


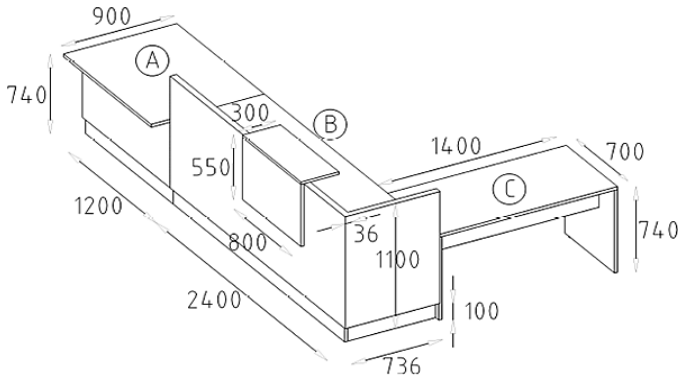
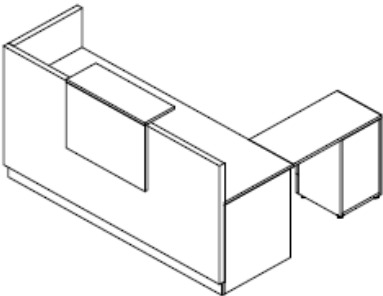
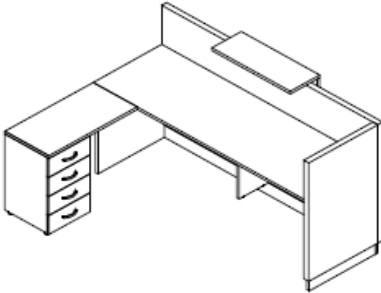
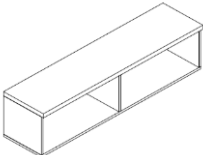
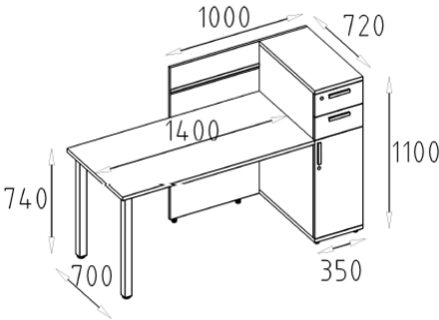
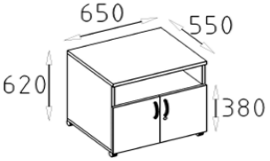
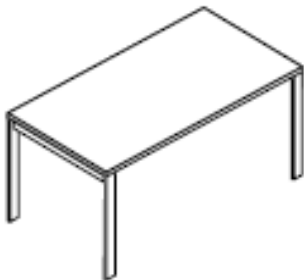
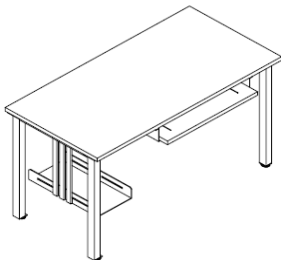
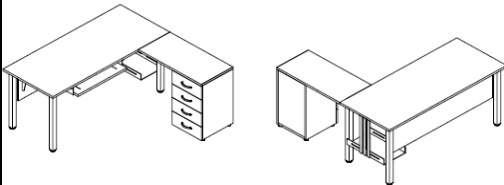
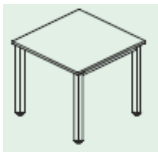
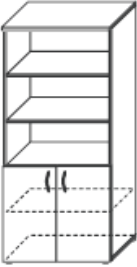

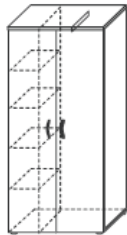


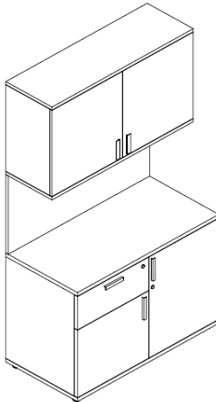




L.p.	Oznaczenie na projekcie	Nazwa	Schemat	opis	Ilość
Parter					
1	RM	Zestaw regałów metalowych z elementami z płyty meblowej		W załączeniu schemat ustawienia i opis	1
2	P-M	Półka ekspozycyjna montowana na listwach aluminiowych dł 23 cm	 	Półka systemowa montowana na aluminiowej wpuszczanej listwie - dł 23 cm	10
3	L-D	Lada biblioteczna (B 240x80x74/110 h) z częścią niską (A 120x90x75h), biurkiem bocznym (C 140x70x74h) i panelem recepcyjnym(80x30x55h) , kontenery szufladowe jezdne wym.43,2x60x61h		Lada wykonana z płyty obustronnie laminowanej w kolorze Dąb Lindberg R4223 , na widocznych krawędziach obrzeże PCV gr 2 mm, pozostałe 1mm, Blaty - płyta gr. 25mm, Nogi – płyta 18mm Blenda czołowa w części B – płyta 36mm Błat L w części B – PŁYTA 25mm Na wyposażeniu 2 kontenery szufladowe (piórniki i 3 szuflady, prowadnice rolkowe, zamek centralny) Panel recepcyjny i cokół w kolorze antracytowym (zbliżony do RAL 7012)	1





4	L-M	Lada biblioteczna (B 220x80x74/110 h) z pomocnikiem 4 szufladowym (90x45x74h) i panelem recepcyjnym(80x30x55h) , 2 kontenery szufladowe jezdne wym.43,2x60x61h	 	Lada wykonana w technologii lada L-D	1
5	SZ-W	Regał wiszący 120x36x40h		Regał aktowy wiszący, górna blat gr. 25 mm, obrzeże 2 mm	2
6	B-P	Biurko pomocnicze 175x720x74/110h		<p>Płyta dąb Lindbergh, blat gr 25 mm, pozostałe elementy 18mm, obrzeże PCV 1-2mm w kolorze płyty ;Nogi 60/20 + jedna belka podblatowa (w technologii S-T) – w kolorze RAL 7012</p> <p>Blenda przednia z płyty 18mm, Blenda zwykła płytowa bez wstawek aluminiowych itp.</p> <p>Szuflady na prowadnicach rolkowych bez hamulca, W części szafkowej 1 półka przestawna Zamek centralny szuflad + zamek patentowy szafki</p>	1
7	Sz-D	Szafka jezdna pod drukarkę 65x55x62h		Szafka pod drukarkę jezdna. Parametry techniczne i sposób wykonania jak w R-1	5


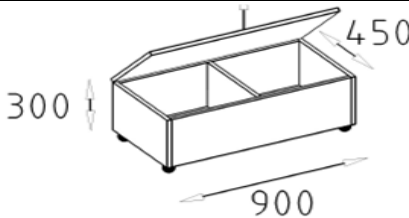
8	S-T	Stół na metalowym stelażu 140x70x75		<p>Blaty wykonane z płyty grubości 25 mm w kolorze Dab Lindberg R4223, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm Stelaż stalowy malowany proszkowo (RAL 7012) wykonany w całości z profilu 60/20 mm, wyposażony w regulatory wysokości w zakresie 740-755mm. Nogi połączone w górnej części poprzeczką. Profile połączone spawami wewnętrznymi (brak widocznych spawów). Górna poprzeczka stelaża wyposażona w dwa punkty mocowania belek łączących . Stelaż wyposażony w profilowane płytki służące do montażu blatu śrubami metrycznymi w gniazda plastikowe osadzone w blacie. Stelaż połączony jest belką stalową malowaną proszkowo o przekroju 55/25 mm. Belka przykręcana jest do górnej poprzeczki czterema śrubami metrycznymi, obniżona jest o dystans 2 mm, co umożliwia wkładanie dodatkowego kanału kablowego</p>	9
9	S-K	Stół /biurko komputerowe z podwieszaną kieszenia na komputer i wysuwaną półką na klawiaturę 140x70x74h		<p>Stół na metalowym stelażu wykonany w technologii S-T z wysuwaną półką na klawiaturę (szer 70cm) oraz podwieszany metalowy wieszak na komputer</p>	5
10	S-B	Biurko do pracy (160x70x74h) z pomocnikiem (90x45x74h), podwieszaną kieszenią na komputer i osłoną z płyty		<p>Biurko na metalowym stelażu wykonane w technologii S-T z wysuwaną półką na klawiaturę (szer 70cm) oraz podwieszany metalowy wieszak na komputer, dostawiany pomocnik do biurka z 4 szufladami na prowadnicach rolkowych z zamkiem centralnym</p>	3
11	S-M	Stolik mały 70x70x75h		<p>Stolik wykonany w technologii S-T</p>	2



12	R-1	Regał aktowo-biblioteczny częściowo zamykany 80x40x184		<p>Regał 5 OH (5 przestrzeni segregatorowych)Dolne drzwi do wysokości 72cm (1 półka) , powyżej 2 półki z regulowaną wysokościąpółki, Szafa wykonana w całości z trzywarstwowej płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25 mm. Krawędzie wieńców zabezpieczone na około PCV gr. 2mm. Wieniec górny widoczny o gr. 25 mm. Pozostałe elementy o gr. 18 mm. Wszystkie krawędzie płyt zabezpieczone PCV (krawędzie zewnętrzne PCV 2mm wewnętrzne 1mm). Półki osadzone na specjalnych podpórkach typu SECURA zapobiegających przypadkowemu wysunięciu się półki. Wysokość półki regulowana w trzech pozycjach. Drzwi szafy wykonane z trzywarstwowej płyty wiórowej malaminowanej o gr. 18 mm, krawędzie drzwi zabezpieczone PCV 2 mm. Drzwi osadzone na zawiasach typu puszka 35 mm, kąt otwarcia 110°.Ściana tylna HDF 3 mm biała, plecy wpuszczane. Stopki z zakresem regulacji 0 – 25 mm, regulowane od wewnątrz.Elementy połączone ze sobą za pomocą złączy mimośrodowych.Kolorystyka płyty wskazany Dąb Lindberg R 4223. Drzwi zamykane zamkiem patentowym</p>	8
13	R-1a	Regał aktowo-biblioteczny częściowo zamykany 80x40x184, plecy z płyty meblowej		Opis j.w - plecy wykonane z płyty meblowej gr 18 mm	1
14	R-2	Regał aktowo-biblioteczny otwarty, 75x25x220cm		Regał otwarty z 5 przestrzeniami segregatorowymi (5OH) 1 półka konstrukcyjna, pozostałe z regulacją wysokości. Parametry techniczne i sposób wykonania jak w R-1	3



15	SU-1	Szafa ubraniowa 80x40x184		Szafa ubraniowo-aktowa (5OH) z drzwiami skrzydłowymi na pełnej wysokości w 2/3 wysuwany wieszak na ubrania w 1/3 półki z regulowaną wysokością.Drzwi zamykane zamkiem patentowym . Parametry techniczne i sposób wykonania jak w R-1	1
16	SU-2	Szafa ubraniowa 60x40x184		Szafa ubraniowo-aktowa (5OH) jednodrzwiowa wysuwany wieszak na ubrania + półka górna. Drzwi zamykane zamkiem patentowym. Parametry techniczne i sposób wykonania jak w R-1	1
17	SZ-3	Szafa ubraniowa narożna 66x66x184	 Rysunek poglądowy	Szafa ubraniowa narożna, jednodrzwiowa. Na wyposażeniu 1 półka górna i wieszak wysuwany. Zamek patentowy. Parametry techniczne i sposób wykonania jak w R-1	1
18	AK-1	Aneks kuchenny dł 120 cm szafka dolna 120x60x85, szafka wisząca (120x32x72), 1 szuflada, panel między szafkami wys 60cm, blat postformingowy		Aneks socjany, wykonany z płyty laminowanej w technologii R-1 , cokół wykonany z płyty laminowanej h 10cm kolor zbliżony do RAL 7012, blat postformingowy (kolor do wyboru po ustaleniu wykonawcy)	1
19	AK-2	Aneks kuchenny dł 80cm szafka dolna 80x60x85, szafka wisząca (80x32x72), 1 szuflada, panel między szafkami wys 60cm, blat postformingowy	j.w	j.w	1

20	K-O	Krzesło obrotowe do stanowisk komputerowych		<p>Fotel obrotowy, (FO) tapicerowany materiałem typu Notice lub Malaga, kolor do uzgodnienia. Podstawa czarna nylonowa, kółka do powierzchni twardych lub dywanowych, oparcie wychyla się w ruchu synchronicznym z siedziskiem, pozwalając na blokadę w wybranej pozycji wychylenia, opór jaki stawia oparcie jest regulowany. Podłokietnik regulowany góra-dół w zakresie 70mm, miękka poliuretanowa nakładka dla przedramienia. Tapicerka typu Notice lub Malaga, do wyboru po wyłonieniu wykonawcy</p>	8
21	K-S	Krzesło stacjonarne	 <p>Uwaga! Model poglądowy</p>	<p>Krzesło na stelażu metalowym, wykonanym z rury fi20mm, malowanym proszkowo (RAL 7012). Końcówki nóg zakończone stopkami plastikowymi. Siedzisko i oparcie wykonane jako kubetek z giętej sklejki bukowej o gr. 11 mm wybarwionej na kolor zbliżony do koloru płyty Dąb Lindberg R4223 (Pfleiderer), lakierowany. Kubetek przykręcony do stelaża za pomocą 4 śrób poprzez plastikowe, dyktansowe podkładki siodłowe, łącznik w rzędzie w postaci drutu przyspawanego na stałe do rurki stelaża, nakładka tapicerowana na siedzisku wykonana z elementu sklejkowego i pianki 10mm, powleczonej tapicerką typu Notice lub Malaga (kolor do wyboru po wyłonieniu wykonawcy). Każda nakładka montowana do kubetka za pomocą 4 śrób. Możliwość sztaplowana (10 szt)</p> <p>WYMIARY WYSOKOŚĆ 885 mm SZEROKOŚĆ NÓG 455 mm SZEROKOŚĆ Z ŁĄCZNIKIEM 490 mm GŁĘBOKOŚĆ 570 mm WYSOKOŚĆ SIEDZISKA 450 mm SZEROKOŚĆ SIEDZISKA 385 mm GŁĘBOKOŚĆ SIEDZISKA 400 mm</p>	30

22	F-R	Fotel niski tapicerowany		<p>Fotel niski tapicerowany stelaż : drewniany siedzisko : pianka poliuretanowa, sprężyna falista oparcie : pianka poliuretanowa, pasy tapicerskie, trzy ozdobne guziki nóżki : toczone bukowe o wybarwieniu RAL 7012 tapicerka: do ustalenia po wyborze oferenta (do wyceny należy przyjąć tap. typu NOTICE, MALAGA lub VALENCJA) WYMIARY SZCZEGÓŁOWE: szerokość całkowita : 86 cm wysokość całkowita : 81 cm głębokość całkowita : 80 cm szerokość siedziska : 55 cm głębokość siedziska : 53 cm wysokość oparcia : 42 cm</p>	6
23	S-R	Stolik nisk fi 70 h 50cm		<p>Stelaż wykonany z litego drewna, wybarwiany na kolor RAL 7012, blat wykonany z płyty gr 25mm w kolorze Dąb Linberg R4223, obrzeże PVC 2mm</p>	3
24	L	Lustro wiszące 90x180		Lusto fazowane (faza min 3 cm)	1
25	W-1	Wieszak stojący		Wieszak metalowy w kolorze czarnym, wys.180 cm	3

Piętro					
1	RM	Zestaw regałów metalowych z elementami z płyty meblowej - wg opisu		W załączeniu schemat ustawienia i opis	1
2	P-M	Półka ekspozycyjna montowana na listwach aluminiowych dł 23 cm	j.w	j.w	15
3	L-D	Lada biblioteczna z częścią niską, biurkiem bocznym i panelem recepcyjnym, 2 kontenery	j.w	j.w	1
4	SZ-W	Regał wiszący 120x36x40h	j.w	j.w	1
5	B-P	Biurko pomocnicze	j.w	j.w	1
6	Sz-D	Szafka jezdna pod drukarkę	j.w	j.w	1
7	S-T	Stół na metalowym stelażu 140x70x75	j.w	j.w	7
8	S-K	Stół /biurko komputerowe z podwieszaną kieszenią na komputer i wysuwaną półką na klawiaturę	j.w	j.w	2
9	S-S	Skrzynia/stolik na kołkach z uchylnym blatem 90x45x30		Skrzynia jezdna za zabawki, całość wykonana z płyty gr 18mm, Zawiasy meblowe, Bez siłownika Kółka jezdne w tym 2 z hamulcem	4

10	S-U	Stół konferencyjny z uchylnym blatem, na kółkach 140x70x75		Stół konferencyjny na stelażu metalowym 160x80x76, stalowa podstawa do stołu, wykonana z profili fi80 (elementy pionowe), 60x30 (poprzeczka łącząca) oraz 50x20 (elementy podstawy), z płytkami 200x200 mm do mocowania blatu, z mechanizmem umożliwiającym obrócenie blatu o 90 stopni. Wyposażony w kółka z hamulcem o średnicy Ø 80. Malowany proszkowo farbą o drobnej strukturze na kolor RAL 7012. Blat melaminowany o grubości 25mm, obrzeże PVC 2mm - kolor Dąb Lindberg R 4223	10
11	R-1	Regał aktowo-biblioteczny częściowo zamykany 80x40x184	j.w	j.w	1
12	SU-1	Szafa ubraniowa 80x40x184	j.w	j.w	1
13	AK-1	Aneks kuchenny dł 120 cm z szafką wiszącą, 1 szuflada, panel między szafkami, blat	j.w	j.w	1
14	K-O	Krzesło obrotowe do stanowisk komputerowych	j.w	j.w	3
15	K-S	Krzesło stacjonarne	j.w	j.w	62
16	K-SK	Krzesło składane		SKŁADANE KRZESŁO Siedzisko i oparcie - wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze białym. Rama - stalowa, malowana proszkowo, w kolorze popielatym. Inne cechy: •krzesła można łatwo składać, co znacznie ułatwi ich przechowywanie, a także pozwoli na zaoszczędzenie miejsca, •odporne na działanie czynników atmosferycznych, w tym wilgoci i promieniowania UV, •posiada zabezpieczenie przed rysowaniem podłogi oraz niwelowanie hałasu dzięki zakończeniom nóg wykonanym z tworzywa sztucznego. •posiada zamontowane na stałe łączniki, które pozwalają łączyć krzesła w rzędy	40

19	F-R	Fotel niski tapicerowany	j.w	j.w	2
20	S-R	Stolik nisk fi 70	j.w	j.w	1
21	L	Lustro wiszące 90x180	j.w	j.w	1
22	W-2	Wieszak na kółkach dł 150cm, dwustronny 100 haczyków 150x50x185		Wieszak szatniowy na kółkach w kolorze czarnym, haczyki (100 szt) pomalowane na srebrno, wyposażony jest w cztery kółka, które umożliwiają swobodne przestawianie mebla. Dwa kółka uzupełnione o hamulce, co umożliwia postawienie wieszaków szatniowych jezdnych na stałe w jednym miejscu. Wieszak do szatni stojący ma wysokość 185 cm, a niższe haczyki znajdują się na wysokości około 150 cm.	2
23	S-P	Zestaw 20 poduszek okrągłych z wózkiem jezdnym do przechowywania		Stojak na poduszki wykonany z lakierowanej sklejki o grubości 18 mm, mobilny, na 20 szt. poduszek do siedzenia <ul style="list-style-type: none"> • wym. 84 x 46 x 42,5 cm Poduszki wykonane z trwałej tkaniny PCV, łatwej do utrzymania w czystości, wypełnione gąbką. Wymiarem dopasowane do stojaka na poduszki (100174 lub 100937). <ul style="list-style-type: none"> • śr. 35 cm • wys. 3 cm 	2