

# **PROFIL STUDIO ARCHITEKTONICZNE. REALIZACJA INWESTYCJI.**

Ul. Lipowa 12, 44-100 Gliwice  
Email: [profil@profil-gliwice.com](mailto:profil@profil-gliwice.com)  
Fax 032 720 6570  
NIP: 756-172-95-06 REGON: 240283012

## **WYPOSAŻENIE SZKOŁY**

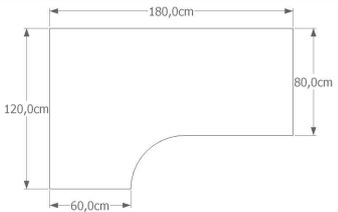
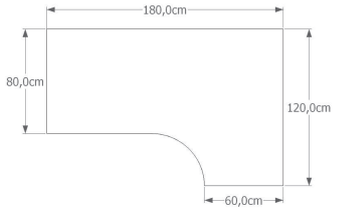
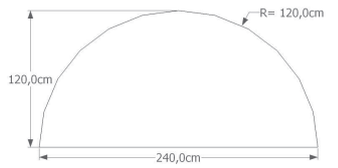
TEMAT OPRACOWANIA:	<i>„Rozbudowa istniejącego budynku oświatowego o salę gimnastyczną z zapleczem oraz przebudowa i nadbudowa przedmiotowego budynku z przeznaczeniem na liceum ogólnokształcące w Grybowie, remontem istniejącego boiska sportowego wraz z infrastrukturą techniczną na działkach 678, 679/2 w Grybowie”</i>
INWESTOR:	<i>Powiat Nowosądecki, ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz</i>
NR DZIAŁKI	<i>678, 679/2 obręb 0001 Grybów</i>
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Jolanta Nowak 176/SWOKK/2013	
BRANŻA	<i>Architektoniczno-budowlana</i>
CPV: 39.00.00.00-2 Meble (włącznie z biurowymi) 39.11.20.00-0 Krzesła 39.13.00.00-2 Meble biurowe 44.41.00.00-7 Artykuły łazienkowe i kuchenne	

## FORMULARZ WYCENY

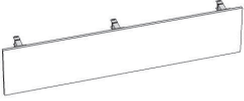
### UWAGA

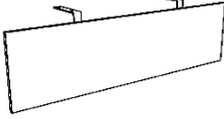
WSZYSTKIE ELEMENTY WYPOSAŻENIE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z SZCZEGÓŁOWYM OPISEM TECHNICZNYM ZAWARTYM W ZAŁĄCZNIKU nr 1B  
 WYPOSAŻENIE NALEŻY DOSTARCZYĆ I ZMONTOWAĆ W POMIĘSZCZENIACH ZGODNIE Z PODZIAŁEM ZAWARTYM W ZAŁĄCZNIKU nr 1C

Dopuszczalna różnica gabarytów mebli oraz zakresów regulacji +/- 25mm.

NR	SYM	NAZWA	wymiary S x G x W	opis	ilość	producent model	cena netto	wartość netto
1	BK1	Biurko	140x70x64-84	biurko na stelażu metalowym malowanym proszkowo, wyposażone w przelot na kable w prawym rogu, wykonane wg opisu dla mebli typu A	2	Producent: ..... Model .....		
2	BK2	Biurko	180x120x64-84	 <p>biurko na stelażu metalowym malowanym proszkowo, wyposażone w dwa przeloty na kable, wykonane wg opisu dla mebli typu A</p>	2	Producent: ..... Model .....		
3	BK3	Biurko	180x120x64-84	 <p>biurko na stelażu metalowym malowanym proszkowo, wyposażone w dwa przeloty na kable, wykonane wg opisu dla mebli typu A</p>	3	Producent: ..... Model .....		
4	PZ1	Przystawka	240x120x64-84	 <p>Przystawka w kształcie połowy koła, podparta na dwóch nogach podporowych odpowiadających opisowi nóg biurek typu A, blat gr. 25-30 mm również wykonany wg opisu dla mebli typu A</p>	1	Producent: .....		
5	OP1	Oslona przednia	125x33	 <p>oslona płytowa z uchwytami metalowymi, płyta meblowa gr 18 mm, rodzaj wykończeń wg opisu dla mebli typu A</p>	2	Producent: ..... Model .....		
6	OP2	Oslona przednia	165x33	 <p>oslona płytowa z uchwytami metalowymi, płyta meblowa gr 18 mm, rodzaj wykończeń wg opisu dla mebli typu A</p>	1	Producent: ..... Model .....		

7	SL1	Stół	400x80x74	Stół na stelażu metalowym wykonany wg opisu dla mebli typu A	1	Producent: ..... Model .....		
8	SL2	Stół	320x80x74	Stół na stelażu metalowym wykonany wg opisu dla mebli typu A	1	Producent: ..... Model .....		
9	SL3	Stół	140x140x72	Stół na stelażu metalowym chromowanym, wykonany wg opisu dla mebli typu A	1	Producent: ..... Model .....		
10	KN1	Kontener	42x60x60	kontener mobilny, 4 szuflady z czego górna stanowi piórnik, zamek centralny, wykonany wg opisu dla mebli typu A	6	Producent: ..... Model .....		
11	KN2	Kontener	42x60x72	kontener stacjonarny, 4 szuflady, zamek centralny, wykonane wg opisu dla mebli typu A	1	Producent: ..... Model .....		
12	SZ1	Szafa biurowa	80x45x190	szafa zamykana drzwiczkami płytowymi uchylnymi na całej wysokości, pionowy podział wewnętrzny na część ubraniową z jedną półką i wieszakiem wysuwym oraz część z podziałem poziomym 5 OH, wykonana wg opisu dla mebli typu A	6	Producent: ..... Model .....		
13	SZ2	Szafa biurowa 2OH	80x45x82	szafa zamykana na całej wysokości drzwiami płytowymi uchylnymi, zamek patentowy, wykonana wg opisu dla mebli typu A	7	Producent: ..... Model .....		
14	SZ3	Szafa biurowa 5OH	80x45x190	szafa zamykana na całej wysokości drzwiami płytowymi uchylnymi, zamek patentowy, wykonana wg opisu dla mebli typu A	37	Producent: ..... Model .....		
15	SZ4	Szafa biurowa 5OH	40x45x190	szafa zamykana na całej wysokości drzwiami płytowymi uchylnymi w lewą stronę, zamek patentowy, wykonana wg opisu dla mebli typu A	3	Producent: ..... Model .....		
16	SZ5	Szafa biurowa 5OH	40x45x190	szafa zamykana na całej wysokości drzwiami płytowymi uchylnymi w prawą stronę, zamek patentowy, wykonana wg opisu dla mebli typu A	2	Producent: ..... Model .....		
17	BG1	Biurko gabinetowe	200x100x72	biurko na stojakach płytowych, krawędź frontowa w kształcie łuku, wykonane wg opisu dla mebli typu B	1	Producent: ..... Model .....		

18	BG2	Biurko gabinetowe	180x100x72	biurko na stojakach płytowych, krawędź frontowa w kształcie łuku, wykonane wg opisu dla mebli typu B	1	Producent: ..... Model .....		
19	DB1	Dostawka boczna	100x60x72	podstawa płytowa pojedyncza na krawędzi boku długości 60cm, wykonana wg opisu dla mebli typu B	2	Producent: ..... Model .....		
20	OP3	Oslona przednia	185x33	 oslona płytowa z uchwytami metalowymi, płyta meblowa gr 18 mm, rodzaj wykończeń wg opisu dla mebli typu B	1	Producent: ..... Model .....		
21	OP4	Oslona przednia	165x33	 oslona płytowa z uchwytami metalowymi, płyta meblowa gr 18 mm, rodzaj wykończeń wg opisu dla mebli typu B	1	Producent: ..... Model .....		
22	KG1	Kontener gabinetowy	43x60x60	kontener mobilny, 4 szuflady z czego górna stanowi piórnik, zamek centralny, wykonany wg opisu dla mebli typu B	2	Producent: ..... Model .....		
23	SZG1	Szafa biurowa 3 OH	80x45x115	szafa zamykana na całej wysokości drzwiami płytowymi uchylnymi, zamek patentowy, wykonana wg opisu dla mebli typu B	5	Producent: ..... Model .....		
24	SZG2	Szafa biurowa 5 OH	80x45x190	szafa zamykana na całej wysokości drzwiami płytowymi uchylnymi, zamek patentowy, wykonana wg opisu dla mebli typu B	6	Producent: ..... Model .....		
25	SZG3	Szafa ubraniowa	80x45x190	szafa zamykana drzwiczkami płytowymi uchylnymi na całej wysokości, wyposażona w wieszak wysuwny, wykonana wg opisu dla mebli typu B	2	Producent: ..... Model .....		
26	BK4	Biurko	160x60x64-84	biurko na stelażu metalowym, dwa przełoty kablowe, wykonane wg opisu dla mebli typu C	15	Producent: ..... Model .....		
27	BK5	Biurko moduł podstawowy	120x80x75	biurko na stelażu metalowym, wykonane wg opisu dla mebli typu C	3	Producent: ..... Model .....		

28	BK6	Biurko moduł dodatkowy	120x80x75	biurko na stelażu metalowym, wykonane wg opisu dla mebli typu C	5	Producent: ..... Model .....		
29	BK7	Biurko moduł podstawowy	120x80x75	biurko na stelażu metalowym, wykonane wg opisu dla mebli typu C	2	Producent: ..... Model .....		
30	BK8	Biurko moduł dodatkowy	120x80x75	biurko na stelażu metalowym, wykonane wg opisu dla mebli typu C	10	Producent: ..... Model .....		
31	BK9	Biurko moduł podstawowy	160x80x75	biurko na stelażu metalowym, wykonane wg opisu dla mebli typu C	2	Producent: ..... Model .....		
32	BK10	Biurko moduł podstawowy	160x160x75	biurko na stelażu metalowym, wykonane wg opisu dla mebli typu C	2	Producent: ..... Model .....		
33	OP5	Oslona przednia	140x40	 <p>panel dolny płytowy z kątownikami metalowymi, płyta wykonana wg opisu płyty dla mebli wg opisu typu C, wykończona listwą ochronną w dekorze płyty</p>	15	Producent: ..... Model .....		
34	SL4	Stół	80x80x75	stół na stelażu metalowym, blat w kształcie kwadratu, wykonany wg opisu dla mebli typu C	10	Producent: ..... Model .....		
35	KN3	Kontener mobilny	40x60x60	kontener mobilny, 3 szuflady w tym jedna z piórnikiem, zamek centralny, wykonane wg opisu dla mebli typu C	21	Producent: ..... Model .....		
36	SZ6	Szafa biurowa 5 OH	80x45x185	szafa zamykana drzwiczkami płytowymi uchylnymi na całej wysokości, zamek patentowy, wykonana wg opisu dla mebli typu C	3	Producent: ..... Model .....		
37	SZ7	Szafa biurowa 5 OH	40x45x185	szafa zamykana na całej wysokości drzwiami płytowymi uchylnymi w prawą stronę, zamek patentowy, wykonana wg opisu dla mebli typu C	1	Producent: ..... Model .....		

38	RB1	Regał biblioteczny	90x60x200	regał dwustronny posiadający 7 równych przestrzeni na książki z każdej strony, możliwość regulacji na całej wysokości z przeskokiem co 2-4 cm, wykonany wg opisu dla mebli typu C	25	Producent: .....		
39	RB2	Regał biblioteczny	90x30x200	regał jednostronny posiadający 7 równych przestrzeni na książki, możliwość regulacji na całej wysokości z przeskokiem co 2-4 cm, wykonany wg opisu dla mebli typu C	4	Producent: .....		
40	ZA1	Zabudowa	310x60x210	Zabudowa wykonana wg opisu dla mebli typu D	1	Producent: .....		
41	ZA2	Zabudowa	350x60x210	Zabudowa wykonana wg opisu dla mebli typu D	1	Producent: .....		
42	ZA3	Zabudowa	310x60x210	Zabudowa wykonana wg opisu dla mebli typu D	1	Producent: .....		
43	ZA4	Zabudowa	180x60x210	Zabudowa wykonana wg opisu dla mebli typu D	1	Producent: .....		
44	ZA5	Zabudowa	190x60x210	Zabudowa wykonana wg opisu dla mebli typu D	1	Producent: .....		
45	ZA6	Zabudowa	180x60x85	Zabudowa wykonana wg opisu dla mebli typu D	1	Producent: .....		
46	SL5	Stół	80x80x75	stół na stelażu metalowym chromowanym, nóżki gięte i zbieżające się przy podłodze, płyta gr. 25-28 mm, wykończenie krawędzi PCV gr. 2mm w kolorze blatu, kolorystyka dopasowana do opisu dla mebli typu D	8	Producent: .....		

47	SL6	Stolik	55x55x45	 <p>Blaty o grubości 25-28 mm z narożnikami zaokrąglonymi po łuku fi 40-50 mm, oklejone listwą PCV o grubości min. 2 mm w dekorze płyty. Podstawę stolików stanowi stelaż z czterema nogami wykonanymi z okrągłych rurek chromowanych o przekroju 18-25 mm, zakończonymi stopkami z tworzywa sztucznego.</p>	4	Producent: ..... Model .....		
48	FT1	Fotel		fotel wykonany wg opisu dla mebli typu FT1	2	Producent: ..... Model .....		
49	FT2	Fotel		fotel wykonany wg opisu dla mebli typu FT2	4	Producent: ..... Model .....		
50	FT3	Fotel		fotel wykonany wg opisu dla mebli typu FT3	21	Producent: ..... Model .....		
51	FT4	Fotel		fotel wykonany wg opisu dla mebli typu FT4	3	Producent: ..... Model .....		
52	FT5	Fotel		fotel wykonany wg opisu dla mebli typu FT5	28	Producent: ..... Model .....		
53	KR1	Krzesło		krzesło wykonane wg opisu dla mebli typu KR1	52	Producent: ..... Model .....		
54	KR2	Krzesło		krzesło wykonane wg opisu dla mebli typu KR2	29	Producent: ..... Model .....		
55	KR3	Krzesło		krzesło wykonane wg opisu dla mebli typu KR3	4	Producent: ..... Model .....		

56	KR4	Krzesło		krzesło wykonane wg opisu dla mebli typu KR4	4	Producent: ..... Model .....		
57	KR5	Krzesło		krzesło wykonane wg opisu dla mebli typu KR5	3	Producent: ..... Model .....		
58	KR6	Krzesło		Stelaż wykonany z owalnej rurki 38x20mm lakierowany techniką proszkową; siedzisko i oparcie wykonane z naturalnej profilowanej sklejki lakierowanej farbami wodnymi; plastikowe nakładki pozwalające na stawianie krzeseł na stole bez ryzyka zarysowania blatu; prosty sposób regulacji wysokości siedziska od 38 do 46cm; wysokiej jakości antypoślizgowe nakładki; estetyczne i ergonomiczne zaślepki.	360	Producent: ..... Model .....		
59	LS1	Ławka szkolna	130x50x64-76	Stelaż wykonany z owalnej rurki 38x20mm lakierowany techniką proszkową; prosty sposób regulacji wysokości od 64 do 76cm; wysokiej jakości antypoślizgowe plastikowe nakładki; 2 uchwyty na plecaki; blat o wym. 130x50 cm w tonacji buk, blat z bezpiecznie zaokrąglonymi narożnikami.	180	Producent: ..... Model .....		
60	FO1	Fotel		fotel wykonany wg opisu dla mebli typu FO1	8	Producent: ..... Model .....		
61	SM1	Szafa	120x50x180	Szafka o szer 120 cm, z dwoma schowkami w pionie, w 3 kolumnach. Wieńce wykonane z blachy stalowej gr. min. 0,8 mm, pozostałe elementy z blachy gr. min. 0,6 mm. Wieniec dolny z blachy ocynkowanej. Każda komora wyposażona w drążek oraz dwa wieszaki na ubranie. Schowki szafy zamykane zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie. Korpus szafy w kolorze szarym RAL 7035, fronty w kolorze do wyboru z min. 5 kolorów z palety producenta.	44	Producent: ..... Model .....		
62	SM2	Szafa	80x50x180	Szafka o szer 80 cm, z dwoma schowkami w pionie, w 2 kolumnach. Wieńce wykonane z blachy stalowej gr. min. 0,8 mm, pozostałe elementy z blachy gr. min. 0,6 mm. Wieniec dolny z blachy ocynkowanej. Każda komora wyposażona w drążek oraz dwa wieszaki na ubranie. Schowki szafy zamykane zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie. Korpus szafy w kolorze szarym RAL 7035, fronty w kolorze do wyboru z min. 5 kolorów z palety producenta.	12	Producent: ..... Model .....		

63	LW1	Ławka wysuwna spod szafy	120x75x40	Podstawa do szaf z ławką wysuwną. Stelaż podstawy i stelaż części wysuwnej wykonany z profili zamkniętych. Konstrukcja spawana. Nogi podstawy z regulacją wysokości. mm. Ławka wyposażona w trzy listwy drewniane. Skręcana z szafą za pomocą śrub.	43	Producent: ..... Model .....		
64	LW2	Ławka wysuwna spod szafy	80x75x40	Podstawa do szaf z ławką wysuwną. Stelaż podstawy i stelaż części wysuwnej wykonany z profili zamkniętych. Konstrukcja spawana. Nogi podstawy z regulacją wysokości. mm. Ławka wyposażona w trzy listwy drewniane. Skręcana z szafą za pomocą śrub.	12	Producent: ..... Model .....		
65	KZ1	Kozetka	55x190x52	Kozetka wykonana z rury stalowej pokrytej farbą proszkową na kolor biały. Leże tapicerowane skajem i gąbką, beższwowo. Kozetka z regulowanym kątem nachylenia wezglowia min. (+/- 40°). Wyposażona w uchwyty na rolkę podkładu papierowego. Stopka umożliwiająca poziomowanie na nierównym podłożu.	1	Producent: .....		
66	PA1	Parawan		Konstrukcja metalowa, malowana proszkowo, składany, kółka jezdne. Tkanina może występować w kolorze niebieskim, zielonym lub białym.	1	Producent: .....		
67	DM1	Dozownik mydła		wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, zamykany na kluczyk, do wielokrotnego napełniania z kanistra, wizjer kontroli poziomu mydła, pojemność 500 ml. do montażu ściennego, kolor biały	29	Producent: ..... Model .....		
68	PR1	Podajnik ręczników papierowych		Pojemnik na pojedyncze ręczniki papierowe w kolorze białym, pojemność do 500 szt. Ręczników, wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości ręczników w pojemniku, zamykany na kluczy	12	Producent: ..... Model .....		
69	PP1	Podajnik papieru toaletowego		wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS w kolorze białym, zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości papieru w pojemniku. Urządzenie dostosowane do papieru o maksymalnej średnicy roli 23 cm. Pojemnik jest zamykany na kluczyk.	25	Producent: ..... Model .....		
70	ST1	Szczotka do toalety		Szczotka wc, mocowana do ściany za pomocą śrub, kolor - szczotkowana stal nierdzewna	28	Producent: ..... Model .....		
71	KS2	Kosz na śmieci		kosz pedałowy, metalowy chromowany, łatwy do czyszczenia i konserwacji - pojemność 5 litrów- ergonomiczny uchwyt dla łatwego i higienicznego przenoszenia - plastikowe wiadro ułatwia utrzymanie kosza w czystości oraz higieniczne usuwanie zawartości - mechanizm otwierający uchylny metalowy	22	Producent: ..... Model .....		

72	KS3	Kosz na śmieci		kosz pedałowy, metalowy chromowany, łatwy do czyszczenia i konserwacji - pojemność 20 litrów- ergonomiczny uchwyt dla łatwego i higienicznego przenoszenia - plastikowe wiadro ułatwia utrzymanie kosza w czystości oraz higieniczne usuwanie zawartości - mechanizm otwierający uchylny metalowy	12	Producent: ..... Model .....		
73	LU1	Lustro	50x60	lustro grubości min. 4mm, krawędzie ze skośnym szlifem szerokości 2cm rozmiar 50x60	26	Producent: .....		
74	LU2	Lustro uchylne		Lustro uchylne w oprawie chromowanej do toalet dla niepełnosprawnych, oprawione w metalowe boczne rurki, z uchwytem ułatwiającym regulację kąta nachylenia, posiada solidne mocowanie ścienne.	3	Producent: .....		
75	LO1	Lodówka		do zabudowy; jedno drzwkowa z zamrażalnikiem wewnątrz; dwie półki szklane, pojemność min. 120 litrów, klasa min.A	3	Producent: ..... Model .....		
76	PG1	Płyta grzejna		indukcyjna, 4 pola grzewcze, 1 pole min 210mm, 2 pola min 180mm, 1 pole min 145mm, sterowanie sensorowe, wykrywanie obecności naczynia,	1	Producent: ..... Model .....		
77	ZB1	Zlew+bateria		zlew stalowy jednokomorowy z ociekaczem, struktura Inu, wpuszczany w blat, bateria z wylewką min 25 cm	5	XXXX		
78	UB1	Umywalka+bateria		umywalka do zabudowy, bateria umywalkowa	3	XXXX		
79	DY1	Dygestorium	120x75x235	Dygestorium składa się z dwóch części: górnej komory manipulacyjnej oszklonej szybami hartowanymi wyłożonej płytkami ceramicznymi do wysokości sufitu. Komora wyposażona jest w zlew polipropylenowy, baterię, dolny szyber instalacji wyciągowej, zawór gazowy. W dolnej części znajduje się szafka dwudrzwiowa z zamontowanym syfonem oraz regulatorem instalacji wyciągowej. W górnej komorze zamocowana jest przesuwna okienica podnosząca się do góry z możliwością ustawienia okiennicy góra – dół w dowolnym położeniu. Wentylator z płytą montażową stanowi wyodrębnioną część wyciągu do montażu na otworze kominowym. Instalacja wyciągowa wykonana jest z kształtek i kanałów kwasoodpornych. Całość na nośniku z laminaty.	1	XXXX		

RAZEM zł (netto)

podatek VAT

RAZEM zł (brutto)


## OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

### 1.MEBLE

#### 1.1. OPIS MEBLI typ A

Meble systemowe, umożliwiające zmianę wzajemnej konfiguracji poszczególnych elementów oraz rozbudowę w przyszłości o dodatkowe pozycje. Meble wykonane z płyt wiórowych, pokrytych dwustronnie powłoką ozdobną w kolorze wg opisu, posiadającą strukturę perlistą – łatwo zmywalną i antyrefleksyjną. Krawędzie płyt zabezpieczone poprzez listwy ochronne z tworzywa sztucznego klejone na gorąco maszynowo wraz w załamaniem i polerowaniem krawędzi, zapewniającym dokładne dopasowanie szerokości obrzeża do grubości płyty oraz brakiem jakichkolwiek nierówności obrzeża lub ubytków warstwy dekoracyjnej na krawędzi płyty. Wymagane atesty higieniczne obejmujące gotowe wyroby dla wszystkich mebli typu A, dopuszczające wyroby do użytkowania w pomieszczeniach biurowych lub użyteczności publicznej – dokumenty należy załączyć do oferty. Wszystkie uchwyty w jednakowej stylistyce, metalowe z satynowym wykończeniem powierzchni, rozstaw min. 120mm.

#### **BIURKA – typ A (BK1):**

Biurko na stelażu metalowym z blatem prostokątnym wykonanym z płyty zgodnie z opisem dla mebli typu A w dekorze orzech, grubości 25-30mm, oklejonej listwą z tworzywa sztucznego grubości min. 2mm w kolorze blatu. Blat wzmocniony prostokątną ramą o przekroju 50-65mm x 25-35mm. Rama łączona z blatem za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy wklejane w blacie z użyciem dystansów pozwalających na uzyskanie dylatacji między ramą a blatem wielkości 8-12mm. Rama wsparta na 4 nogach metalowych o przekroju w zakresie 60-70 x 25-35mm, zapewniających regulację wysokości biurka w zakresie od maksimum 64cm do co najmniej 84cm dzięki możliwości wysunięcia nogi z profilu wewnętrznego i zablokowaniu go w wybranej pozycji z dokładnością co najmniej 20mm. Rama posiada możliwość zmiany rozstawu nóg na głębokości biurka o min. 70mm w porównaniu do pozycji, w której nogi są zlicowane z krawędzią blatu. Nogi posiadają także funkcję pionowania, dzięki możliwości płynnej zmiany kąta między nogą a ramą podbłatową oraz funkcję poziomowania dzięki stopkom z regulacją co najmniej w zakresie 15mm. Nogi malowane proszkowo na kolor aluminium. Biurka posiadają blaty przesuwne w płaszczyźnie poziomej, umożliwiające szybki dostęp bez użycia narzędzi do szyny przeznaczonej do prowadzenia okablowania umieszczonej pod blatem.

Wymagane potwierdzenie wytrzymałości biurek w zakresie bezpieczeństwa użytkowania według norm PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2004 certyfikatem z wynikiem pozytywnym, wystawionym przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy – dokumenty należy załączyć do oferty.

#### **BIURKA – typ A (BK2, BK3):**

Biurko na stelażu metalowym z blatem prostokątnym wykonanym z płyty zgodnie z opisem dla mebli typu A w dekorze orzech, grubości 25-30mm, oklejonej listwą z tworzywa sztucznego grubości min. 2mm w kolorze blatu. Blat wzmocniony prostokątną ramą o przekroju 50-65mm x 25-35mm. Rama łączona z blatem za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy wklejane w blacie z użyciem dystansów pozwalających na uzyskanie dylatacji między ramą a blatem wielkości 8-12mm. Rama wsparta na 4 nogach metalowych o przekroju w zakresie 60-70 x 25-35mm, zapewniających regulację wysokości biurka w zakresie od maksimum 64cm do co najmniej 84cm dzięki możliwości wysunięcia nogi z profilu wewnętrznego i zablokowaniu go w wybranej pozycji z dokładnością co najmniej 20mm. Rama posiada możliwość zmiany rozstawu nóg na głębokości biurka o min. 70mm w porównaniu do pozycji, w której nogi są zlicowane z krawędzią blatu. Nogi posiadają także funkcję pionowania, dzięki możliwości płynnej zmiany kąta między nogą a ramą podbłatową oraz funkcję poziomowania dzięki stopkom z regulacją co najmniej w zakresie 15mm. Nogi malowane proszkowo na kolor aluminium.

Wymagane potwierdzenie wytrzymałości biurek w zakresie bezpieczeństwa użytkowania według norm PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2004 certyfikatem z wynikiem pozytywnym, wystawionym przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy – dokumenty należy załączyć do oferty.

#### **STOŁY – typ A (SL1, SL2):**

Stół modułowy składający się z modułu podstawowego oraz modułu dodatkowego na wspólnej konstrukcji. Moduły na stelażu metalowym, każdy posiada blat prostokątny wykonany z płyty zgodnie z opisem dla mebli typu A w dekorze orzech, grubości 25-30mm, oklejonej listwą z tworzywa sztucznego grubości min. 2mm w kolorze blatu. Blaty wzmocnione prostokątną ramą o przekroju 50-65mm x 25-35mm. Rama łączona z blatami za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy wklejane w blacie z użyciem dystansów pozwalających na uzyskanie dylatacji między ramą a blatem wielkości 8-12mm. Rama modułu podstawowego wsparta na czterech nogach, wykonanych z kształtownika metalowego o przekroju w

zakresie 60-70 x 25-35mm. Rama modułu dodatkowego wsparta z jednej strony na konstrukcji modułu podstawowego, a z drugiej strony na dwóch nogach. Rama posiada możliwość zmiany rozstawu nóg na głębokości biurka o min. 70mm w porównaniu do pozycji, w której nogi są zlicowane z krawędzią blatu. Nogi posiadają także funkcję pionowania, dzięki możliwości płynnej zmiany kąta między nogą a ramą podbłatową oraz funkcję poziomowania dzięki stopkom z regulacją co najmniej w zakresie 15mm. Nogi malowane proszkowo na kolor aluminium.

Wymagane potwierdzenie wytrzymałości stołów w zakresie bezpieczeństwa użytkowania według norm PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2004 certyfikatem z wynikiem pozytywnym, wystawionym przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy – dokumenty należy załączyć do oferty.

### **STOŁY – typ A (SL3):**

Stoły na stelażu metalowym z blatem w kształcie kwadratu, blat wykonany z płyty zgodnie z opisem dla mebli typu B, w dekorze orzech ciemny beż, grubości 25-30mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości min. 2mm w kolorze blatu. Konstrukcja podstawy składa się z ramy poprowadzonej wzdłuż zewnętrznej krawędzi blatu oraz czterech nóg. Nogi o przekroju kwadratowym 45-50mm. Rama wykonana z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta o wymiarze w zakresie 4,0-5,0 x 2,0-3,0 cm. Rama podbłatowa nie jest spawana, posiada przykręcane do niej nogi z możliwością wielokrotnego odłączania i ponownego montażu. Elementy stalowe podstawy chromowane. Biurka muszą posiadać certyfikat zgodności z normami: PN-EN 527-1, PN-EN 527-2, PN-EN 527-3 wystawione przez niezależną od producenta oraz wykonawcy jednostkę certyfikującą - dokumenty należy załączyć do oferty.

### **KONTENERY – typ A (KN1, KN2):**

Kontener wykonany z płyt meblowych wg opisu dla mebli typu A w dekorze orzech, blaty wykonane z płyty grubości 18-25mm, korpus i fronty wykonane z płyty meblowej gr. 16-18 mm, blat górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, boki korpusu oraz wieniec dolny zasłonięte frontami szuflad, blaty wykończone obrzeżem z tworzywa sztucznego gr. min. 2 mm, pozostałe elementy wykończone obrzeżem z tworzywa sztucznego gr. min. 1 mm z dekorem zgodnym z laminatem płyt, trzy szuflady oraz piórnik plastikowy w oddzielnej górnej szufladzie, szuflady z wkładami wykonanymi w całości z plastiku, blokada jednoczesnego wysuwu drugiej szuflady, fronty szuflad montowane do korpusu szuflad za pomocą złącza umożliwiającego regulację położenia frontu w płaszczyźnie pionowej, zamknięcie na zamek centralny z numerem seryjnym, klucz z zabezpieczeniem przed wyłamaniem (uchylny). Kontenery mobilne wyposażone w 4 kółka plastikowe w tym dwa z hamulcem, kontenery stacjonarne na cokole.

Kontenery muszą posiadać atest lub świadectwo z badań przeprowadzonych przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy, potwierdzające zgodność oferowanych mebli z wymaganiami bezpieczeństwa oraz trwałości mebli zawartymi w normie: PN-EN 14073-2:2006 – dokumenty należy załączyć do oferty.

### **SZAFY – typ A (SZ1, SZ2, SZ3, SZ4, SZ5):**

Szafy i regały wykonane z płyt meblowych wg opisu dla mebli typu A w dekorze orzech,

- wieńce górne szaf i regałów wykonane z płyty laminowanej gr. 25-30mm,
- korpusy szaf i półki wykonane z płyty laminowanej gr. min. 18 mm,
- fronty wykonane z płyty 16-18 mm,
- plecy wykonane z płyty grubości 12-16mm, wsuwane w na frezowane boki szaf,
- wieńce górne oklejone obrzeżem z tworzywa sztucznego grubości min. 2 mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem z tworzywa sztucznego grubości min. 1mm. Obrzeża dopasowane kolorystycznie do koloru płyty.

Szafy posadowione na cokołach wysokości 50-60mm z metalowymi stopkami poziomującymi umożliwiającymi regulację od wnętrza szafy w zakresie minimum 10mm.

Drzwiczki uchylne mocowane na zawiasach puszkowych. W układach dwudrzwiowych, jedno ze skrzydeł drzwiczkowych wyposażone w plastikową listwę przymykową. Drzwiczki zamykane na zamki baskwilowe trzypunktowe z dwoma kluczami uchylnymi w komplecie.

Korpus łączony na złącza mimośrodowe metalowe z częścią zaciskową fi 14-16mm oraz metalowo-tworzywową częścią rozprężną. Półki na akta wsparte na podpórkach mocowanych do boku szaf z możliwością regulacji w min. 5 pozycjach co 30-35mm, oraz wczepianych w samozaciskowe gniazda umieszczone w półkach. Podpórki złożone z tworzywowej części osadzonej w półce oraz metalowo-tworzywowego trzpienia trwale mocowanego w korpusie szafy. Sposób mocowania półek zapobiega ich przypadkowemu wysunięciu się, a także zwiększa sztywność korpusu. Szafy muszą posiadać atest lub świadectwo z badań przeprowadzonych przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy, potwierdzające zgodność oferowanych mebli z wymaganiami bezpieczeństwa oraz trwałości mebli zawartymi w normach: PN-EN 14073-2:2006 – dokumenty należy załączyć do oferty.

## 1.2. OPIS MEBLI typ B

Meble systemowe, umożliwiające zmianę wzajemnej konfiguracji poszczególnych elementów oraz rozbudowę w przyszłości o dodatkowe pozycje. Meble wykonane z płyt wiórowych, pokrytych dwustronnie powłoką ozdobną w kolorze wg opisu, posiadającą strukturę perlistą – łatwo zmywalną i antyrefleksyjną. Krawędzie płyt zabezpieczone poprzez listwy ochronne z tworzywa sztucznego klejone na gorąco maszynowo wraz w załamaniem i polerowaniem krawędzi, zapewniającym dokładne dopasowanie szerokości obrzeża do grubości płyty oraz brakiem jakichkolwiek nierówności obrzeża lub ubytków warstwy dekoracyjnej na krawędzi płyty. Wymagane atesty higieniczne obejmujące gotowe wyroby dla wszystkich mebli typu B, dopuszczające wyroby do użytkowania w pomieszczeniach biurowych lub użyteczności publicznej. Wszystkie uchwyty w jednakowej stylistyce, metalowe z satynowym wykończeniem powierzchni, rozstaw min. 200mm.

### **BIURKA – typ B (BG1, BG2):**

Biurko wykonane z płyt meblowych wg opisu dla mebli typu B w dekorze orzech. Błat o całkowitej grubości 25–30mm, oklejony obrzeżem z tworzywa sztucznego gr. min. 2 mm z dekokiem zgodnym z laminatem płyt. Błat wzmocniony na całej długości metalową ramą malowaną proszkowo o szerokości min.400mm, mocowaną do blatu poprzez metalowe mufy z dystansem 5-25mm oraz łączącą się na swoich krótszych bokach z metalową wewnętrzną konstrukcją stojaków. Krótsze boki ramy są widoczne po bokach biurka i posiadają maskownice umożliwiające umieszczenie wewnątrz wymiennej wkładki dopasowanej do koloru ramy lub płyty meblowej.

Podstawę stanowią dwa stojaki płytowe, grubości 45-50 mm, oklejone dokoła obrzeżem z tworzywa sztucznego gr. min. 2 mm. Stojaki posiadają wewnętrzną konstrukcję metalową, umożliwiającą mocowanie ich do ramy blatu w sposób zapewniający sztywność bez dodatkowych elementów konstrukcyjnych łączących stojaki między sobą. Stojaki posiadają stopki poziomujące o regulacji min.10mm oraz możliwość pionowania ich poprzez zmianę kąta ustawienia stojaków względem ramy biurka.

Wymagane potwierdzenie wytrzymałości biurka w zakresie bezpieczeństwa użytkowania według norm PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2004 certyfikatem z wynikiem pozytywnym, wystawionym przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy – dokumenty należy załączyć do oferty.

### **DOSTAWKI – typ B (DB1):**

Dostawka wykonana z płyt meblowych wg opisu dla mebli typu B w dekorze orzech, wsparta z jednego końca stojakiem oraz łączącą się na drugim końcu z blatem biurka. Błaty o całkowitej grubości 25–30mm, oklejone obrzeżem z tworzywa sztucznego gr. min. 2 mm z dekokiem zgodnym z laminatem płyt. Błat wzmocniony na całej długości konstrukcją metalową, mocowaną do blatu poprzez metalowe mufy z dystansem 5-25mm. Konstrukcja malowana proszkowo, posiada na krótszym boku mocowanym do stojaka maskownicę umożliwiającą umieszczenie w środku wymiennej wkładki dopasowanej do koloru ramy lub płyty meblowej. Podstawę stanowi stojak płytowy, grubości 45-50 mm, oklejony dokoła obrzeżem z tworzywa sztucznego gr. min. 2 mm. Stojak posiada wewnętrzną konstrukcję metalową, umożliwiającą mocowanie go do ramy blatu w sposób zapewniający sztywność bez dodatkowych elementów konstrukcyjnych łączących stojak i biurko między sobą. Stojak posiada stopki poziomujące o regulacji min.10mm oraz możliwość pionowania go poprzez zmianę kąta ustawienia stojaka względem ramy biurka.

Wymagane potwierdzenie wytrzymałości dostawki w zakresie bezpieczeństwa użytkowania według norm PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2004 certyfikatem z wynikiem pozytywnym, wystawionym przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy – dokumenty należy załączyć do oferty.

### **KONTENERY – typ B (KG1):**

Kontener wykonany z płyt meblowych wg opisu dla mebli typu B w dekorze orzech,

- blaty wykonane z płyty grubości 18-22mm, korpus i fronty wykonane z płyty meblowej gr. 16-18 mm, blat górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, boki korpusu oraz wieniec dolny zasłonięte frontami szuflad,
- blaty wykończone obrzeżem z tworzywa sztucznego gr. min. 2 mm, pozostałe elementy wykończone obrzeżem z tworzywa sztucznego gr. min.1 mm z dekokiem zgodnym z laminatem płyt,
- trzy szuflady oraz piórnik plastikowy w oddzielnej górnej szufladzie,
- szuflady z wkładami wykonanymi w całości z plastiku, blokada jednoczesnego wysuwu drugiej szuflady, fronty szuflad montowane do korpusu szuflad za pomocą złącza umożliwiającego regulację położenia frontu w płaszczyźnie pionowej,
- fronty z uchwytami wpuszczanymi mocowanymi w poziomie o długości 200-250mm,
- zamknięcie na zamek centralny z numerem seryjnym, klucz z zabezpieczeniem przed wyłamaniem (uchylony),
- wyposażone w 4 kołka plastikowe.

Kontenery muszą posiadać atest lub świadectwo z badań przeprowadzonych przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy, potwierdzające zgodność oferowanych mebli z wymaganiami bezpieczeństwa oraz trwałości mebli zawartymi w normie: PN-EN 14073-2:2006 – dokumenty należy załączyć do oferty.

### **SZAFY – typ B (SZG1, SZG2, SZG3):**

Szafy wykonane z płyt meblowych wg opisu dla mebli typu B w dekorze orzech.

Szafy z drzwiami uchylnymi:

- korpus zewnętrzny wykonany z płyt laminowanych gr. min. 18mm oraz dodatkowego górnego blatu ozdobnego o gr.12mm
- półki wykonane z płyty laminowanej gr. min. 18mm,
- fronty uchylne wykonane z płyty 16-18 mm z uchwytnymi wpuszczanymi mocowanymi w poziomie o długości 200-250mm,
- plecy wykonane z płyty grubości 12-16mm, wsuwane w na frezowane boki szaf, nie dopuszcza się pleców nakładanych,
- wieńce górne oklejone obrzeżem z tworzywa sztucznego grubości min.2 mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem z tworzywa sztucznego grubości min.1mm. Obrzeża dopasowane kolorystycznie do koloru płyty,
- podstawa wykonana w postaci ramy metalowej, malowanej w kolorze aluminium. Rama metalowa wykonana z kształtownika zamkniętego o przekroju w zakresie 40-50mm wysokości na 15-20mm szerokości, posadowiona na stopkach z regulacją wysokości.
- drzwiczki uchylne mocowane na zawiasach puszkowych. W układach dwudrzwiowych, jedno ze skrzydeł drzwiowych wyposażone w plastikową listwę przymykową, zamykane na zamki baskwilowe trzypunktowe z dwoma kluczami uchylnymi w komplecie.

Korpusy komód łączone na złącza mimośrodowe metalowe z częścią zaciskową fi 14-16mm oraz metalowo-tworzywową częścią rozprężną. Półki na akta wsparte na podpórkach mocowanych do boku szaf z możliwością regulacji w min. 5 pozycjach co 30-35mm, oraz wczepianych w samozaciskowe gniazda umieszczone w półkach. Podpórki złożone z tworzywowej części osadzonej w półce oraz metalowo-tworzywowego trzpienia trwale mocowanego w korpusie szafy. Sposób mocowania półek zapobiega ich przypadkowemu wysunięciu się, a także zwiększa sztywność korpusu.

Szafy muszą posiadać atest lub świadectwo z badań przeprowadzonych przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy, potwierdzające zgodność oferowanych mebli z wymaganiami bezpieczeństwa oraz trwałości mebli zawartymi w normach: PN-EN 14073-2:2006 – dokumenty należy załączyć do oferty.

### **1.3. OPIS MEBLI typ C**

Meble systemowe, umożliwiające dowolną konfigurację oraz rozbudowę w przyszłości o kolejne elementy. Meble wykonane z płyt wiórowych laminowanych dwustronnie o strukturze perlistej – łatwo zmywalnej i antyrefleksyjnej. Krawędzie płyt zabezpieczone poprzez listwy ochronne z tworzywa sztucznego, klejone na gorąco maszynowo wraz z załamaniem i polerowaniem krawędzi, zapewniającym dokładne dopasowanie szerokości obrzeża do grubości płyty oraz brakiem jakichkolwiek nierówności obrzeża lub ubytków warstwy dekoracyjnej na krawędzi płyty. Wymagane atesty higieniczne obejmujące gotowe wyroby dla wszystkich mebli typu C przeprowadzone przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze, dopuszczające wyroby do użytkowania w pomieszczeniach biurowych lub użyteczności publicznej. Wszystkie uchwyty w jednakowej stylistyce, metalowe z satynowym wykończeniem powierzchni, rozstaw min. 120mm.

### **BIURKA – typ C (BK4):**

Blaty biurek wykonane z płyt meblowych zgodnie z opisem dla mebli typu C w dekorze dąb rozbielany. Blaty o całkowitej grubości 28-32mm, oklejone listwą ochronną z tworzywa sztucznego gr. min. 2mm, dwukolorową – pas górny w kolorze beżowym, pas dolny w kolorze aluminium. Podstawę biurek stanowi stelaż metalowy w postaci dwóch kolumn pionowych malowanych w kolorze aluminium, mocowanych w swojej górnej części do krótszych krawędzi biurka, oraz w swojej dolnej części do poziomych stóp w połowie ich długości. Kolumny stelaża posiadają możliwość regulacji wysokości biurka w zakresie od maksimum 680mm do co najmniej 820mm oraz zawierają wewnątrz kanał przelotowy z możliwością przeprowadzenia pionowo okablowania, zamykany metalową pokrywą mocowaną bez użycia narzędzi. Stopy wykonane z odlewu aluminium polerowanego, co zapobiega możliwości powstania uszkodzeń powłoki lakierniczej podczas eksploatacji. Stopy zakończone krążkami regulacyjnymi umożliwiającymi poziomowanie w zakresie min. 10mm, mocowane są w środku swojej długości do kolumn podporowych stelaża. Kolumny pionowe stelaża połączone ze sobą belką metalową mocowaną pod blatem, stanowiącą element konstrukcyjny zapewniający sztywność stelaża oraz jednocześnie szynę do poziomego prowadzenia okablowania. Blaty posiadają od

spodu wklejone gniazda montażowe umożliwiające przykręcenie stelaża oraz łączenie ich ze sobą w ciągi za pomocą śrub. Wskazane w wykazie blaty wyposażone w przepusty kablowe o średnicy 80mm. Biurka muszą posiadać atest lub świadectwo z badań przeprowadzonych przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy, potwierdzające zgodność oferowanych mebli z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN 527-2:2004 – dokumenty należy załączyć do oferty.

#### **BIURKA – typ C (BK5, BK6):**

Biurko modułowe składające się z modułu podstawowego oraz modułów dodatkowych na wspólnej konstrukcji. Blaty biurek wykonane z płyt meblowych zgodnie z opisem dla mebli typu C w dekorze dąb rozbielany. Blaty o całkowitej grubości 28-32mm, oklejone listwą ochronną z tworzywa sztucznego gr. min. 2mm, dwukolorową – pas górny w kolorze beżowym, pas dolny w kolorze aluminium. Podstawę biurka podstawowego stanowi stelaż metalowy w postaci dwóch kolumn pionowych malowanych w kolorze aluminium, mocowanych w swojej górnej części na krótszych krawędziach biurka do podblatowej szyny konstrukcyjnej oraz w swojej dolnej części do poziomych stóp. Kolumny stelaża wykonane z kształownika o przekroju kwadratowym o boku 60-80mm posiadają możliwość regulacji wysokości biurka w zakresie od maksimum 680mm do co najmniej 820mm. Stopy wykonane z odlewu aluminium polerowanego, co zapobiega możliwości powstania uszkodzeń powłoki lakierniczej podczas eksploatacji. Stopy zakończone krążkami regulacyjnymi umożliwiającymi poziomowanie w zakresie min. 10mm, mocowane są w środku swojej długości do kolumn podporowych stelaża. Kolumny pionowe stelaża połączone ze sobą belką metalową mocowaną pod blatem, stanowiącą element konstrukcyjny zapewniający sztywność stelaża. Blaty posiadają możliwość przesuwu w kierunku użytkownika po zwolnieniu blokady, zapewniając dostęp do szyn podblatowych do prowadzenia okablowania poziomego. Blaty wyposażone w przepusty kablowe w postaci dwóch wycięć w dłuższej krawędzi biurka. Biurko modułu dodatkowego posiada podblatową belkę konstrukcyjną oraz jedną kolumnę ze stopą wykonane analogicznie jak w module podstawowym i mocowane jest z drugiej strony do konstrukcji modułu podstawowego lub kolejnego modułu dodatkowego bez użycia drugiej kolumny ze stopą. Biurka muszą posiadać atest lub świadectwo z badań przeprowadzonych przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy, potwierdzające zgodność oferowanych mebli z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN 527-2:2004 – dokumenty należy załączyć do oferty.

#### **BIURKA – typ C (BK7, BK8, BK9):**

Biurko modułowe składające się z modułu podstawowego oraz modułów dodatkowych na wspólnej konstrukcji. Blaty biurek wykonane z płyt meblowych zgodnie z opisem dla mebli typu C w dekorze dąb rozbielany. Blaty o całkowitej grubości 28-32mm, oklejone listwą ochronną z tworzywa sztucznego gr. min. 2mm, dwukolorową – pas górny w kolorze beżowym, pas dolny w kolorze aluminium. Podstawę biurka podstawowego stanowi stelaż metalowy w postaci dwóch ram prostokątnych malowanych w kolorze aluminium, mocowanych w swojej górnej części na krótszych krawędziach biurka do podblatowej szyny konstrukcyjnej. Ramy podporowe wykonane z profilu o przekroju o wymiarze min. 50x30mm posiadającego wyoblenie od wewnątrz ramy. Ramy stelaża są połączone ze sobą belką metalową prowadzoną pod blatem, zapewniając sztywność stelaża. Blaty posiadają możliwość przesuwu w kierunku użytkownika po zwolnieniu blokady, zapewniając dostęp do szyn podblatowych do prowadzenia okablowania poziomego. Blaty wyposażone w przepusty kablowe w postaci dwóch wycięć w dłuższej krawędzi biurka. Biurko modułu dodatkowego posiada podblatową belkę konstrukcyjną oraz jedną ramę podporową wykonane analogicznie jak w module podstawowym i mocowane jest z drugiej strony do konstrukcji modułu podstawowego lub kolejnego modułu dodatkowego bez użycia drugiej ramy podporowej ze stopą. Biurka muszą posiadać atest lub świadectwo z badań przeprowadzonych przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy, potwierdzające zgodność oferowanych mebli z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN 527-2:2004 – dokumenty należy załączyć do oferty.

#### **BIURKA – typ C (BK10):**

Zestaw dwustanowiskowy składający się z dwóch blatów prostokątnych zestawionych wzdłuż dłuższej krawędzi. Blaty biurek wykonane z płyt meblowych zgodnie z opisem dla mebli typu C w dekorze dąb rozbielany. Blaty o całkowitej grubości 28-32mm, oklejone listwą ochronną z tworzywa sztucznego gr. min. 2mm, dwukolorową – pas górny w kolorze beżowym, pas dolny w kolorze aluminium. Podstawę zestawu biurek stanowi stelaż metalowy w postaci dwóch ram prostokątnych malowanych w kolorze aluminium, mocowanych w swojej górnej części na krótszych krawędziach biurek do dwóch podblatowych szyn konstrukcyjnych. Ramy podporowe wykonane z profilu o przekroju o wymiarze min. 50x30mm posiadającego wyoblenie od wewnątrz ramy. Ramy stelaża są połączone ze sobą dwoma metalowymi belkami prowadzonymi pod blatem, zapewniając sztywność stelaża. Blaty posiadają możliwość przesuwu w kierunku użytkownika po zwolnieniu blokady, zapewniając dostęp do szyn podblatowych do prowadzenia okablowania poziomego. Blaty wyposażone w przepusty kablowe w postaci dwóch wycięć w dłuższej

krawędzi biurka. Biurka muszą posiadać atest lub świadectwo z badań przeprowadzonych przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy, potwierdzające zgodność oferowanych mebli z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN 527-2:2004 – dokumenty należy załączyć do oferty.

#### **STOŁY – typ C (SL4):**

Blaty stolików wykonane z płyt meblowych wg opisu dla mebli typu C w dekorze dąb rozbielany. Blaty o całkowitej grubości 28-32mm, oklejone listwą ochronną z tworzywa sztucznego gr. min. 2mm, dwukolorową – pas górny w kolorze beżowym, pas dolny w kolorze aluminium. Podstawę stolików stanowi okrągła kolumna w kolorze aluminium mocowana w dolnej części do stóp tworzących krzyżak. Stopy wykonane z odlewu aluminium polerowanego, co zapobiega możliwości powstania uszkodzeń powłoki lakierniczej podczas eksploatacji. Stopy z funkcją poziomowania w zakresie min. 10mm.

#### **KONTENERY – typ C (KN3):**

Wykonane z płyt meblowych zgodnie z opisem dla mebli typu C: blaty i fronty w dekorze dąb rozbielany, korpusy jednolite w kolorze aluminium.

- 1) blaty, fronty i korpus z płyty gr. min. 18mm wykończone listwą ochronną z tworzywa sztucznego gr. min. 2 mm,
  - 2) szuflady z wkładami wykonanymi z płyt laminowanych dwustronnie gr.10-12mm, mocowane na prowadnicach rolkowych,
  - 3) zamknięcie na zamek centralny z numerem seryjnym, klucz z zabezpieczeniem przed wyłamaniem (uchylny),
  - 4) blaty w kontenerach mobilnych o grubości 18-22mm
  - 5) blaty w kontenerach stacjonarnych o całkowitej grubości 28-32mm oklejone listwą ochronną z tworzywa sztucznego gr. min. 2mm, dwukolorową – pas górny w kolorze beżowym, pas dolny w kolorze aluminium.
- Kontenery muszą posiadać atest lub świadectwo z badań przeprowadzonych przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy, potwierdzające zgodność oferowanych mebli z wymaganiami bezpieczeństwa oraz trwałości mebli zawartymi w normie: PN-EN 14074:2006 – dokumenty należy załączyć do oferty.

#### **SZAFY, REGAŁY – typ C (SZ6, SZ7, RB1, RB2):**

Meble wykonane z płyt meblowych zgodnie z opisem dla mebli typu C - blaty i fronty w dekorze dąb rozbielany, korpusy jednolite w kolorze aluminium;

- wieńce górne szaf wykonane z płyty laminowanej gr. 28-32mm,
- korpusy i półki wykonane z płyty laminowanej gr. min. 18mm,
- plecy wykonane z płyty laminowanej gr. min. 18mm
- wszystkie widoczne krawędzie płyt (także z tyłu mebli) wykończone listwą ochronną z tworzywa sztucznego gr. min. 2mm z dekokiem zgodnym z laminatem płyty.

Szafy wyposażone w stopki wysokości 25-30mm z możliwością poziomowania od wewnątrz mebla w zakresie min.10mm.

Drzwiczki uchylne mocowane na zawiasach puszkowych z samodociągiem i cichym samodomykiem. W układach dwudrzwiowych wykonanych z płyt meblowych, jedno ze skrzydeł drzwiczych wyposażone w listwę przymykową plastikową z gumową uszczelką, utrudniającą wnikanie kurzu do wewnątrz. Drzwiczki szaf biurowych wykonanych z płyt meblowych zamykane na zamki patentowe z numerem seryjnym. System zamykania drzwi nie wymaga stosowania zasuvek drzwiczych.

Korpus łączony na złącza mimośrodowe metalowe z niklowaną częścią zaciskową oraz metalowo-tworzywową częścią rozprężną. Półki na akta wsparte na systemie podpórek samozaciskowych. Podpórki złożone z tworzywowej części osadzonej w półce oraz metalowo-tworzywowego trzpienia trwale mocowanego w korpusie szafy. Sposób mocowania półek zapobiega ich przypadkowemu wysunięciu się, a także zwiększa sztywność korpusu.

Szafy muszą posiadać atest lub świadectwo z badań przeprowadzonych przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy, potwierdzające zgodność oferowanych mebli z wymaganiami bezpieczeństwa oraz trwałości mebli zawartymi w normach: PN-EN 14073-2:2006, 14074:2006 – dokumenty należy załączyć do oferty.

#### **1.4. OPIS MEBLI typ D**

Meble wykonane z płyt wiórowych laminowanych dwustronnie. Krawędzie płyt zabezpieczone poprzez listwy ochronne z tworzywa sztucznego, klejone na gorąco maszynowo wraz z załamaniem i polerowaniem krawędzi, zapewniającym dokładne dopasowanie szerokości obrzeża do grubości płyty oraz brakiem jakichkolwiek nierówności obrzeża lub ubytków warstwy dekoracyjnej na krawędzi płyty. Wszystkie meble wyposażone w uchwyty metalowe tego samego wzoru.

**ZABUDOWY KUCHENNE – typ D (ZA1, ZA2, ZA3, ZA4, ZA5, ZA6):**

Meble wykonane z płyt meblowych wg opisu dla mebli typu D w kolorze do wyboru przez zamawiającego z palety producenta zawierającej min. 10 wzorów z dekokrem drewna i 5 wzorów jednolitych.

- szafki dolne wysokości 82cm, głębokości 53cm, na stopkach plastikowych wys. 10cm z regulacją wysokości, przykryte blatami postforming gr. min. 36 mm w dekorze o nieregularnym, biało-beżowym wzorze, krawędź z wyobleniem o promieniu 9mm, wykonane z olistwowaniem przy ścianach za pomocą listwy plastikowo-silikonowej w kolorze aluminiowym

- szafki górne wysokości 72cm, głębokości 32cm, mocowane do ściany na zawieszkach regulowanych

- korpusy z płyty meblowej gr.18mm, wykończone z tworzywa sztucznego o gr. min. 0.5mm, plecy wykonane z płyt HDF gr. 3mm.

- fronty z płyty meblowej gr.18mm, wykończone z tworzywa sztucznego gr. min. 2mm

- szuflady z bokami metalowymi w systemie metabox oraz dnem wykonanym z płyty meblowej gr. 18mm

- zawiasy puszkowe z samodociągami, uchwyty metalowe o rozstawie min. 90mm z wykończeniem satyna

Ciąg szafek górnych powinien zawierać przynajmniej jedną szafkę z suszarką. Ciąg szafek dolnych powinien zawierać jedną szafkę pod zlewozmywak oraz jedną szafkę 4-szufladową. Pozostałe szafki szerokości maksymalnie 80cm, zamykane drzwiami uchylnymi, wykonane w ilości i rozmiarze stanowiącym uzupełnienie wymaganej długości ciągów zgodnie z wymiarami poszczególnych pozycji.

Wykonawca zobowiązany jest dopasować ciągi kuchenne funkcjonalnie i wymiarowo do dedykowanych pomieszczeń. W zakresie prac należy uwzględnić montaż zlewozmywaków.

**2. FOTELE****FOTELE – typ FT1**

Krzesełko obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym na podnośniku gazowym. Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości min. 11 mm. Siedzisko wykonane z pianki wylewanej, zaokrąglone z części frontowej. Siedzisko, oparcie i zagłówek tapicerowane od frontu naturalną skórą licową. W oparciu zamontowany system podparcia łędźwi w 2 płaszczyznach za pomocą pompki pneumatycznej. Na oparciu, zamontowane elastyczne pasy biegnące w poprzek oparcia pod tapicerką, poprawiające komfort siedzenia. Tył oparcia pokryty profilowaną naturalną okładziną drewnianą.

Podstawa pięcioramienna z polerowanego aluminium z plastikowymi nakładkami ochronnymi. Kolumna podnośnika metalowa, chromowana. Podłokietniki regulowane góra dół, oraz posiadające regulację ustawienia przód-tył oraz zmiany kąta ustawienia w płaszczyźnie poziomej. Metalowe elementy podłokietników chromowane.

Oparcie posiada wychył do min. 20 stopni z blokowaniem w 5 pozycjach położenia z mechanizmem zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy po zwolnieniu blokady. Zagłówek tapicerowany, wykończony z tyłu okładziną drewnianą profilowaną, regulowany. Kółka fi min.65 mm do powierzchni twardych.

Fotel musi posiadać atest wytrzymałościowy wg norm PN-EN 1335 z wynikiem pozytywnym oraz Protokół oceny Ergonomicznej zgodny z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973), wydane przez niezależne od wykonawcy oraz producenta jednostki certyfikujące.

**Wymagane minimalne wymiary i parametry regulacji fotela (+/- 25mm):**

- Szerokość oparcia 460 mm
- Szerokość siedziska 490 mm
- Średnica podstawy Ø 680 mm
- Wysokość podłokietników w najniższym punkcie 210 mm, liczona on poziomu siedziska, regulacja w zakresie min. 80 mm oraz regulacja podłokietnika przód – tył i zmiana kąta ustawienia w płaszczyźnie poziomej
- Regulacja wysokości siedziska od poziomu 430 mm do poziomu 570 mm
- Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia – bez zagłówka) od poziomu 995 mm do 1130 mm,
- Zagłówek wysokości 160 mm
- Regulacja głębokości siedziska w zakresie 65 mm, łącznie 7 pozycji blokowania
- Podłokietniki długości 255 mm

Wybarwienie wykończeń drewnianych do wyboru z palety min. 10 kolorów

Kolorystyka tapicerki do wyboru z palety zawierającej min. 10 kolorów.

**FOTELE – typ FT-2**

Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym na podnośniku gazowym. Siedzisko, oparcie i zagłówek tapicerowane tkaniną. Gąbka siedziska i oparcia wykonana z pianki wylewanej. Siedzisko, oparcie i zagłówek tapicerowane od frontu tkaniną tapicerską zawierającą co najmniej 30% wełny oraz posiadającą

gramaturę nie mniej niż 400 g/m<sup>2</sup>, a także posiadać odporność na ścieranie nie mniej niż 250 000 cykli Martindale oraz trudnopalność wg norm EN 1021-1 oraz EN 1021-2, poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze – dokumenty należy załączyć do oferty. Osłona dolna siedziska i tylna oparcia oraz zagłówek wykonana z błyszczącego i gładkiego tworzywa ABS w kolorze czarnym. Łącznik oparcia oraz siedziska schowany w obudowie z gładkiego tworzywa ABS w kolorze czarnym. Szkielet siedziska i oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości min.10 mm. Podłokietniki z regulacją góra-dół, przód-tył oraz obrót w osi o 30 stopni. Podstawa pięcioramienna z aluminium polerowanego, kółka do powierzchni twardych. Zagłówek szerokości min.240mm i wysokości min. 160mm, tapicerowany od frontu, przytwierdzony do oparcia łącznikiem wykonanym z aluminium polerowanego. Górna krawędź zagłówek musi znajdować się co najmniej 200mm powyżej krawędzi oparcia.

Wymagane funkcje mechanizmów:

- mechanizm synchroniczny - synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska w zakresie minimum: 10 stopni – siedzisko, 20 stopni – oparcie z regulacją siły odchylenia siedziska. Oparcie z regulacją odchylenia z min.5-cioma pozycjami blokowania oraz zabezpieczeniem zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy po zwolnieniu blokady.
- mechanizm niezależnego pochylania siedziska do przodu o min. 4°
- regulacja lędźwiowa, dwupłaszczyznowa - regulowana za pomocą dwóch niezależnych regulatorów.

Wymagane minimalne wymiary i parametry regulacji fotela (+/- 25mm):

- Szerokość oparcia 430 mm – liczona na skraju
- Szerokość siedziska 500 mm – liczona w najszerszym miejscu
- Głębokość siedziska 430 mm,
- Średnica podstawy Ø 660 mm
- Regulacja wysokości siedziska od podłoża: 420 mm do 580 mm
- Wysokość całkowita od podłoża od 1260 mm do 1400 mm,
- Podłokietniki szerokości 100 mm, długości 250 mm i kącie obrotu nakładki ±30°,
- Regulacja wysokości podłokietników 200-280 mm, liczona od poziomu siedziska.

Kolorystyka tapicerki do wyboru z palety zawierającej min. 10 kolorów.

Krzesełko musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 1335-2, oraz PN-EN 1335-3 z wynikiem pozytywnym oraz Protokół oceny Ergonomicznej zgodny z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973), wydane przez niezależne od wykonawcy oraz producenta ośrodki badawcze – dokumenty należy załączyć do oferty.

### **FOTELE – typ FT3**

Krzesełko obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym na podnośniku gazowym. Gąbka siedziska i oparcia wykonana z pianki wylewanej. Siedzisko i oparcie tapicerowane od frontu tkaniną tapicerską zawierającą co najmniej 30% wełny oraz posiadającą gramaturę nie mniej niż 400 g/m<sup>2</sup>, a także posiadać odporność na ścieranie nie mniej niż 250 000 cykli Martindale oraz trudnopalność wg norm EN 1021-1 oraz EN 1021-2, poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze – dokumenty należy załączyć do oferty. Osłona dolna siedziska i tylna oparcia wykonana z błyszczącego i gładkiego, tworzywa ABS w kolorze czarnym. Łącznik oparcia oraz siedziska schowany w obudowie z gładkiego tworzywa ABS w kolorze czarnym. Szkielet siedziska i oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości min.10 mm. Podłokietniki z regulacją góra-dół, przód-tył oraz obrót w osi o 30 stopni. Podstawa pięcioramienna z aluminium polerowanego, kółka do powierzchni twardych.

Wymagane funkcje mechanizmów:

- mechanizm synchroniczny - synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska w zakresie minimum: 10 stopni – siedzisko, 20 stopni – oparcie z regulacją siły odchylenia siedziska. Oparcie z regulacją odchylenia z min.5-cioma pozycjami blokowania oraz zabezpieczeniem zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy po zwolnieniu blokady.
- mechanizm niezależnego pochylania siedziska do przodu o min. 4°
- regulacja lędźwiowa, dwupłaszczyznowa - regulowana za pomocą dwóch niezależnych regulatorów.

Wymagane minimalne wymiary i parametry regulacji fotela (+/- 25mm):

- Szerokość oparcia 430 mm – liczona na skraju
- Szerokość siedziska 500 mm – liczona w najszerszym miejscu
- Średnica podstawy Ø660 mm
- Regulacja wysokości podłokietników 200-280 mm, liczona od poziomu siedziska,
- Regulacja wysokości siedziska od poziomu: 420 mm do 580 mm
- Wysokość całkowita od poziomu 1040 mm do 1200 mm,

- Głębokość siedziska 430 mm,
- Podłokietniki szerokości 100 mm, długości 250 mm

Kolorystyka tapicerki do wyboru z palety zawierającej min. 10 kolorów.

Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 1335-2, oraz PN-EN 1335-3 z wynikiem pozytywnym oraz Protokół oceny Ergonomicznej zgodny z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973), wydane przez niezależne od wykonawcy oraz producenta organy certyfikujące – dokumenty należy załączyć do oferty.

#### **FOTELE – typ FT4**

Krzesło obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym na podnośniku gazowym. Gąbka siedziska i oparcia wykonana z pianki wylewanej. Siedzisko i oparcie tapicerowane od frontu tkaniną tapicerską łatwo zmywalną o gramaturze nie mniej niż 600g/m<sup>2</sup>, posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 250 000 cykli Martindale oraz atest na trudnopalność: (próba papierosa i zapalka) poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze. Osłona dolna siedziska i tylna oparcia wykonana z błyszczącego i gładkiego, tworzywa ABS w kolorze czarnym. Łącznik oparcia oraz siedziska schowany w obudowie z gładkiego tworzywa ABS w kolorze czarnym. Szkielet siedziska i oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości min.10 mm. Podłokietniki z regulacją góra-dół, przód-tył oraz obrót w osi o 30 stopni. Podstawa pięcioramienna z aluminium polerowanego, kółka do powierzchni twardej.

Wymagane funkcje mechanizmów:

- mechanizm synchroniczny - synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska w zakresie minimum: 10 stopni – siedzisko, 20 stopni – oparcie z regulacją siły odchylenia siedziska. Oparcie z regulacją odchylenia z min.5-cioma pozycjami blokowania oraz zabezpieczeniem zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy po zwolnieniu blokady.
- mechanizm niezależnego pochylania siedziska do przodu o min. 4°
- regulacja lędźwiowa, dwupłaszczyznowa - regulowana za pomocą dwóch niezależnych regulatorów.

Wymagane minimalne wymiary i parametry regulacji fotela (+/- 25mm):

- Szerokość oparcia 430 mm – liczona na skraju
- Szerokość siedziska 500 mm – liczona w najszerszym miejscu
- Średnica podstawy Ø660 mm
- Regulacja wysokości podłokietników 200-280 mm, liczona od poziomu siedziska,
- Regulacja wysokości siedziska od poziomu: 420 mm do 580 mm
- Wysokość całkowita od poziomu 1040 mm do 1200 mm,
- Głębokość siedziska 430 mm,
- Podłokietniki szerokości 100 mm, długości 250 mm

Kolorystyka tapicerki do wyboru z palety zawierającej min. 10 kolorów.

Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 1335-2, oraz PN-EN 1335-3 z wynikiem pozytywnym oraz Protokół oceny Ergonomicznej zgodny z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973), wydane przez niezależne od wykonawcy oraz producenta organy certyfikujące – dokumenty należy załączyć do oferty.

#### **FOTELE – typ FT5**

Fotel obrotowy, posadowiony na pięcioramiennym podstawie, wykonanej ze stali chromowanej o średnicy 650-720mm z kółkami samohamownymi o średnicy min. 50mm. Szkielet siedziska i oparcia na bazie formatki sklejkowej. Podstawa siedziska wykonana z poliuretanową nakładką w kolorze czarnym. Tył oparcia wykonany w formie ramy poliuretanowej mocowanej do formatki sklejkowej, wykonanej z tapicerowanym wnętrzem. Łącznik oparcia oraz siedziska schowany w obudowie z tworzywa w kolorze czarnym. Siedzisko i oparcie pokryte od frontu pianką wylewaną i tapicerowane tkaniną. Oparcie posiada poziome zagłębienia usprawniające przepływ powietrza. Siedzisko i oparcie tapicerowane od frontu tkaniną tapicerską zawierającą co najmniej 30% wełny oraz posiadającą gramaturę nie mniej niż 400 g/m<sup>2</sup>, a także posiadać odporność na ścieranie nie mniej niż 250 000 cykli Martindale oraz trudnopalność wg norm EN 1021-1 oraz EN 1021-2, poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze. Podłokietniki z możliwością regulacji wysokości z miękkimi poliuretanowymi nakładkami. Krzesło musi posiadać płynnie regulowaną wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego oraz dynamiczny mechanizm ruchowy, umożliwiający synchroniczną regulację kąta pochylecia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania oparcia w min. 4 pozycjach. Mechanizm ten musi posiadać regulację siły oporu oparcia, co sprawia, że swobodne wychylenie się na krześle jest możliwe przez osoby o różnej wadze. Mechanizm musi posiadać funkcję antywstrząsową, która chroni przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady ruchu. Krzesło musi posiadać także funkcję

umożliwiająca szybkie i wygodne dostosowanie wysokości oparcia do wzrostu użytkownika bez konieczności wstawiania z krzesła – min. 8 pozycji. Fotel musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 1335 oraz PN-EN 1022 z wynikiem pozytywnym oraz Protokół oceny Ergonomicznej zgodny z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973), wydane przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze – dokumenty należy załączyć do oferty.

Wymagane minimalne wymiary i parametry regulacji fotela (+/- 25mm):

- Szerokość oparcia w najszerszym miejscu 470 mm
- Wysokość górnej krawędzi oparcia od poziomu siedziska od 500 mm do 560 mm
- Szerokość siedziska 500 mm
- Głębokość siedziska 440 mm
- Regulacja wysokości siedziska od podłoża od 440 mm do 590 mm
- Wysokość całkowita od podłoża od 950 mm do 1150 mm,
- Wysokość podłokietników od poziomu siedziska od 200 mm do 270 mm

Kolorystyka tapicerki do wyboru z palety zawierającej min. 10 kolorów.

### 3. KRZESŁA

#### **KRZESŁO – typ KR1**

Krzesło stacjonarne na ramie z 4 nogami. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10mm w każdym miejscu. Siedzisko i oparcie jednocześnie z wycięciem zwiężającym szerokość pomiędzy siedziskiem i oparciem.

Stelaż wykonany z rury stalowej o średnicy min.20mm, tworzący kształt odwróconej litery V, chromowany. Stelaż wyposażony w plastikowe odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki. Siedzisko posiada tapicerowaną nakładkę, którą można zdemontować i wymienić. Nakładka tapicerowana tkaniną tapicerską łatwowmywalną o gramaturze nie mniej niż 600g/m<sup>2</sup>, posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 250 000 cykli Martindale'a oraz posiadającą pozytywny atest na trudnopalność wg norm EN 1021-1 oraz EN 1021-2, poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze – dokumenty należy załączyć do oferty. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 13761, PN-EN 1022 z wynikiem pozytywnym wydany przez niezależny od wykonawcy oraz producenta ośrodek badawczy – dokumenty należy załączyć do oferty.

Wymagane minimalne wymiary i parametry krzesła (+/- 25mm):

- szerokość siedziska równa szerokości oparcia 410 mm
- głębokość siedziska 420 mm
- całkowita szerokość krzesła 500 mm

Wybarwienie wykończeń drewnianych do wyboru z palety min. 10 kolorów

Kolorystyka tapicerki do wyboru z palety zawierającej min. 10 kolorów.

#### **KRZESŁO – typ KR2**

Krzesło na metalowej ramie z wykończeniem chromowym na czterech nogach, posiadające profilowane, siedzisko tapicerowane od frontu oraz profilowane oparcie tapicerowane w całości od frontu i od tyłu. Połączenie oparcia ze stelażem wykonane bez widocznych śrub lub łączników. Podłokietniki drewniane, wsparte na przedłużeniu przednich oraz tylnych nóg, umieszczone równolegle do podłoża. Nogi tylne i przednie wykonane z profilu stalowego o średnicy 20-25mm, zakończone stopkami do powierzchni twardych. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej grubości min.7mm, tapicerowane gąbką grubości 25-40mm oraz tkaniną tapicerską o zawartości co najmniej 30% wełny oraz posiadać gramaturę nie mniej niż 400 g/m<sup>2</sup>, a także posiadać odporność na ścieranie nie mniej niż 250 000 cykli Martindale oraz trudnopalność wg norm EN 1021-1 oraz EN 1021-2, poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze – dokumenty należy załączyć do oferty. Możliwość sztaplowania w stos do min.4 szt.. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 13761, PN-EN 1728, PN-EN 1022 z wynikiem pozytywnym wystawiony przez niezależną od producenta oraz wykonawcy jednostkę certyfikacyjną – dokumenty należy załączyć do oferty..

Wymagane minimalne wymiary i parametry krzesła (+/- 25mm):

- Szerokość całkowita 590 mm

- Głębokość całkowita 530 mm,
- Wysokość całkowita 940 mm,
- Wysokość podłokietników 150 mm, liczona od poziomu siedziska,
- Siedzisko szerokości 460mm i głębokości 440mm, umieszczone na wysokości 470 mm od podłoża,
- Oparcie szerokości 460mm i wysokości 470 mm

Wybarwienie wykończeń drewnianych do wyboru z palety min. 10 kolorów

Kolorystyka tapicerki do wyboru z palety zawierającej min. 10 kolorów.

### **KRZESŁO – typ KR3**

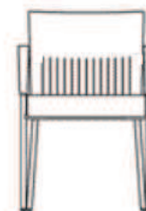
Krzesło konferencyjne na czterech nogach z podłokietnikami. Stelaż wykonany z rur stalowych fi 20-22 mm, chromowanych, zakończonych plastikowymi stopkami. Podłokietniki stanowią przedłużenie przednich nóg i są wykończone drewnianymi nakładkami klejonymi do ramy.

Krzesło posiada siedzisko na bazie elastycznej gumy naciągniętej na stelaż, tapicerowane tkaniną tapicerską łatwo zmywalną o gramaturze nie mniej niż 600g/m<sup>2</sup>, posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 250 000 cykli Martindale oraz atest na trudnopalność wg norm EN 1021-1 oraz EN 1021-2, poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze. Oparcie wygięte w łuk wykonane ze sklejki bukowej, nie tapicerowane, posiadające ozdobne pionowe otwory dolnej części.

Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg normy PN-EN 13761, PN-EN 1728, PN-EN 1022 z wynikiem pozytywnym wystawiony przez niezależną od producenta oraz wykonawcy jednostkę certyfikacyjną – dokumenty należy załączyć do oferty.

Wymagane minimalne wymiary i parametry krzesła (+/- 25mm):

- Szerokość oparcia w najszerszym miejscu 480 mm,
- Szerokość siedziska 490 mm,
- Szerokość całkowita liczona w najszerszym miejscu 560 mm,
- Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) 830 mm,
- Głębokość siedziska 430 mm,
- Wysokość siedziska 470 mm,
- Wysokość podłokietników liczona od podłogi 670 mm,
- Całkowita głębokość krzesła 510 mm,



Wybarwienie wykończeń drewnianych do wyboru z palety min. 10 kolorów

Kolorystyka tapicerki do wyboru z palety zawierającej min. 10 kolorów.

### **KRZESŁO – typ KR3**

Krzesło stacjonarne. Rama wykonana z rur stalowych o średnicy 20-22 mm, wykończenie chrom. Siedzisko i oparcie tworzą jeden element wykonany z profilowanej sklejki bukowej o grubości min. 8 mm, lakierowany lakierem bezbarwnym. Siedzisko i oparcie posiada jednocześnie nakładkę tapicerską, wykonaną z pianki grubości min. 15mm i pokrytą tkaniną tapicerską o zawartości co najmniej 30% wełny oraz posiadać gramaturę nie mniej niż 400 g/m<sup>2</sup>, a także posiadać odporność na ścieranie nie mniej niż 250 000 cykli Martindale oraz trudnopalność wg norm EN 1021-1 oraz EN 1021-2, poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze – dokumenty należy załączyć do oferty. Krzesło przystosowane do sztaplowania – minimum 4 szt. Krzesło wyposażone w dystanse z tworzywa umieszczone pod siedziskiem, zabezpieczające krzesło przed porysowaniem w czasie składowania.

Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 13764, PN-EN 1728, PN-EN 1022 z wynikiem pozytywnym wystawiony przez niezależną od producenta oraz wykonawcy jednostkę certyfikacyjną – dokumenty należy załączyć do oferty.

Wymagane minimalne wymiary i parametry krzesła (+/- 25mm):

- Szerokość całkowita 570 mm,
- Głębokość całkowita 600 mm,
- Wysokość całkowita 840 mm,
- Szerokość siedziska 470 mm,
- Głębokość siedziska 410 mm,
- Wysokość siedziska 470 mm,
- Wysokość siedziska od podłogi 470 mm,
- Oparcie szerokości:
  - 380 mm na wysokości siedziska
  - 450 mm na wysokości 160 mm powyżej siedziska



- 380 mm na wysokości górnej krawędzi oparcia

Wybarwienie wykończeń drewnianych do wyboru z palety min. 10 kolorów

Kolorystyka tapicerki do wyboru z palety zawierającej min. 10 kolorów.

### **KRZESŁO – typ KR5**

Krzesło na metalowej chromowanej ramie wykonanej z rur o średnicy 15-20mm. Siedzisko i oparcie tworzą jeden element wykonany z profilowanej sklejk bukowej o grubości min. 10mm, lakierowanej lakierem bezbarwnym. W oparciu wycięte 4-5 eliptycznych otworów ozdobnych. Krzesło przystosowane do sztaplowania – minimum 4 szt. Krzesło wyposażone w dystanse z tworzywa umieszczone pod siedziskiem, zabezpieczające krzesło przed porysowaniem w czasie składowania. Siedzisko montowane jest do stelaża za pomocą drewnianych dystansów, umożliwiającego zachowanie jednolitej powierzchni siedziska bez widocznych od frontu łączników. Siedzisko posiada tapicerowaną nakładkę, którą można zdemontować i wymienić. Nakładka tapicerowana tkaniną tapicerską łatwowymywalną o gramaturze nie mniej niż 600g/m<sup>2</sup>, posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 250 000 cykli Martindale'a oraz posiadającą pozytywny atest na trudnopalność wg norm EN 1021-1 oraz EN 1021-2, poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze – dokumenty należy załączyć do oferty. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 13761, PN-EN 1022 z wynikiem pozytywnym wydany przez niezależny od wykonawcy oraz producenta ośrodek badawczy – dokumenty należy załączyć do oferty.

#### Wymagane minimalne wymiary i parametry krzesła (+/- 25mm):

- Szerokość: 500 mm,
- Głębokość 460 mm,
- Wysokość 860 mm,
- Wysokość siedziska 450 mm.

Wybarwienie wykończeń drewnianych do wyboru z palety min. 10 kolorów

Kolorystyka tapicerki do wyboru z palety zawierającej min. 10 kolorów.

## **4. FOTELE**

### **FOTEL – typ FO1**

Fotel jednoosobowy z siedziskiem w kształcie kulistym. Kubetek siedziska wykonany z tworzywa sztucznego, pokryty pianką PU i owatą. W całości tapicerowany tkaniną tapicerską łatwowymywalną imitującą skórę o gramaturze nie mniej niż 600g/m<sup>2</sup>, posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 250 000 cykli Martindale'a oraz posiadającej pozytywny atest na trudnopalność wg norm EN 1021-1 oraz EN 1021-2, poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze. Podstawę stanowią 4 nóżki z rurek chromowanych stożkowych o średnicy od fi 16-20 do fi 24-28 mm. Wszystkie nogi zamocowane centralnie pod siedziskiem i rozchodzą się na zewnątrz ku podłożu.

Wymagany atest wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN-EN 15373, PN-EN 1022 z wynikiem pozytywnym, wydany przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy.

#### Wymagane minimalne wymiary i parametry krzesła (+/- 25mm):

- Wysokość całkowita: 770 mm,
- Wysokość siedziska : 450 mm,
- Głębokość siedziska: 450 mm,
- Szerokość całkowita: 640 mm,
- Głębokość całkowita: 590 mm.

Kolorystyka tapicerki do wyboru z palety zawierającej min. 10 kolorów.

## PODZIAŁ WYPOSAŻENIA WG POMIESZCZEŃ:

NAZWA	symbol	wymiary (cm)	J.M.	ILOŚĆ
<b>0.2 Pokój pielęgniarstwa szkolnej</b>				
1 Biurko	BK1	140x70x64-84	szt.	1
2 Oslona przednia	OP1	125x33	szt.	1
3 Kontener	KN1	42x60x60	szt.	1
4 Szafa ubraniowa	SZ1	80x45x190	szt.	1
5 Szafa biurowa 2 OH	SZ2	80x45x82	szt.	1
6 Szafa biurowa 5 OH	SZ3	80x45x190	szt.	2
7 Kozetka	KZ1	55x190x52	szt.	1
8 Parawan	PA1		szt.	1
9 Zabudowa	ZA1	310x60x210	szt.	1
10 Zlew+bateria	ZB1		szt.	1
11 Umywalka+bateria	UB1		szt.	1
12 Fotel	FT4		szt.	1
13 Krzesło	KR1		szt.	2
<b>0.3 Szatnia</b>				
1 Szafa	SM1	120x50x180	szt.	15
2 Ławka wysuwna spod szafy	LW1	120x75x40	szt.	14
3 Szafa	SM2	80x50x180	szt.	2
4 Ławka wysuwna spod szafy	LW2	80x75x40	szt.	2
<b>0.4 Szatnia</b>				
1 Szafa	SM1	120x50x180	szt.	16
2 Ławka wysuwna spod szafy	LW1	120x75x40	szt.	16
3 Szafa	SM2	80x50x180	szt.	10
4 Ławka wysuwna spod szafy	LW2	80x75x40	szt.	10
<b>0.5 WC personelu</b>				
1 Dozownik mydła	DM1		szt.	2
2 Podajnik ręczników papierowych	PR1		szt.	1
3 Podajnik papieru toaletowego	PP1		szt.	2
4 Szczotka do toalety	ST1		szt.	2
5 Kosz na śmieci	KS2		szt.	2
6 Kosz na śmieci	KS3		szt.	1
7 Lustro	LU1	50x60	szt.	2
<b>0.7 Pokój nauczycielski</b>				
1 Stół	SL1	400x80x74	szt.	1
2 Stół	SL2	320x80x74	szt.	1
3 Szafa ubraniowa	SZ1	80x45x190	szt.	1
4 Szafa biurowa 2 OH	SZ2	80x45x82	szt.	2
5 Szafa biurowa 5 OH	SZ3	80x45x190	szt.	3
6 Krzesło	KR2		szt.	28

**0.8 Aneks socjalny**

1	Zabudowa	ZA2	350x60x210	szt.	1
2	Stół	SL5	80x80x75	szt.	4
3	Lodówka	LO1		szt.	1
4	Zlew+bateria	ZB1		szt.	1
5	Umywalka+bateria	UB1		szt.	1
6	Szafa biurowa 5 OH	SZ3	80x45x190	szt.	5

**0.9 Gabinet dyrektora**

1	Biurko gabinetowe	BG1	200x100x72	szt.	1
2	Dostawka boczna	DB1	100x60x72	szt.	1
3	Oslona przednia	OP3	185x33	szt.	1
4	Kontener gabinetowy	KG1	43x60x60	szt.	1
5	Szafa biurowa 3 OH	SZG1	80x45x115	szt.	2
6	Szafa biurowa 5 OH	SZG2	80x45x190	szt.	4
7	Szafa ubraniowa	SZG3	80x45x190	szt.	1
8	Fotel	FT1		szt.	1
9	Krzeseł	KR3		szt.	2

**0.10 Sekretariat**

1	Biurko	BK2	180x120x64-84	szt.	1
2	Biurko	BK3	180x120x64-84	szt.	1
3	Przystawka	PZ1	240x120x64-84	szt.	1
4	Kontener	KN1	42x60x60	szt.	2
5	Szafa ubraniowa	SZ1	80x45x190	szt.	1
6	Szafa biurowa 2 OH	SZ2	80x45x82	szt.	2
7	Szafa biurowa 5 OH	SZ3	80x45x190	szt.	4
8	Szafa biurowa 5 OH	SZ4	40x45x190	szt.	1
9	Szafa biurowa 5 OH	SZ5	40x45x190	szt.	1
10	Zabudowa	ZA3	310x60x210	szt.	1
11	Lodówka	LO1		szt.	1
12	Zlew+bateria	ZB1		szt.	1
13	Umywalka+bateria	UB1		szt.	1
14	Fotel	FT2		szt.	2
15	Krzeseł	KR4		szt.	4

**0.11 Gabinet wicedyrektora**

1	Biurko gabinetowe	BG2	180x100x72	szt.	1
2	Dostawka boczna	DB1	100x60x72	szt.	1
3	Oslona przednia	OP4	165x33	szt.	1
4	Kontener gabinetowy	KG1	43x60x60	szt.	1
5	Szafa biurowa 3 OH	SZG1	80x45x115	szt.	3
6	Szafa biurowa 5 OH	SZG2	80x45x190	szt.	2
7	Szafa ubraniowa	SZG3	80x45x190	szt.	1
8	Fotel	FT1		szt.	1
9	Krzeseł	KR3		szt.	2

**0.12 Główna księgową**

1	Biurko	BK2	180x120x64-84	szt.	1
2	Biurko	BK3	180x120x64-84	szt.	1
3	Kontener	KN1	42x60x60	szt.	2
4	Szafa ubraniowa	SZ1	80x45x190	szt.	1
5	Szafa biurowa 2 OH	SZ2	80x45x82	szt.	1
6	Szafa biurowa 5 OH	SZ3	80x45x190	szt.	4
7	Szafa biurowa 5 OH	SZ4	40x45x190	szt.	2
8	Fotel	FT2		szt.	2
9	Krzesło	KR2		szt.	1

**0.13 Składnica akt**

1	Szafa biurowa 5 OH	SZ3	80x45x190	szt.	13
2	Szafa biurowa 5 OH	SZ5	40x45x190	szt.	1

**0.15 Szatnia**

1	Szafa	SM1	120x50x180	szt.	5
2	Ławka wysuwana spod szafy	LW1	120x75x40	szt.	5

**0.16 Węzeł sanitarny**

1	Dozownik mydła	DM1		szt.	3
2	Podajnik ręczników papierowych	PR1		szt.	1
3	Podajnik papieru toaletowego	PP1		szt.	2
4	Szczotka do toalety	ST1		szt.	2
5	Kosz na śmieci	KS2		szt.	2
6	Kosz na śmieci	KS3		szt.	1
7	Lustro	LU1	50x60	szt.	3

**0.19 Węzeł sanitarny**

1	Dozownik mydła	DM1		szt.	3
2	Podajnik ręczników papierowych	PR1		szt.	1
3	Podajnik papieru toaletowego	PP1		szt.	2
4	Szczotka do toalety	ST1		szt.	2
5	Kosz na śmieci	KS2		szt.	2
6	Kosz na śmieci	KS3		szt.	1
7	Lustro	LU1	50x60	szt.	3

**0.20 Szatnia**

1	Szafa	SM1	120x50x180	szt.	5
2	Ławka wysuwana spod szafy	LW1	120x75x40	szt.	5

**0.22 WC dla niepełnosprawnych**

1	Dozownik mydła	DM1		szt.	1
2	Podajnik ręczników papierowych	PR1		szt.	1
3	Podajnik papieru toaletowego	PP1		szt.	1
4	Szczotka do toalety	ST1		szt.	2
5	Kosz na śmieci	KS3		szt.	1
6	Lustro uchylne	LU2		szt.	1

**0.23 Gabinet wf**

1	Biurko	BK1	140x70x64-84	szt.	1
2	Oslona przednia	OP1	125x33	szt.	1
3	Kontener	KN1	42x60x60	szt.	1
4	Szafa ubraniowa	SZ1	80x45x190	szt.	1
5	Szafa biurowa 5 OH	SZ3	80x45x190	szt.	2
6	Zabudowa	ZA4	180x60x210	szt.	1
7	Zlew+bateria	ZB1		szt.	1
8	Fotel	FT4		szt.	1
9	Krzesło	KR1		szt.	2

**0.25 Węzeł sanitarny**

1	Dozownik mydła	DM1		szt.	2
2	Podajnik ręczników papierowych	PR1		szt.	1
3	Podajnik papieru toaletowego	PP1		szt.	1
4	Szczotka do toalety	ST1		szt.	1
5	Kosz na śmieci	KS2		szt.	1
6	Kosz na śmieci	KS3		szt.	1
7	Lustro	LU1	50x60	szt.	2

**0.26 Szatnia**

1	Szafa	SM1	120x50x180	szt.	3
2	Ławka wysuwana spod szafy	LW1	120x75x40	szt.	3

**0.33 Biblioteka z czytelnią multimedialną**

1	Biurko	BK4	160x60x64-84	szt.	1
2	Biurko moduł podstawowy	BK5	120x80x75	szt.	3
3	Biurko moduł dodatkowy	BK6	120x80x75	szt.	5
4	Oslona przednia	OP5	140x40	szt.	1
5	Kontener mobilny	KN3	40x60x60	szt.	1
6	Regał biblioteczny	RB1	90x60x200	szt.	25
7	Regał biblioteczny	RB2	90x30x200	szt.	4
8	Stół	SL4	80x80x75	szt.	10
9	Krzesło	KR1		szt.	40
10	Fotel	FT3		szt.	1
11	Fotel	FT5		szt.	8

**1.2 Sala lekcyjna**

1	Biurko	BK4	160x60x64-84	szt.	1
2	Oslona przednia	OP5	140x40	szt.	1
3	Kontener mobilny	KN3	40x60x60	szt.	1
4	Ławka szkolna	LS1	130x50x64-76	szt.	15
5	Krzesło szkolne	KR6		szt.	30
6	Fotel	FT3		szt.	1

**1.3 Pokój pracy indywidualnej nauczycieli**

1	Biurko	BK9	160x80x75	szt.	1
2	Biurko	BK10	160x160x75	szt.	1
3	Kontener mobilny	KN3	40x60x60	szt.	3
4	Szafa biurowa 5 OH	SZ6	80x45x185	szt.	1
5	Szafa biurowa 5 OH	SZ7	40x45x185	szt.	1
6	Fotel	FT3		szt.	3

**1.4 Pokój pracy indywidualnej nauczycieli**

1	Biurko	BK9	160x80x75	szt.	1
2	Biurko	BK10	160x160x75	szt.	1
3	Kontener mobilny	KN3	40x60x60	szt.	3
4	Szafa biurowa 5 OH	SZ6	80x45x185	szt.	2
5	Fotel	FT3		szt.	3

**1.6 Zaplecze sali**

1	Fotel	FO1		szt.	2
2	Stolik	SL6	55x55x45	szt.	1

**1.7 Sala lekcyjna**

1	Biurko	BK4	160x60x64-84	szt.	1
2	Ochrona przednia	OP5	140x40	szt.	1
3	Kontener mobilny	KN3	40x60x60	szt.	1
4	Ławka szkolna	LS1	130x50x64-76	szt.	15
5	Krzesło szkolne	KR6		szt.	30
6	Fotel	FT3		szt.	1

**1.8 Sala lekcyjna**

1	Biurko	BK4	160x60x64-84	szt.	1
2	Ochrona przednia	OP5	140x40	szt.	1
3	Kontener mobilny	KN3	40x60x60	szt.	1
4	Ławka szkolna	LS1	130x50x64-76	szt.	13
5	Krzesło szkolne	KR6		szt.	26
6	Fotel	FT3		szt.	1

**1.9 WC personelu**

1	Dozownik mydła	DM1		szt.	1
2	Podajnik ręczników papierowych	PR1		szt.	1
3	Podajnik papieru toaletowego	PP1		szt.	2
4	Szczotka do toalety	ST1		szt.	2
5	Kosz na śmieci	KS2		szt.	2
6	Kosz na śmieci	KS3		szt.	1
7	Lustro	LU1	50x60	szt.	1

**1.10 Sala ćwiczeniowa językowa**

1	Biurko	BK4	160x60x64-84	szt.	1
2	Ochrona przednia	OP5	140x40	szt.	1
3	Kontener mobilny	KN3	40x60x60	szt.	1
4	Ławka szkolna	LS1	130x50x64-76	szt.	12
5	Krzesło szkolne	KR6		szt.	24
6	Fotel	FT3		szt.	1

**1.11 Sala ćwiczeniowa językowa**

1	Biurko	BK4	160x60x64-84	szt.	1
2	Ochrona przednia	OP5	140x40	szt.	1
3	Kontener mobilny	KN3	40x60x60	szt.	1
4	Ławka szkolna	LS1	130x50x64-76	szt.	12
5	Krzesło szkolne	KR6		szt.	24
6	Fotel	FT3		szt.	1

**1.13 WC**

1	Dozownik mydła	DM1		szt.	5
2	Podajnik ręczników papierowych	PR1		szt.	1
3	Podajnik papieru toaletowego	PP1		szt.	5
4	Szczotka do toalety	ST1		szt.	5
5	Kosz na śmieci	KS2		szt.	5
6	Kosz na śmieci	KS3		szt.	1
7	Lustro	LU1	50x60	szt.	5

**1.14 WC**

1	Dozownik mydła	DM1		szt.	4
2	Podajnik ręczników papierowych	PR1		szt.	1
3	Podajnik papieru toaletowego	PP1		szt.	3
4	Szczotka do toalety	ST1		szt.	3
5	Kosz na śmieci	KS2		szt.	3
6	Kosz na śmieci	KS3		szt.	1
7	Lustro	LU1	50x60	szt.	4

**1.16 Pomieszczenie socjalne**

1	Zabudowa	ZA5	190x60x210	szt.	1
2	Zabudowa	ZA6	180x60x85	szt.	1
3	Stół	SL5	80x80x75	szt.	4
4	Lodówka	LO1		szt.	1
5	Zlew+bateria	ZB1		szt.	1
6	Płyta grzejna	PG1		szt.	1
7	Szafa biurowa 5 OH	SZ3	80x45x190	szt.	3
8	Krzesło	KR5		szt.	3

**1.17 WC dla niepełnosprawnych**

1	Dozownik mydła	DM1		szt.	1
2	Podajnik ręczników papierowych	PR1		szt.	1
3	Podajnik papieru toaletowego	PP1		szt.	1
4	Szczotka do toalety	ST1		szt.	2
5	Kosz na śmieci	KS3		szt.	1
6	Lustro uchylne	LU2		szt.	1

**1.8 Zaplecze sali chemicznej**

1	Fotel	FO1		szt.	2
2	Stolik	SL6	55x55x45	szt.	1

**1.9 Sala lekcyjna chemiczna**

1	Biurko	BK4	160x60x64-84	szt.	1
2	Osona przednia	OP5	140x40	szt.	1
3	Kontener mobilny	KN3	40x60x60	szt.	1
4	Ławka szkolna	LS1	130x50x64-76	szt.	15
5	Krzesło szkolne	KR6		szt.	30
6	Fotel	FT3		szt.	1
7	Dygestorium	DY1	120x75x235	szt.	1

**1.20 Sala lekcyjna**

1	Biurko	BK4	160x60x64-84	szt.	1
2	Osona przednia	OP5	140x40	szt.	1
3	Kontener mobilny	KN3	40x60x60	szt.	1
4	Ławka szkolna	LS1	130x50x64-76	szt.	15
5	Krzesło szkolne	KR6		szt.	30
6	Fotel	FT3		szt.	1

**1.21 Pokój pedagoga szkolnego**

1	Biurko	BK3	180x120x64-84	szt.	1
2	Stół	SL3	140x140x72	szt.	1
3	Osona przednia	OP2	165x33	szt.	1
4	Kontener	KN2	42x60x72	szt.	1
5	Szafa ubraniowa	SZ1	80x45x190	szt.	1
6	Szafa biurowa 2 OH	SZ2	80x45x82	szt.	1
7	Szafa biurowa 5 OH	SZ3	80x45x190	szt.	1
8	Fotel	FT4		szt.	1
9	Krzesło	KR1		szt.	8

**1.23 Sala lekcyjna**

1	Biurko	BK4	160x60x64-84	szt.	1
2	Osona przednia	OP5	140x40	szt.	1
3	Kontener mobilny	KN3	40x60x60	szt.	1
4	Ławka szkolna	LS1	130x50x64-76	szt.	15
5	Krzesło szkolne	KR6		szt.	30
6	Fotel	FT3		szt.	1

**1.24 Sala ćwiczeniowa językowa**

1	Biurko	BK4	160x60x64-84	szt.	1
2	Osona przednia	OP5	140x40	szt.	1
3	Kontener mobilny	KN3	40x60x60	szt.	1
4	Ławka szkolna	LS1	130x50x64-76	szt.	8
5	Krzesło szkolne	KR6		szt.	16
6	Fotel	FT3		szt.	1

**1.25 Zaplecze sali**

1	Fotel	FO1		szt.	2
2	Stolik	SL6	55x55x45	szt.	1

**2.02 Sala lekcyjna**

1	Biurko	BK4	160x60x64-84	szt.	1
2	Osona przednia	OP5	140x40	szt.	1
3	Kontener mobilny	KN3	40x60x60	szt.	1
4	Ławka szkolna	LS1	130x50x64-76	szt.	15
5	Krzesło szkolne	KR6		szt.	30
6	Fotel	FT3		szt.	1

**2.03 Sala lekcyjna**

1	Biurko	BK4	160x60x64-84	szt.	1
2	Ostona przednia	OP5	140x40	szt.	1
3	Kontener mobilny	KN3	40x60x60	szt.	1
4	Ławka szkolna	LS1	130x50x64-76	szt.	15
5	Krzesełko szkolne	KR6		szt.	30
6	Fotel	FT3		szt.	1

**2.06 WC**

1	Dozownik mydła	DM1		szt.	3
2	Podajnik ręczników papierowych	PR1		szt.	1
3	Podajnik papieru toaletowego	PP1		szt.	3
4	Szczotka do toalety	ST1		szt.	3
5	Kosz na śmieci	KS2		szt.	3
6	Kosz na śmieci	KS3		szt.	1
7	Lustro	LU1	50x60	szt.	3

**2.09 WC**

1	Dozownik mydła	DM1		szt.	3
2	Podajnik ręczników papierowych	PR1		szt.	1
3	Podajnik papieru toaletowego	PP1		szt.	2
4	Szczotka do toalety	ST1		szt.	2
5	Kosz na śmieci	KS2		szt.	2
6	Kosz na śmieci	KS3		szt.	1
7	Lustro	LU1	50x60	szt.	3

**2.10 Pracownia informatyczna**

1	Biurko	BK4	160x60x64-84	szt.	1
2	Biurko moduł podstawowy	BK7	120x80x75	szt.	2
3	Biurko moduł dodatkowy	BK8	120x80x75	szt.	10
4	Ostona przednia	OP5	140x40	szt.	1
5	Kontener mobilny	KN3	40x60x60	szt.	1
6	Fotel	FT3		szt.	1
7	Fotel	FT5		szt.	20

**2.11 WC dla niepełnosprawnych**

1	Dozownik mydła	DM1		szt.	1
2	Podajnik ręczników papierowych	PR1		szt.	1
3	Podajnik papieru toaletowego	PP1		szt.	1
4	Szczotka do toalety	ST1		szt.	2
5	Kosz na śmieci	KS3		szt.	1
6	Lustro uchylne	LU2		szt.	1

**2.12 Sala lekcyjna**

1	Biurko	BK4	160x60x64-84	szt.	1
2	Ostona przednia	OP5	140x40	szt.	1
3	Kontener mobilny	KN3	40x60x60	szt.	1
4	Ławka szkolna	LS1	130x50x64-76	szt.	15
5	Krzesełko szkolne	KR6		szt.	30
6	Fotel	FT3		szt.	1

**2.13 Zaplecze sali**

1	Fotel	FO1		szt.	2
2	Stolik	SL6	55x55x45	szt.	1

**2.14 Sala lekcyjna**

1	Biurko	BK4	160x60x64-84	szt.	1
2	Oslona przednia	OP5	140x40	szt.	1
3	Kontener mobilny	KN3	40x60x60	szt.	1
4	Ławka szkolna	LS1	130x50x64-76	szt.	15
5	Krzesło szkolne	KR6		szt.	30
6	Fotel	FT3		szt.	1