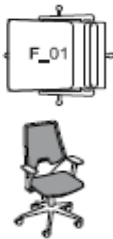

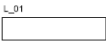
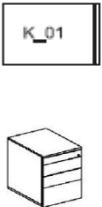
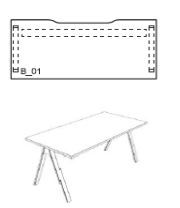
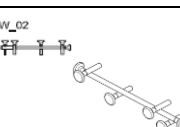

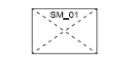
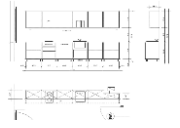



SWZ

Lp.	Typ mebla	Bryła	Symbol na projekcie	Opis	Rozmiar	Kolorystyka	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Fotel obrotowy		F_01	Fotel obrotowy z podłokietnikami 4D na nośnikach aluminiowych. Oparcie z tworzywa z tapicerowaną poduszką. Fotel z regulacją wysokości siedziska oraz mechanizmem synchronicznym reg. kąt między siedziskiem a oparciem z możliwością ustawienia w 5 pozycjach i manualną regulacją siły nacisku na oparciu w zależności od masy ciała użytkownika. Oparcie z tworzywa z tapicerowaną poduszką. Regulacja wysokości oparcia w zakresie 8 cm, z możliwością zablokowania w 11 pozycjach. Siedzisko z tapicerowaną wyprofilowaną anatomicznie poduszką, z regulacją głębokości w zakresie 60 mm, z możliwością blokady w 5 ustawieniach.	Wys. siedziska: 40-52 cm Ogólna wys. 115-139 cm Gł. Siedziska: 40-46 cm Ogólna gł. 68 cm Szer. Siedziska: 48 cm Ogólna szer. 68 cm	Elementy aluminiowe malowane proszkowo. Rolki o średnicy 60 mm. Oparcie: z tworzywa z tapicerowaną poduszką Podłokietniki: 4D na nośnikach z tworzywa. Nakładki podłokietników: P-BK. Podłokietniki i nakładki wierzchnie w kolorze czarnym. Kolor tworzywa oparcia, siedziska: T-BK - czarny. Kolor krzyżaka, tragarza oparcia, podbitki oparcia: S-BK - czarny. Tapicerka w kolorze ciemnym szarym: - powłoka 100% Wnyl - nosnik 100% Poliester - ciężar 885 g/m2 - odporność na ścieranie 300 ty. cykli Martindale - trudnopalność EN 1021-1 c9t1acy papieros), EN1021-2 (zapalka) - Odporność na światło >7 - odporność antybakteryjna, odporność antygrzybiczna, odporność antyinkotynowa	4		0	0
2	Forel gościny		F_02	Siedzisko i oparcie - konstrukcja ze sklejki bukowej o grubości 9 mm Sklejka bukowa wykończona oleiną naturalną dębową; widoczny przekrój sklejki Nogi z rury o przekroju okrągłym fi 18 mm – ze stali lakierowanej. Możliwość sztaplowania do 4 sztuk Siedzisko z nakładką tapicerowaną	krzesło: szer: 51 / Głęb. 53 / wys. 87 /głęb. siedziska: 44 / wys. siedziska: 47 cm nakładka: szer. 39/grub: 43/ wys. 1.5 cm	Sklejka: 4956M dąb czerniony Elementy metalowe: RAL 7021 mocny grafit Tapicerka w kolorze czarnym - wielowarstwowy kompozyt - gramatura 780 g/m2 - ścieralność >120 tys. - trudnopalność EN1021_1/2; NF EN 15973	8		0	0
3	Listwa odbojowa		L-01	Blenda ścienna odbojowa - osłona mocowana do ściany za pomocą kołków.	szer. 200 / gł. 1,8 / wys. 30 cm	- kolor: Czekoladowy orzech	1		0	0
4	Kontener mobilny		K_01	KONTENER Wykonanie korpusu: Melamina; Listwa boczna wykonanie: Anoda Czoło szuflady- wykonanie: Melamina; Usłojenie frontu: Pion Rodzaj szuflady: tworzywowe; Sposób zamykania szuflady: samodociąg Rodzaj kółek / regulatorów: przykręcane fi 40; Rodzaj uchwytu: Bez uchwytu + bez otworów Korpus oraz fronty kontenera wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Wieniec górny o grubości min 18mm, grubość pozostałych elementów płytowych nie mniejsza niż 18mm. Zewnętrzne wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędź obrzeża zaokrąglić R=2mm. Wieniec dolny łączony z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych wykonać przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimosrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Kontener bezuchwytowy, otwieranie frontów powinno odbywać się poprzez boczny pochwył. Przestrzeń między bokiem, a frontem należy zaizolować od strony wewnętrznej płaskownikiem z aluminium anodowanego. Kontener wyposażony w 3 szuflady. W górnej części kontenera, jako osobny front zamontowany wysuwny piórnik tworzywowy w kolorze czarnym. Kontener należy wyposażać w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady oraz piórnik. Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.	szer.43 / gł.60/ wys. 56,5 cm	Kolor korpusu (zespół): Grafit 0300 Listwa boczna; kolor: anoda naturalna Czoło szuflady- kolor: Czekoladowy orzech	4		0	0

5	Blurko pracownicze		B_01	Blurko na stelażu stalowym malowanym proszkowo; Błat roboczy z melaminy oklejonej obrzeżem o gr. 2 mm, gr. blatu 25 mm, krawędzie proste, narożniki proste. Wykonanie stelaża: Stal malowana proszkowo ; kształt blatu: Z wycięciem - typu scallop 40 pozwalającym swobodnie przełożyć przewody. Pod blatem biurka zamontowany stelaż wykonany z profilu stalowego, malowanego proszkowo wraz z zamontowanymi nogami w kształcie litery A. Pod blatem zamontowany kanał kablowy biurka pojedynczego 180 cm wykonany ze stali malowanej proszkowo.	Blurko: szer. 180 / gł 80 / wys. 74 cm Kanał kablowy: Głęb. 48 / wys. 9,7 cm	Błat roboczy: Czekoladowy orzech 2370 Wykonanie stelaża: Stal malowana proszkowo Kolor stelaża: RAL 7021 Mocny grafit	4		0	0
6	Szafa aktowa		SA_01	Szafa posiada certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Oferowane meble powinny być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Korpus szafy wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyny 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. 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 min 270°. Fronty zamykane zamkiem baszkilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek posiada możliwość zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem. Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki z możliwością regulacji położenia na catak wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.	Szafa: szer.80,1/ gł. 46,1/ wys.213,4 cm Cokół: szer 80 gł. 38 / wys.7 cm	Kolor frontu : Czekoladowy orzech Kolor korpusu : Grafit 0300 Kolor półki i cokołu: Grafit 0300	6		0	0
7	Wieszak ubraniowy ścienny		W_02	Wieszak ubraniowy ścienny Wykonanie stelaża: Stal malowana proszkowo Kolor stelaża: RAL 9005 Czarny / P021 Wykonanie zakończenia wieszaka: MDF.lakier struktura Stelaż metalowy z profilu o przekroju okrągłym fi 25 mm Gałka do zawieszania, drewno dąb, w najszerszym miejscu fi 68 mm, lakierowana matowym lakierem.	szer. 10,8/ gł. 15 / wys. 71,8 cm	Kolor stelaża: RAL 9005 Czarny Kolor zakończenia wieszaka: Czarny BT/b.dr.str.	2		0	0
8	Wieszak ubraniowy wolnostojący		W_01	Wieszak ubraniowy stojący Wykonanie stelaża: Stal malowana proszkowo Podstawa wieszaka stojącego: taca o średnicy 436 mm, pod spodem baza, z blachy o grubości 6 mm Wykonanie zakończenia wieszaka: MDF.lakier struktura Stelaż metalowy z profilu o przekroju okrągłym fi 25 mm Gałka do zawieszania, drewno dąb, w najszerszym miejscu fi 68 mm, lakierowana matowym lakierem.	szer. 43,6 / gł. 43,6 / wys. 180,4 cm	Kolor stelaża: RAL 9005 Czarny Kolor zakończenia wieszaka: Czarny BT/b.dr.str.	1		0	0

9	Stół socjalny wolnostojący		SK_01	<p>Stół Blat prosty; Wykonanie blatu roboczy: Melamina; Wykonanie stelaża: Stal malowana proszkowo. Stół zgodny z normami dotyczącymi jakości i mechanicznego wymagania bezpieczeństwa mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2004, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14749:2007, PN-F-06001-1:1994 wystawione przez jednostki uprawnione do certyfikowania w zakresie zgodności z ww. normami (np. COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.). Ponadto stół powinien być zgodny z normą PN-EN 527-3:2004 „Meble biurowe. Stoly i biurka. Część 3. Metody oznaczania stateczności i wytrzymałości mechanicznej konstrukcji”. Musi również spełniać warunki i wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 grudnia 1998 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. 98.148.973). Blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone dookoła obrzeżem PCV grubości min. 2mm w kolorze blatu. Rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości min. 2 mm i przekroju 40x30mm. Kształt i profil ramy umożliwiają funkcję poziomego prowadzenia okablowania wewnątrz ramy (zgodnie z przykładowym na rys.). Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy gniazd tworzywowych z gwintem, które umożliwiają montaż i demontaż - wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu zapewniając możliwość wymiany uszkodzonego elementu. Konstrukcja stołu ma umożliwiać montaż nóg bez konieczności rozkręcania ramy. Stelaż wyposażony w węzeł mocujący nogę do stelaża. W celu zapewnienia łatwego montażu i demontażu, bez pogorszenia jego stabilności i jakości, noga posiada wewnątrz wkładkę przylegającą do wewnętrznej powierzchni nogi. Wkładka dla zapewnienia sztywności konstrukcji w przekroju ma kształt równy 1/2 kola. We wkładce musi się znajdować nakrętka ze śrubą umożliwiającą przykręcenie nóg do stelaża biurka. Śruba przykręcana przez łącznik w kształcie ceownika, który powinien być mocowany w ramie biurka. Konstrukcja mocująca nogi ze stelażem biurka ma zapewnić mocne, sztywne połączenie oraz umożliwić łatwy demontaż nóg, a w przypadku uszkodzenia nogi, jej wymianę bez konieczności wymiany całego stelaża bądź innych części stołu za wyjątkiem nogi (przykładowe rozwiązanie zgodnie z rys.). Noga biurka ma mieć kształt rury o średnicy 43mm i ma być usytuowana w narożniku stelaża biurka (jak na zdjęciu poglądowym nr 1). Nogi biurka mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie 72-88 cm. Dla zachowania odpowiedniej jakości wymaga się, aby rama oraz nogi biurka były lakierowane proszkowo</p>	<p>Blat prosty szer 75/ gl 75 cm Noga kwadratowa wys. 71,5-81,5h cm</p>	<p>Kolor; blat roboczy: Czekoladowy orzech 2370 Kolor stelaża: RAL 7021 Mocny grafit / P3Z1</p>	2		0	0
10	Szafa porządkowa		SM_02	<p>Szafa aktowo-gospodarcza; Wykonanie frontu: Melamina; Wykonanie korpusu: Melamina; Wyposażenie szafy J_SYSTEM: Półki melamina; Wykonanie półki -melamina; Wykonanie stelaża: Stal malowana proszkowo.</p> <p>Szafa posiada certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Oferowane meble powinny być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domowienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Korpus szafy wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min 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 zaakraglone R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą niewidocznych na zewnątrz złącz mimosrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna wpuszczona pomiędzy ściany boczne oraz wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieńce górny oraz dolny nakładany. Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi skrzydłowe wyposażone w zawiasy obiektywne z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem baszkwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze lamane. Zamek posiada możliwość zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie zamontowany uchwyty dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki z możliwością regulacji położenia na całość wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	<p>Szafa: szer. 40,1/ gl. 46,1 / wys. 213,4 cm Cokół: szer.40 / gl. 38 / wys. 7 cm</p>	<p>Kolor frontu : Grafit 0300 Kolor korpusu : Grafit 0300 Kolor półki i cokołu: Grafit 0300</p>	2		0	0

11	Szafa ubraniowa		SM_03	<p>Szafa ubraniowo-aktowa; Wykonanie frontu: Melamina Wykonanie korpusu: Melamina; Wyposażenie szafy 1_SYSTEM: Półki melamina Szafa posiada certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Oferowane meble powinny być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Korpus szafy wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyny 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 mimosrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. 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 min 270°. Fronty zamykane zamkiem baszkilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek posiada możliwość zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontowany uchwył dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwył niezintegrowany z zamkiem. Szafa wyposażona w dwie półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki z możliwością regulacji położenia na całek wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Wewnątrz drzątek pozwalający zawieszać odzież. Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	szafa: szer. 80,1 / gł.60,1 / wys.213,4 cm cokół: szer. 80 / gł.52 / wys.7 cm	Kolor frontu : Czekoladowy orzech Kolor korpusu : Grafit 0300 Kolor stelaża: RAL 7021 Mocny grafit	2		0	0
12	Regał socialny		SM_03	<p>Regał aktowo-gospodarczy; Wykonanie korpusu: Melamina; Półki metal standard stal malowana proszkowo. Regał posiada certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Oferowane meble powinny być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Korpus regału wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyny 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 regału łączony za pomocą niewidocznych na zewnątrz złącz mimosrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna wpuszczona pomiędzy ściany boczne oraz wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu regału. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Regał wyposażony w półki metalowe w kolorze korpusu. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki z możliwością regulacji położenia na całek wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p>	regal: szer. 80,1 / gł. 44,1 / wys. 213,4 cm cokół: szer. 80 / gł.38 / wys. 7 cm	Kolor korpusu : Grafit 0300 Kolor półki i cokół: RAL 7021 Mocny grafit	4		0	0
13	Zabudowa kuchenna nr. 1		ZS_01	<p>Zabudowa składająca się z zestawu szafek górnych wiszących i dolnych stojących. Zestaw szafek górnych składać ma się z 6 szafek z czego w jednej szafce powinien być zamontowany ociekać, oraz w jednej okap-pochłaniach wysuwny o cichej pracy, pozostałe szafki powinny posiadać co najmniej 2 półki. Dolne szafki to zestaw 6 szafek z czego w jednej powinna być zainstalowana lodówka podblatowa bez zamrażalnika o szer 60 cm, oraz w jednej powinny być szuflada zawierające kosze do segregacji śmieci. Błat wykonany z postformingu o gruności ok. 4 cm w kórnym powinien być zamontowany zlew granitowy jednokomorowy z małym ociekaczem i baterią, oraz dwupalnikowa kuchnia indukcyjna. Do zestawu należy dostarczyć mikrofalę o mocy nie mniejszej niż 800 W, oraz czajnik elektryczny.</p>	Szer.373 cm / wys.217 / gł.36,8-60 cm		1		0	0
14	Zabudowa kuchenna nr. 2		ZS_02	<p>Zabudowa składająca się z zestawu szafek górnych wiszących i dolnych stojących. Zestaw szafek górnych składać ma się z 6 szafek z czego w jednej szafce powinien być zamontowany ociekać, oraz w jednej okap-pochłaniach wysuwny o cichej pracy, pozostałe szafki powinny posiadać co najmniej 2 półki. Dolne szafki to zestaw 6 szafek z czego w jednej powinna być zainstalowana lodówka podblatowa bez zamrażalnika o szer 60 cm, oraz w jednej powinny być szuflada zawierające kosze do segregacji śmieci. Błat wykonany z postformingu o gruności ok. 4 cm w kórnym powinien być zamontowany zlew granitowy jednokomorowy z małym ociekaczem i baterią, oraz dwupalnikowa kuchnia indukcyjna. Do zestawu należy dostarczyć mikrofalę o mocy nie mniejszej niż 800 W, oraz czajnik elektryczny.</p>	Szer.354 cm / wys.217 / gł.36,8-60 cm		1		0	0
									0	0