






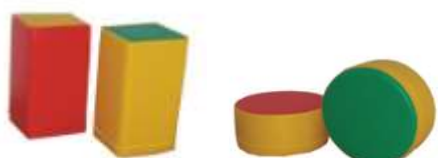
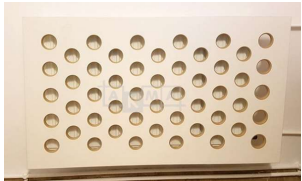


**PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA GMINNEGO
W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO**

Nr pom.	Oznaczenie	Wyszczególnienie, charakterystyka i gabaryty	Ilość (sztuk)	Widok
SALA ZAJĘĆ (25OS.)				
1/2/7/8	1	<p>Stolik przedszkolny, nogi malowane proszkowo + kolorowe obrzeże + regulacja + blat prostokątny 120x75cm</p> <p>Opcja kolorystyczna – blatu dąb mleczny / popiel</p>	5 x 4pom = 20szt	
1/2/7/8	2	<p>Krzesło wykonane z rury stalowej, malowanej proszkowo. Siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki. Oparcie częściowo schowane w zwężeniu rury. Nóżki i oparcie kolorowe.</p> <p>Opcja kolorystyczna – siedziska dąb mleczny / popiel</p>	26 x 4pom = 104szt	
1/2/7/8	3	<p>Biurko wychowawcy, stelaż metalowy 160x70x75cm</p> <p>Biurko proste, stanowisko pracy dla jednej osoby. Stelaż metalowy, lakierowany proszkowo w kolorze RAL 9006. Powierzchnię roboczą pojedynczego stanowiska można powiększyć stosując dostawkę i rozbudować o kontenery.</p> <p>Opcja kolorystyczna – przegroda dąb mleczny / blat popiel</p>	1 x 4pom = 4szt	
1/2/7/8	4	<p>Fotel obrotowy</p> <p>Krzesło biurowe obrotowe; kolorystyka tkaniny: zielony lub niebieski; kolorystyka bazy/ stelaża: chrom (aluminium polerowane); kółka: kółka zwykłe miękkie do podłóg twardych; mechanizm podnoszenia: standardowy; podłokietniki</p>	1 x 4pom = 4szt	
1/2/7/8	5	<p>Szafa na pościel i leżaki 142x62x201cm</p> <p>Wykonana z płyty laminowanej w tonacji buku, o gr. 18 mm.</p> <p>Szafa przeznaczona do przechowywania łóżeczek przedszkolnych (501001-501005, sprzedawane osobno) oraz pościeli (sprzedawana osobno). Pomieści 15 takich kompletów. W górnej części znajdują się przegródki na pościel, w dolnej jest miejsce na łóżeczka. Szafka nie posiada cokołu, co ułatwia umieszczanie łóżeczek w szafie</p> <p>Opcja kolorystyczna – front dąb mleczny /korpus popiel</p>	2 x 4pom = 8szt	

**PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA GMINNEGO
W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO**

1/2/7/8	6	<p>Szafa 2-skrzydłowa 142x62x200cm</p> <p>Wykonana z płyty laminowanej w tonacji buku, o gr. 18 mm. Szafa przeznaczona do przechowywania zabawek. Szafka nie posiada cokołu, co sprawia że wizualnie pasuje do pozostałego wyposażenia.</p> <p>Opcja kolorystyczna – front dąb mleczny /korpus popiel</p>	1 x 4pom = 4szt	
1/2/7/8	7	<p>Zestaw meblowy L-375cm (5 segmentowy)</p> <p>Wykonane z płyty laminowana 18 [mm] klasa higieniczności E1, obrzeże PCV. Wymiar z aplikacją: Szer. / Wys. / Gł. 1. 750 x 1380 x 400 [mm] 2. 750 x 1460 x 400 [mm]. 3. 750 x 940 x 400 [mm] 4. 750 x 1550 x 400 [mm] 5. 750 x 1380 x 400 [mm]</p> <p>Szerokość zestawu widocznego na zdjęciu (5 elementów 375 cm).</p> <p>Opcja kolorystyczna – wnęki popiel /korpus dąb mleczny</p>	1 x 4pom = 4zestawy	
1/2/7/8	8	<p>Kształtki piankowe do zabawy: pufy, graniastosłupy, mostek itp.</p> <p>Wykonane z pianki i pokryte nieprzemakalnym i łatwowymywalnym skajem bezftalanowym. Bezpieczny dla dzieci. Nadaje się do zabaw dla dzieci, zajęć ruchowych i ćwiczeń . Razem z innymi kształtkami piankowymi można tworzyć dowolne zestawy.</p>	5x4pom= 20 szt	
1/2/7/8	9	<p>Oslonka na grzejnik</p> <p>Wykonana z płyty MDF lub innego materiału drewnopodobnego.</p> <p>Opcja kolor biały</p>	4 x 4pom	



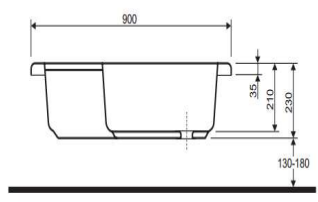



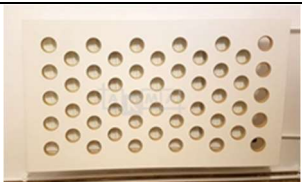
Proponowana kolorystyka przewodnia pom. sali zabaw jest następująca:

- nr.1 – kolor pomarańczowy
- nr.2 – kolor fioletowy
- nr.7 – kolor zielony
- nr.7 – kolor niebieski
- kolorem bazowym we wszystkich pom. kolor biały

**PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA GMINNEGO
W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO**

Nr pom.	Oznaczenie	Wyszczególnienie, charakterystyka i gabaryty	Ilość (sztuk)	Widok
SANITARIATY DZIECI				
3/4/5/6	1	<p>Umywalka kids</p> <p>Wysokość montażu umywalk górna krawędź h-60cm</p>	<p>2umy.+lus. 1pozostałe x 4pom</p>	 <p>Opcja 1</p>  <p>Opcja 2</p>
		<p>+ bateria kids (termostat)</p> <p>Bateria niska stojąca na umywalce (proponowana opcja kolorystyczna)</p> <p>Bateria z termostatem i „mieszalnikiem” w celu zabezpieczenia dzieci przed poparzeniem</p>	<p>2bat.x 4pom = 8szt</p>	 <p>Opcja 1</p>  <p>Opcja 2</p>
		<p>pojemnik na mydła w pianie i ręczniki jednorazowe w listkach</p> <p>kosz na śmieci poj.min 25l</p> <p>kolor akcesoriów: białe, tworzywo ABS</p>	<p>1 x4pom= 4szt</p>	
		Lustro - okrągłe	<p>2x4pom =8szt</p>	
3/4/5/6	2	<p>Kompakt WC kids+ pojemnik na papier toal.</p> <p>Wysokość montażu miski wc górna krawędź h-33cm</p>	<p>2 x 4pom =8szt</p>	








**PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA GMINNEGO
W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO**

		+ pojemnik na papier toaletowy kolor akcesoriów: białe, tworzywo ABS	2 x 4pom =8szt	
3/4/5/6	3	Zawór ze złączką do węża – doprowadzenie z. wody do cysterny muszli	2 x 4pom =8szt	
3/4/5/6	4	Systemowe kabiny dla dzieci, płyta HPL, h-140cm Szczegóły wg dokumentacji architektonicznej	1 x 4pom	
3/4/5/6	5	Brodzik głęboki kwadratowy 90x90 Wysokość montażu brodzika górna krawędź h-36cm	1 x 4pom =4szt	
		bateria natryskowo + wannowa z słuchawką (termostat)	1 x 4pom= 4szt	 Opcja 1  Opcja 2
3/4/5/6	6	Wieszak na ręczniki i kubki 130x25x50cm	1 x 4pom	
3/4/5/6	7	Osłonka na grzejnik Wykonana z płyty MDF lub innego materiału drewnopodobnego. Opcja kolor biały	1 x 4pom = 4szt	

**PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA GMINNEGO
W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO**

WC nps				
9	1	<p>Umywalka nps</p> <p>Umywalka dla osób starszych i niepełnosprawnych; materiał: konglomerat; kolor: biały; z otworem na baterie wymiary: 85x60x12h</p>	1	
		<p>Bateria umywalkowa stojąca; sterowanie za pomocą pojedynczego uchwyty - regulacja temperatury i natężenia wody; kolor: chrom</p>	1	
		<p>Pojemnik na mydła w pianie i ręczniki jednorazowe w listkach, pojemnik na papier toaletowy kosz na śmieci poj. min 25l</p> <p>kolor akcesoriów: białe, tworzywo ABS</p>	1 x4pom= 4szt	
		<p>Lustro łazienkowe wiszące, wpasowane między płytkami</p>	1	
9	2	<p>Kompakt WC nps</p> <p>Miska kompaktowa lejowa + cysterna</p>	1	
		<p>Zawór ze złączką do węża – doprowadzenie z. wody do cysterny muszli</p>	1	
		<p>Poręcz kątowa ścienna + poręcz uchylna ścienna (przewidzieć wzmocnienia w miejscu montażu poręczy)</p>	1	
POK. DYREKTORA				
10	1	<p>Biurko 70x140x75</p> <p>Biurko standardowe na nogach; blat: kolor dąb młeczy; okrągłe nogi: kolor aluminium; wymiary: 160x70x75h</p>	2	









**PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA GMINNEGO
W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO**

				
10	2	<p>Regał 80x36x185</p> <p>Szafa aktowa niska; na dole dwa skrzydła drzwiowe - zamykana na kluczyk, góra otwarta; okleina drzwi: kolor dąb mleczny; korpus: popiel; uchwyty: aluminium (satinato); wewnątrz półki z regulowaną wysokością;</p>	3	
10	3	<p>Kontener 43x70x75</p> <p>Kontener pod biurko, 4 szuflady, front: dąb mleczny, korpus: popiel</p>	1	
10	4	<p>Szafka wisząca, drzwiczki żaluzjowe 80x36x50</p> <p>Szafka aktowa wisząca; okleina korpusu: kolor popiel; drzwiczki żaluzjowe, aluminium;</p>	2	
10	5	<p>Wieszak ścienny / wolnostojący</p> <p>Kolor: dąb mleczny</p>	1	
10	6	<p>Kosz biurowy</p> <p>Kosz biurowy siatkowy czarny, stal lakierowana o pojemności do 22l</p>	2	
10	7	<p>Fotel obrotowy</p> <p>Krzesło biurowe obrotowe; kolorystyka tkaniny: zielony lub niebieski; kolorystyka bazy/ stelaża: chrom (aluminium polerowane); kółka: kółka zwykle miękkie do podłóg twardych; mechanizm podnoszenia: standardowy; podłokietniki</p>	2	








**PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA GMINNEGO
W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO**

SZATNIA				
11	1	Zestaw szatniowy – drzwi; 5 segmentowy Szer. / Wys. / Gł. 109x130x50 [cm] Opcja zamykana; fronty szafek kolorowe;	20	
11	2	Oslonka na grzejnik Wykonana z płyty MDF lub innego materiału drewnopodobnego. Opcja kolor biały	2	
POK. NAUCZYCIELI / SOCJAL				
12	1	stolik konsumpcyjny 60x110 kolor biały/ popiel	1	
12	2	Krzeseło kolor biały	4	
12	3	umywalka ścienna kolor: biały; z otworem na baterię; z przelewem	1	
		Bateria umywalkowa stojąca; sterowanie za pomocą pojedynczego uchwyty - regulacja temperatury i natężenia wody; kolor: chrom	1	
		Pojemnik na mydła w pianie i ręczniki jednorazowe w listkach, kosz na śmieci poj. min 25l + lustro kolor akcesoriów: białe, tworzywo ABS	1	
12	4	zlewozmywak jednokomorowy stalowy 35x46x20	1	







**PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA GMINNEGO
W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO**

		+ bateria zlewozmywakowa wyciągana		
		+ pojemnik na płyn do zmywania wpuszczana w blat		
12	5	lodówka niska	1	
12	6	Blat na szafce kuchennej głębokość 60cm, L-1,85m Blat z okleiną drewnopodobną	1	
		Szafka/i stojące niskie głębokość 60cm, szer. 1,25 m Fronty białe / popiel		
		Szafka/i ścienne, głębokość max 47,5cm; L-1,25m Fronty białe / popiel		
12	7	Szafka ubraniowa dwudzielna na odzież roboczą i prywatną 40x49x180cm Z blachy stalowej pokrytej farbą proszkową. Drzwi wyposażone są w wywietrzniki oraz miejsce na identyfikator. W każdej komorze znajduje się półka, drążek na ubrania oraz haczyki. W szafkach o szerokości kolumn 400 mm, każda z kolumn posiada w środku dodatkowy podział na czystą i brudną odzież. Standardowo, szafki zamykane są zamkiem kluczowym z trzypunktowym ryglowaniem.	4	
12	8	Elementy dodatkowe: mikrofalą	1	


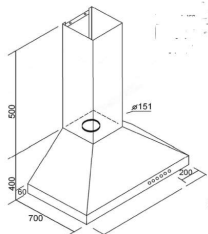




**PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA GMINNEGO
W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO**

		czajnik elektryczny	1	
WC PRACOWNIKÓW				
13	1	umywalka ścienna kolor: biały; z otworem na baterię; z przelewem	1	
		Bateria umywalkowa stojąca; sterowanie za pomocą pojedynczego uchwyty - regulacja temperatury i natężenia wody; kolor: chrom	1	
		Pojemnik na mydła w pianie i ręczniki jednorazowe w listkach, pojemnik na papier toaletowy', mały kosz łaz. damski w kabinie kosz na śmieci poj. min 25l kolor akcesoriów: białe, tworzywo ABS	1 x4pom= 4szt	
13	2	Kompakt WC miska wc wisząca na stelażu	1	
13	3	Wieszak ścienny łazienkowy montowany na drzwiach	1	
POM. TERMOSÓW				
14	1	Regał magazynowy 5 półkowy; półki: szer.100cm; gł.60cm; wys.200cm • ilość półek 5	1	

**PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA GMINNEGO
W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO**

14	2	<p>Regał magazynowy 5 półkowy; półki: szer.100cm; gł.40cm; wys.200cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • ilość półek 5 	1	
POM. ROZPAKOWYWANIA CATERINGU / PRZYGOTOWYWALNIA POSIŁKÓW				
15	1	<p>Umywalka narożna 35x35x16,5 kolor: biały; z otworem na baterię; z przelewem</p>	1	
		<p>Bateria umywalkowa stojąca; sterowanie za pomocą pojedynczego uchwyty - regulacja temperatury i natężenia wody; kolor: chrom</p>	1	
		<p>Pojemnik na mydła w pianie i ręczniki jednorazowe w listkach, kosz na śmieci poj. min 25l + lustro</p> <p>kolor akcesoriów: białe, tworzywo ABS</p>	1	
15	2	<p>Zlew jednokomorowy z ociekaczem i półką 120x60x85</p> <p>Zlew ze stali nierdzewnej Komora z odpływem, rurą odpływową oraz otworem przeciwprzelewowym</p> <ul style="list-style-type: none"> • stół z komorą zlewozmywaką po stronie lewej patrząc od frontu mebla, • ociekacz • Z półką pod częścią roboczą • Otwór pod baterię • Rant tylny 	1	
		<p>+ kran gastronomiczny (wyciągany)</p> <p>Bateria zlewozmywakowa stojąca jednouchwytowa, chromowana z mieszaczem ceramicznym, wylewka wyciągana</p>		








**PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA GMINNEGO
W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO**

15	3	<p>Kuchnia elektryczna z piekarnikiem 700.KE-4/PE-1 80x70x90 cm</p> <p>3 NPE 230/400V 50Hz Moc płyt: 3x2,6kW+1x 2,0 kW= 9,8kW Moc piekarnika: 6,5 kW</p>	1	
15	4	Okap kuchenny ze stali nierdzewnej	1	
15	5	<p>Regał z półkami gretingowi 60x40x180cm</p> <p>• ze stali nierdzewnej</p>	2	
15	6	<p>Szafa chłodnicza pojemność 700 l S-711 860x740x1915 cm Moc znamionowa 200W moc chłodnicza 280W zaopat. na moc na dobę 4,5kWh/24h zasilanie 230V / 50 Hz gniazdo wtykowe</p>	1	
15	7	<p>Szafa chłodnicza pojemność na półprodukty 500 l S-500 wym. 620x740x1915 cm Moc znamionowa 200W moc chłodnicza 280W zaopat. na moc na dobę 2,7kWh/24h zasilanie 230V / 50 Hz gniazdo wtykowe</p>	1	
15	8a	<p>Stół przyścienny z drzwiami suwanymi 100x60x85cm ze stali nierdzewnej</p> <p>• grubość blachy blatu stołu oraz frontów 1,0 mm • grubość półki 1,2 mm • rant tylny • grubość blatu 1,00mm</p>	2	
15	8b	Stół przyścienny z drzwiami suwanymi 120x60x85cm	1	


**PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA GMINNEGO
W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO**

		ze stali nierdzewnej		
		<ul style="list-style-type: none"> • grubość blachy blatu stołu oraz frontów 1,0 mm • grubość półki 1,2 mm • rant tylny • grubość blatu 1,00mm 		
15	8c	<p>Stół przyścienny z drzwiami suwanymi 80x40x85cm ze stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • grubość blachy blatu stołu oraz frontów 1,0 mm • grubość półki 1,2 mm • rant tylny • grubość blatu 1,00mm 	1	
15	9a	<p>Stół przyścienny z półką 135x60x85cm ze stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • grubość blachy blatu stołu 1,0 mm • grubość półki 1,2 mm • półka w standardzie • Rant tylny • Z półką • Grubość blatu 1,0 mm 	1	
15	9b	<p>Stół przyścienny z półką 85x60x85cm ze stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • grubość blachy blatu stołu 1,0 mm • grubość półki 1,2 mm • półka w standardzie • Rant tylny • Z półką • Grubość blatu 1,0 mm 	1	
15	10a	<p>Szafka wisząca, drzwi suwane 120x40x60cm ze stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • grubość blachy blatu stołu oraz frontów 1,0 mm • grubość półki 1,2 mm • półka w standardzie 	1	
15	10b	<p>Szafka wisząca, drzwi suwane 90x40x60cm ze stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • grubość blachy blatu stołu oraz frontów 1,0 mm • grubość półki 1,2 mm • półka w standardzie 	1	
15	11	<p>Szafa magazynowa, drzwi jednoskrzydłowe 50x50x180cm ze stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • grubość blachy frontów oraz drzwi 1,0 mm • grubość blachy półki 1,2 mm • Ilość półek 5 • Stal nierdzewna 	1	


**PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA GMINNEGO
W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO**

15	12	<p>Szafa przelotowa, drzwi dzielone ze stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • grubość półki 1,2 mm • grubość blachy 1,0 mm • ilość półek: 4 poziomów • dzielona (4 drzwi na stronę) - drzwi przesuwne • wymiary szafy 90 x 50 x 200 cm 	1	
15	13	Elementy dodatkowe:		
		mikrofalą	1	
		czajnik elektryczny	1	
ZMYWALNIA				
16	1	<p>Stół ze zlewem 2-kom. z ociekaczem i półką 120x60x85cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • grubość blachy blatu stołu oraz półki 1,2 mm • stół z komorami zlewozmywaką po stronie prawej patrząc od frontu mebla, • półka dolna • ociekacz • Rant tylny 	1	
		<p>+ kran gastronomiczny (wyciągany)</p> <p>Bateria zlewozmywakowa stojąca jednouchwytowa, chromowana z mieszaczem ceramicznym, wylewka wyciągana</p>		
16	2	<p>Zmywarka kapturowa HT11 73,5x65x114,5/188cm dopr. z. wody, odpł. ścieków grawitacyjny moc 10,1kWh/24h zasilanie 400V gniazdo wtykowe</p>	1	
16	3	<p>Stół przyścienny z półką 80x60x85cm Ze stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • grubość blachy blatu stołu 1,0 mm • grubość półki 1,2 mm • półka w standardzie 	1	

**PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA GMINNEGO
W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO**

		<ul style="list-style-type: none"> • Rant tylny • Z półką • Grubość blatu 1,0 mm 		
16	4	<p>Stół przyścienny z półką 150x70x85cm Ze stali nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • grubość blachy blatu stołu 1,0 mm • grubość półki 1,2 mm • półka w standardzie • Rant tylny • Z półką • Grubość blatu 1,0 mm 	1	
16	5	Zawór ze złączką do węża	1	
16	6	Kratka ściekowa	1	
ROZDZIELNIA				
17	1	<p>umywalka ścienna kolor: biały; z otworem na baterię; z przelewem</p>	1	
		<p>Pojemnik na mydła w pianie i ręczniki jednorazowe w listkach, kosz na śmieci poj. min 25l + lustro</p> <p>kolor akcesoriów: białe, tworzywo ABS</p>	1	
17	2	<p>Opcja - Wózek kompaktowy 15-półkowy GN 1/1</p>	4	
KOMUNIKACJA – SZAFY GOSPODARCZE				
18	1	<p>Szafa porządkowa z komorą gospodarczą; drzwi na zawiasach; zamek do drzwi; ze stali nierdz. 100x50x180cm + kran z wylewką wyciąganą</p> <ul style="list-style-type: none"> • grubość blachy frontów oraz drzwi 1,0 mm • grubość blachy półki 1,2 mm • Ilość półek 4 • Stal nierdzewna 	1	

**PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA GMINNEGO
W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO**

18	2	<p>Szafa magazynowa; drzwi na zawiasach; zamek do drzwi; ze stali nierdz. 110x50x180cm</p> <ul style="list-style-type: none">• grubość blachy frontów oraz drzwi 1,0 mm• grubość blachy półki 1,2 mm• Ilość półek 4• Stal nierdzewna		
----	---	---	--	---

Wykonawcy mogą zaproponować rozwiązania równoważne pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych, pod warunkiem, że zapewnią one uzyskanie parametrów nie gorszych od założonych. Wykonawcy jest zobowiązany o udowodnienie równoważności.

W przypadku oferowania mebli równoważnych należy przedstawić dokładny opis wraz z nazwą handlową oraz nazwą producenta. Ewentualne wskazane pochodzenie produktów, nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/- 10% chyba, że w treści opisu podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji. Dopuszcza się zaoferowanie mebli równoważnych o różnicach w szerokości i głębokości stołów i szaf w zakresie +/-10cm w stosunku do opisanych w niniejszej specyfikacji. Nie dopuszcza się zaoferowania mebli równoważnych różniących się w zakresie regulacji wysokości stołów, biurek, szaf. W czasie transportu należy zabezpieczyć materiały w sposób zapobiegający uszkodzeniu. Wszystkie materiały powinny być przechowywane i magazynowane – w oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniach, zamkniętych, suchych zgodnie z instrukcją producenta oraz wg odpowiednich norm wyrobu. Opakowania należy przewozić krytymi środkami transportu. Załadunek, transport, rozładunek i składowanie materiałów powinny odbywać się tak, aby zachować ich dobry stan techniczny oraz wymagania stawiane poszczególnym materiałom przez producentów - zabezpieczyć przed przewracaniem się i uszkodzeniami. Chronić brzegi opakowań. W trakcie wnoszenia do obiektu należy zadbać o zabezpieczenie ścian, posadzek i innych elementów mogących ulec uszkodzeniu.

Inne dokumenty:

- Instrukcje producentów odnośnie montażu, sposobu użytkowania i warunków gwarancyjnych