

MEBLE SZKOLNE




Szafka MSU dla młodszych uczniów








Szafki szkolne można ustawiać:







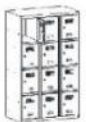

- bezpośrednio na posadzce
 - na cokołach (od szaf WSU) - całkowita wysokość na cokołach wynosi 1590 mm
 - na podstawach (od szaf WSU) - całkowita wysokość na podstawach wynosi 1840 mm
 - na specjalne zamówienie mogą być wykonane na skośnych nogach - całkowita wysokość na nogach wynosi 1590 mm
- Istnieje możliwość dodania skośnego daszka o wysokości 200 mm.

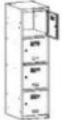
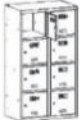

Szafki szkolne występują w dwóch wersjach:

- szafy ubraniowe MSum...S
- szafki schowkowe MSus...S

	OZNACZENIE		WYMIARY w mm. wys. x szer. x gł.	waga	Ilość kolumn	Ilość drzwi		Informacje dodatkowe
<p>Szafki ubraniowe MSum...S wyposażone są w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dwie półki na książki - półkę na buty - 2 haczyki umieszczone na boku półki do zawieszania ubrań - wizytownik do samodzielnego przyklejenia na drzwi - ogranicznik otwarcia drzwi, kąt otwarcia drzwi 90° - zamknięcie zamkiem na klucz lub na kłódkę - inne opcje zamknięcia – na specjalne zamówienie <p>Drzwi, wieniec dolny i górny, półka na książki- wykonane z blachy 0,8 mm. Boki, ściana tylna, ściana środkowa, listwa czołowa – wykonane z blachy 0,6 mm. Półka na kapelusze i buty- wykonana z blachy 0,5 mm</p>								
	MSum 310S 1 pkt	MSU0501020105	1450x300x500		1	1		
	MSum 320S 1 pkt	MSU0502020105	1450x600x500		2	2		
	MSum 330S 1 pkt	MSU0503020105	1450x900x500		3	3		



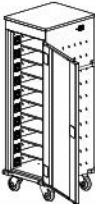
	MSum 340S 1 pkt	MSU0504020105	1450x1200x500		4	4		
	MSum 410S 1 pkt	MSU0601020105	1450x400x500		1	1		
	MSum 420S 1 pkt	MSU0602020105	1450x800x500		2	2		
	MSum 430S 1 pkt	MSU0603020105	1450x1200x500		3	3		
<p>Szafki schowkowe MSus...S wyposażone są w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wizytownik do samodzielnego przyklejenia na drzwi - półkę na książki - 2 haczyki umieszczone na boku półki do zawieszania ubrań - zamknięcie zamkiem na klucz lub na kłódkę (rygiel w 1 punkcie) - inne opcje zamknięcia – na specjalne zamówienie <p>Drzwi, wieniec dolny i górny- wykonane z blachy 0,8 mm. Boki, ściana tylna, ściana środkowa – wykonane z blachy 0,6 mm.</p>								
	MSus 312S	MSU 0506020107	1450x300x500		1	2		
	MSus 322S	MSU 0507020107	1450x600x500		2	4		
	MSus 332S	MSU 0508020107	1450x900x500		3	6		


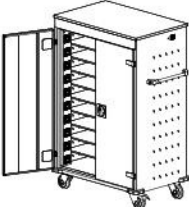
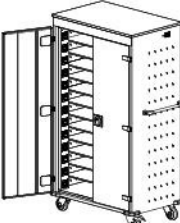
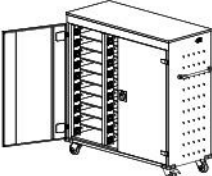
	MSus 342S	MSU 0509020107	1450x1200x500		4	8		
	MSus 412S	MSU 0606020107	1450x400x500		1	2		
	MSus 422S	MSU 0607020107	1450x800x500		2	4		
	MSus 432S	MSU 0608020107	1450x1200x500		3	6		
<p>Szafki schowkowe MSus...S wyposażone są w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wizytownik do samodzielnego przyklejenia na drzwi - zamknięcie zamkiem na klucz lub na kłódkę (rygiel w 1 punkcie) - inne opcje zamknięcia – na specjalne zamówienie <p>Drzwi, wieniec dolny i górny- wykonane z blachy 0,8 mm. Boki, ściana tylna, ściana środkowa – wykonane z blachy 0,6 mm.</p>								
	MSus 314S	MSU0516020101	1450x300x500		1	4		
	MSus 324S	MSU0517020101	1450x600x500		2	8		
	MSus 334S	MSU0518020101	1450x900x500		3	12		
	MSus 344S	MSU0519020101	1450x1200x500		4	16		


	MSus 414S	MSU0616020101	1450x400x500		1	4		
	MSus 424S	MSU0617020101	1450x800x500		2	8		
	MSus 434S	MSU0618020101	1450x1200x500		3	12		


Szafy i wózki na laptopy i tablety


Szafki i wózki są oznaczone znakiem CE potwierdzającym zgodność z wymaganiami określonymi w dyrektywach unijnych dotyczących danego produktu. Posiadają deklarację zgodności z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego LVD 2014/35/EU dotyczącą bezpieczeństwa użytkowania.

	OZNACZENIE	KOD	WYMIARY w mm. Wys. x szer. x gł.	WAGA w kg	Ilość drzwi	Ilość skrytek		Dodatkowe informacje
Szafy na laptopy								
	Szafa na laptopy SZNL 4110	SZNL 0101010101	1800 x 400 x 500	71	10	10		Szafa do zabezpieczania jednostek PC. Wersja bez połączeń elektrycznych
	Szafa na laptopy SZNL 4110	SZNL 0101010104	1800 x 400 x 520	73	10	10		Szafa do zabezpieczania jednostek PC z jednoczesną możliwością doładowania baterii podczas przechowywania. Szafa wyposażona w listwę z gniazdami elektrycznymi.
<p>Wózki przystosowane są do pracy z napięciem ~230 V. Instalacja składa się z możliwej do zdemontowania listwy przyłączeniowej wyposażonej w n-gniazd z uziemieniem oraz układem umożliwiającym sekwencyjne podłączenie urządzeń. Ilość listew przyłączeniowych w wózku odpowiada ilości kolumn. Dla zwiększenia bezpieczeństwa i niezawodności stosowany jest układ utrzymujący niskie obciążenie instalacji elektrycznej wózka podczas włączania. Ogranicznik przepięciowy zmniejsza ryzyko w pożaru i porażenia w przypadku awarii lub uszkodzenia. Na prawym boku wózek posiada nieodłączalny przewód zasilający długości 3 m, uchwyt do zwinięcia przewodu, resetowalny bezpiecznik przeciążeniowy oraz podświetlany wyłącznik. Wózki posiadają uchwyty do przemieszczania po obu stronach. Wózki wyposażone są w cztery kółka jezdne o średnicy 100 mm i nośności 150 kg na kółko, w tym dwa z hamulcem. Powierzchnia toczna kółek wykonania z gumy nie brudzącej powierzchni. Krawędzie dolne wózka zabezpieczone są narożnikami gumowymi. Drzwi szafy zamykane zamkiem zabezpieczającym z blokadą w dwóch punktach. Wierzch wózka pokryty blatem z melaminy gr. 18 mm, klasa higieniczności E1. Dostępne blaty: biały, szary, kremowy, czarny, dąb sonoma, dąb lancetot. Korpus wózka posiada otwory wentylacyjne do cyrkulacji powietrza (chłodzenie ładujących się urządzeń). Maksymalny wymiar przechowywanego sprzętu 96 x 340 x 470 mm. Korpus wózka wykonany z blachy stalowej malowanej farbami proszkowymi poliestrowo-epoksydowymi. W standardzie stały przewód zasilający.</p>								
	WNL 110+	WNL 0514061004	~ 1250 x 530 x 540	49	1	10		1 kolumna po 10 gniazdek (Σ 10 laptopów). Stały przewód zasilający.

	WNL 208+	WNL 0615051004	~ 1060 x 920 x 540	67	2	16		2 kolumny po 8 gniazdek (Σ 16 laptopów). Stały przewód zasilający.
	WNL 210+	WNL 0614051004	~ 1250 x 920 x 540	76	2	20		2 kolumny po 10 gniazdek (Σ 20 laptopów). Stały przewód zasilający.
	WNL 213+	WNL 0616051004	~ 1540 x 920 x 540	91	2	26		2 kolumny po 13 gniazdek (Σ 26 laptopów). Stały przewód zasilający.
	WNL 310+	WNL 0714051004	~ 1250 x 1310 x 540	101	2	30		3 kolumny po 10 gniazdek (Σ 30 laptopów). Stały przewód zasilający.
Dopłata do wózków ze stałym przewodem zasilającym								
Dopłata za router do wózków na laptopy WNL+								
Dopłata za switch do wózka WNL+ 110								
Dopłata za switch do wózka WNL+ 208, 210, 213								
Dopłata za switch do wózka WNL+ 310								
Dopłata do wózków z przewodem odłączalnym i z ogranicznikiem przepięciowym								
Dopłata za odłączalny przewód zasilający (wymaga zastosowania ogranicznika przepięciowego)								
Dopłata za router do wózków na laptopy WNL+								
Dopłata za switch do wózka WNL+ 110								
Dopłata za switch do wózka WNL+ 208, 210, 213								
Dopłata za switch do wózka WNL+ 310								

	WNL 210+ NASK	WNL 0614051004A67	~1250 x 850 x 540	73	2	16 na laptopy + 2 na akcesoria	<p>16 PRZEGRÓD w szafce umożliwiających przechowywanie odseparowanych o siebie laptopów oraz swobodne wkładanie i wyjmowanie laptopów do 17".</p> <p>2 PRZEGRODY w szafce na akcesoria (np. 16 myszek komputerowych, urządzenie AP).</p> <p>SZAFKA wyposażona w gniazda zasilające (1f AC 230 V 16 A) umożliwiające bezpośrednie podłączenie 16 sztuk zasilaczy do laptopów oraz jedno dodatkowe do podłączenia zasilacza od urządzenia AP.</p> <p>KABEL zasilający od szafki o długości ok. 3 m wyposażony we wtyczkę typu E/F (Uni-Schuko) z uchwytem do mocowania zwiniętego kabla zasilającego na czas transportu.</p> <p>MAKSYMALNE obciążenie instalacji wózka wynosi 16 A. Dzięki układowi ładowania sekwencyjnego zabezpieczającego przed przeciążeniem sieci, możliwe jest jednoczesne korzystanie ze wszystkich gniazd jednocześnie.</p>
---	---------------	----------------------	-------------------	----	---	--	--

	<p>WNT 33Q</p> <p>WNT 33QR</p>	<p>WNL 0917050904</p> <p>WNL 0917051304</p>	<p>1050x730x440</p>				<p>Wózek na tablety WNT33Q posiada funkcję szybkiego ładowania baterii oraz służy do przechowywania i łatwego przewożenia 32 tableatów.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wkłady wykonane z pianki niepalnej umożliwiający przechowywanie 32 sztuk tableatów. - Ponumerowane przegródki. - Wewnątrz wózka dodatkowa półka (100x340x520mm) z 2 gniazdami do ładowania laptopa. - Cztery kółka jezdne o średnicy 100 mm i nośności 150 kg na kółko, w tym dwa z hamulcem. - Powierzchnia toczna kółek wykonana z gumy nie brudzącej powierzchni. - Krawędzie dolne wózka zabezpieczone są narożnikami gumowymi. - Drzwi szafy zamykane zamkiem zabezpieczającym z blokadą w dwóch punktach. - Wózek pokryty blatem o gr. 18 mm, ze ściętymi rogami, z melaminy. - Korpus wykonany w technologii zgrzewania i spawania, posiada otwory wentylacyjne do cyrkulacji powietrza. - Przewód przyłączeniowy o długości 3 metrów jest odłączalny. - Wózek posiada uchwyt - zwijacz przewodu umożliwiający nawinięcie przewodu zasilającego. <p>WERSJA QR posiada Access point do bezprzewodowej komunikacji</p>
---	--------------------------------	---	---------------------	--	--	--	--

	<p>WNT 33Qv</p> <p>WNT 33QRv</p>	<p>WNL 0917050912</p> <p>WNL 0917051312</p>	<p>1050x730x440</p>				<p>Wózek na tablety WNT33Qv z możliwością dezynfekcji przechowywanych w nim urządzeń za pomocą promieniowania UV-C.</p> <ul style="list-style-type: none"> - metalowe, ponumerowane przegrody do przechowywania 32 sztuk tabletek. - wewnątrz wózka dodatkowa półka (100x340x520mm) z 2 gniazdami do ładowania laptopa. - cztery kółka jezdne o średnicy 100 mm i nośności 150 kg na kółko, w tym dwa z hamulcem. - powierzchnia toczna kółek wykonana z gumy nie brudzącej powierzchni. - krawędzie dolne wózka zabezpieczone są narożnikami gumowymi. - drzwi szafy zamykane zamkiem zabezpieczającym z blokadą w dwóch punktach. - wózek pokryty blatem o gr. 18 mm, ze ściętymi rogami, z melaminy. - korpus wykonany w technologii zgrzewania i spawania, posiada otwory wentylacyjne do cyrkulacji powietrza. - przewód przyłączeniowy o długości 3 metrów jest odłączalny. - wózek posiada uchwyt - zwijacz przewodu umożliwiający nawinięcie przewodu zasilającego. - zintegrowana lampa dezynfekująca z wymiennym źródłem światła Osram Puritec HNS 8W, oddzielnym łącznikiem modułu lampy, programatorem czasowym, zabezpieczeniem przed oślepieniem światłem UV - po otwarciu drzwi następuje automatyczne wyłączenie lampy UV-C <p>WERSJA QRv posiada Access point do bezprzewodowej komunikacji</p>
---	----------------------------------	---	---------------------	--	--	--	---



WNT 33G

WNT 33GR

WNL 0917131704

WNL 0917131804



Wózek na tablety WNT33 G ze skośnym układem półek.

- 32 ponumerowane skośne półki wykonane materiałem oraz miękką gumą zapobiegające przesuwaniu się i rysowaniu urządzeń
- wewnątrz wózka znajduje się pozioma półka (64x388x588 mm) z gniazdem do ładowania laptopa 230V
- otwory do przypięcia przewodów umożliwiają estetyczną organizację przewodów a korytka grzebieniowe umożliwiają zabezpieczenie zasilaczy przed wypięciem oraz ukrycie nadmiaru przewodów
- cztery kółka jezdne o średnicy 100 mm i nośności 150 kg na kółko, w tym dwa z hamulcem
- powierzchnia toczna kółek wykonana z gumy nie brudzącej powierzchni
- krawędzie dolne wózka zabezpieczone są przed obiciem narożnikami gumowymi
- drzwi frontowe wózka zamykane zamkiem zabezpieczającym z blokadą w dwóch punktach
- tylne drzwi serwisowe wózka zamykane zamkiem zabezpieczającym z blokadą w jednym punkcie
- wózek pokryty blatem o gr. 18 mm, ze ściętymi rogami, z płyty wiórowej w okleinie MDF
- korpus wykonany w technologii zgrzewania i spawania, posiada otwory wentylacyjne do cyrkulacji powietrza
- z tyłu wózka znajduje się dodatkowe gniazdo zewnętrzne 230V, gniazdo zasilające wózek, bezpiecznik resetowalny, podświetlany wyłącznik, gniazdo RJ45 do Access Pointa w opcji GR oraz drzwi serwisowe do schowania zasilaczy
- na boku zwijacz na przewód oraz opcjonalny Access Point
- przewód przyłączeniowy o długości około 3 metrów jest odłączalny
- wózki po obu stronach posiadają wkomponowane w boki uchwyty do przemieszczania

WERSJA GR posiada Access point do bezprzewodowej komunikacji

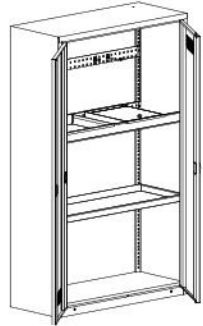
Stolik szkolny Q8

Stelaż, w kształcie litery „Z”, wykonany z profili zamkniętych, połączonych blendą z płyty laminowanej. Lakierowany strukturalną farbą proszkową. Biurko wyposażone w stoki regulujące wysokość w zakresie ~ 15 mm.

	OZNACZENIE	KOD	WYMIARY w mm. wys. x szer. x gł.	WAGA w kg		Informacje dodatkowe
	Stolik szkolny Q8	XXXXP010029C	720 x 700 x 580			
	Stolik szkolny Q8B	XXXXP010029D	760 x 800 x 700			

MEBLE SPORTOWE

Szafa sportowa przeznaczona do pomieszczeń trenerskich i obiektów sportowych

	OZNACZENIE	KOD	WYMIARY w mm. wys. x szer. x gł.		Dodatkowe informacje
	Sbm 212 na sprzęt sportowy	SNSS 11032037	1990 x 1200 x 500		<p>Szafa posiada możliwość swobodnego konfigurowania następującego wyposażenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - haki np. na skakanki, hoola-hoop, - półki (na plastrony), - szufladę ramową wraz z podziałnikami (na pałki, oszczepy), - możliwość zamontowania na szufladzie zamykanego schowka na stopery, gwizdki oraz inne drobne przedmioty. <p><i>W/w elementy są wyposażeniem standardowym.</i></p> <p>W/w elementy wyposażenia posiadają możliwość swobodnego regulowania na wysokość.</p> <p>Drzwi perforowane, z pełnym otwarciem, zamykane zamkiem kluczowym ryglowanym w 2 pkt.</p>