatwy w pielęgnacji materiał naturalny, który można prać w pralce. Zamek błyskawiczny ułatwia zdjęcie pokrycia i wypranie go w pralce. Materiały 100% bawełna	1
13	poszewka 	Poszewka, czerwony, 50x50 cm 100% bawełna	1
14	Komoda 	Materiały Panel górny/ Panel boczny/ Przód cokołu/ Szyna przednia/ Przód szuflady: Płyta wiórowa, okleina dębowa, Barwiony lakier akrylowy Szerokość: 80 cm Głębokość: 48 cm	1

		<p>Wysokość: 78 cm</p> <p>Szerokość szuflady (wewnętrzna): 72 cm</p> <p>Głębokość szuflady (wewnętrzna): 43 cm</p> <p>Pojemność przechowywania: 148 l</p>	
15	<p>Stół</p> 	<p>Stół, czarny, 67x67 cm</p> <p>Materiały Blat -Płyta wiórowa, folia melaminowa, Krawędź z tworzywa, Krawędź z tworzywa Podstawa blatu stołu Rama dolna/ Noga: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa Stopki: Tworzywo polipropylenowe</p>	1
16	<p>Krzesło</p> 	<p>Przetestowano dla: 110 kg</p> <p>Szerokość: 39 cm</p> <p>Głębokość: 47 cm</p> <p>Wysokość: 79 cm</p> <p>Szerokość siedziska: 39 cm</p>	2

		<p>Głębokość siedziska: 37 cm</p> <p>Wysokość siedziska: 45 cm</p> <p>Materiały NOTRANS/ Rama siedziska/ Szyna krzyżakowa/ Tył: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa Siedzisko: sklejka brzożowa, Bejca, Bezbarwny lakier akrylowy</p>	
17	<p>Lampa podłogowa</p> 	<p>Maks.: 100 Wat</p> <p>Wysokość: 155 cm</p> <p>Średnica podstawy: 28 cm</p> <p>Średnica klosza: 36 cm</p> <p>Długość kabla: 204 cm</p> <p>Materiały Element bazowy/ Rurka: stal, Matowe wykończenie pokryte niklem, Powłoka akrylowa Klosz: 100% poliester</p>	1
18	<p>Lampa stołowa</p> 	<p>Wysokość: 55 cm</p> <p>Średnica podstawy: 15 cm</p> <p>Średnica klosza: 22 cm</p> <p>Długość kabla: 203 cm</p> <p>Klosz: 100% poliester Rurka/ Płyta bazowa: stal, Matowe wykończenie pokryte niklem, Powłoka akrylowa</p>	1

19	obraz		<p>Wysokość: 100 cm</p> <p>Szerokość: 140 cm</p> <p>Produkt składa się z obrazu oraz ramki,</p> <p>Grafika zostanie przekazana przez Zamawiającego na etapie Wykonawstwa</p>	1
20	Lustro		<p>Szerokość: 60 cm</p> <p>Wysokość: 60 cm</p> <p>Ochronna folia zmniejszająca uszkodzenia w przypadku stłuczenia lustra.</p>	1
21	Dywan		<p>Wymiary</p> <p>Średnica: 130 cm, Grubość: 18 mm, Powierzchnia: 1.33 m²</p> <p>Gramatura: 2435 g/m², Pokrycie włosiem: 1490 g/m²</p>	1

		<p>grubość włosia: 15 mm</p> <p>Materiały: Warstwa wierzchnia: 100% polipropylen Lewa strona: Guma winylowa</p>	
22	<p>Tabliczka z numerem domu</p> 	Metalowa tabliczka z numerem domu oraz nazwą ulicy	1
23	Biurko jednoosobowe dla wykładowcy sala13	<p>Stanowisko pracownicze składające się z biurka o wymiarach blatu 120 x 70cm, oraz wysokości min 72 cm. Blat trzywarstwowy wykonany z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości min. 25mm i klasie higieniczności E1. Wszystkie krawędzie wąskie blatu oklejone obrzeżem PCV o grubości min 1mm. Stelaż i nogi wykonane z stalowych profili o przekroju min.40x30. Stelaż malowany proszkowo. W dolnej części stelaża nóżki w tworzywa sztuczne z możliwością regulacji. W blacie biurka należy wykonać przepust kablowy o średnicy 60mm, miejsce wbudowania przepustu na blacie wskazane przez Zamawiającego na etapie realizacji. Blat powinien być wysunięty ok 3 cm po za konstrukcję. Blat należy zaoblić. Kolorystyka blatu szara, konstrukcja stalowa biała, nóżki z możliwością regulacji koloru czarnego.</p>	1

24	Biurko jedno stanowiskowe z szafką boczną dla wykładowy sala12	<p>Stanowisko pracownicze w kształcie L składające się z biurka o wymiarach blatu 170 x 60cm, oraz 100x60 oraz wysokości min 72 cm. Pod blatem o wymiarze 100x60 znajduje się szafka z jedną półką, szafka zamykana na drzwiczki. Drzwiczki zamykane na klucz.</p> <p>Blat trzywarstwowy wykonany z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości min. 25mm i klasie higieniczności E1. Wszystkie krawędzie wąskie blatu oklejone obrzeżem PCV o grubości min 1mm. Stelaż i nogi wykonane z stalowych profili o przekroju min.40x30. Stelaż malowany proszkowo. W dolnej części stelaża nóżki w tworzywa sztucznego z możliwością regulacji. W blacie biurka należy wykonać przepust kablowy o średnicy 60mm, miejsce wbudowania przepustu na blacie wskazane przez Zamawiającego na etapie realizacji. Blat powinien być wysunięty ok 3 cm po za konstrukcję. Blat należy zaoblić. Kolorystyka płyt szara, konstrukcja stalowa biała, nóżki z możliwością regulacji koloru czarnego. Wszystkie krawędzie zabezpieczone okleiną PCV.</p>	1
25	Wózek transportowy – zabiegowy	<p>Wózek transportowo-zabiegowy do przewożenia chorych. Leże dwusegmentowe (ruchome oparcie pleców). Konstrukcja wózka wykonana jest z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym. Segmenty leża wypełnione płytą laminatową (lub innym materiałem równoważnym)</p> <p>przepuszczalną dla promieni RTG, Ręczna zmiana wysokości leża za pomocą nożnej pompy hydraulicznej. Przechyły wzdlużne leża oraz regulacja pochylenia oparcia pleców wspomagane sprężynami gazowymi z blokadą. Zdejmowany i nieprzemakalny materac. Krążki odbojowe w narożach ramy. Cztery koła z centralną blokadą, jedno</p>	1

		koło do jazdy na wprost. Demontowane poręcze boczne wykonane z aluminium i tworzywa. Możliwość zwolnienia blokady poręczy przy użyciu jednej ręki. Poręcze opadające poniżej leż wózka. Wieszak na kroplówki. Pasy do unieruchomienia pacjenta. Uchwyt na butlę tlenową. Składany szczyt od strony nóg pacjenta.	
26	<p>Stół mobilny ze składanym blatem</p> 	<p>Stół mobilny, prostokątny o wymiarach: szerokość całkowita 140 cm, głębokość całkowita 70 cm, wysokość całkowita 75 cm.</p> <p>Blat stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25mm. Zewnętrznie wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędź obrzeża zaokrąglona o promieniu $R=2\text{mm}$. Stół wyposażony w mechanizm uchylno-zatrzaskowy wykonany z wytrzymałego tworzywa ABS.</p> <p>Mechanizm zwalniany za pomocą drążka wykonanego z rury stalowej o średnicy 18mm połączonego z nim za pomocą wykonanych ze stalowego pręta konektorów. Drążek zwalniający instalowany za pomocą stalowych łączników pod blatem stołu, przy jego krawędzi co ułatwia obsługę użytkownikowi. Mechanizm umożliwia obrócenie blatu z pozycji poziomej o 90° i ustawienie go w pozycji pionowej.</p> <p>Zastosowanie blatu składanego umożliwia sztaplowanie stołu w pozycji stojącej. Stelaż stołu metalowy, malowany proszkowo, złożony z dwóch nóg w kształcie odwróconej litery Y połączonych ze</p>	2

		<p>sobą poziomą belką rozpiętą pod blatem między nogami stołu. Belka pozioma wykonana z prostokątnego profilu stalowego o wymiarach 50x30mm i grubości ścianki 1,5mm. Noga złożona z pionowej kolumny wykonanej ze stalowego profilu okrągłego o średnicy 60mm i grubości ścianki 1,5mm. W dolnej części pionowa kolumna nogi połączona ze skośnymi ramionami wykonanymi z prostokątnego profilu stalowego o przekroju 40x30mm i grubości ścianki 1,5mm, ściętymi na końcach w płaszczyźnie poziomej. Końcówki ramion w całości wykonane z metalu (nie dopuszcza się zakończeń i zaślepek ramion z tworzywa). Stół wyposażony w instalowane na końcach ramion nóg 4 tworzywowe, obrotowe kółka jezdne o średnicy 65mm i wytrzymałości na obciążenia min. 50kg każde. Kółka do powierzchni miękkich lub twardych (do wyboru przez Zamawiającego). Dwa kółka wyposażone w hamulce</p>	
--	--	---	--