
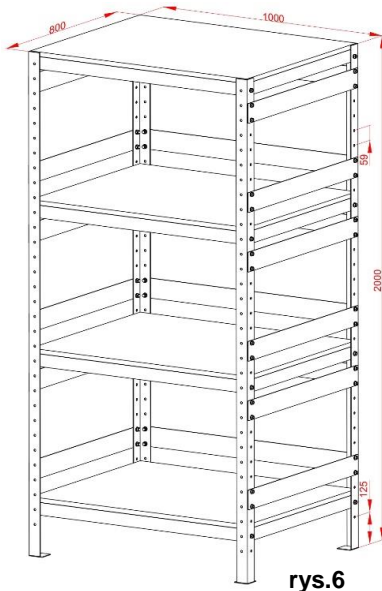




Meble dodatkowe

L.p	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
44.	Stół warsztatowy szt.1 rys.64	 <p>rys.64</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoły robocze warsztatowe z blatem drewnianym lub sklejką liściastą bukową - 2000 x 750 x 40 mm • Stół z regulacją wysokości w zakresie 840-1040 mm • Stabilna spawana konstrukcja z profili stalowych 45 x 45 x 2,0 mm • Półka z możliwością regulacji wysokości, nośność 40 kg przy równomiernym rozłożeniu ciężaru, ocynkowana • Szuflady mocowane na prowadnicach rolkowych z 85% wysuwem. Szuflady mają możliwość konfiguracji przestrzeni do układania. • Gryfy aluminiowe z miejscem do opisywania • Stół wyposażony w zamek centralny blokujący szuflady i drzwi • Całość malowana proszkowo – korpus RAL 7035, fronty szuflad i drzwi RAL 5010, • 5 szuflad
45.	Regał „A” rys. 65 szt. 4	<p>Regał „A” o wymiarach wys. 2000 x szer. 1000 x gł. 800 mm. wykonany z metalowego kątownika 50x50/3 mm malowanego proszkowo w kolorze Ral 7001 z czterema półkami wykonanymi z sklejki liściastej o grubości 18 mm i oklejonej dwustronnie laminatem w kolorze płyty wiórowej laminowanej U708. Wąskie płaszczyzny półek oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze laminatu. Sprężenia regału boczne i tylne w wykonane z blachy metalowej o gr.2 mm. i mocowane do słupków za pomocą czterech śrub M8 i nakrętki kołpakowej. Słupki w dolnej części powinny posiadać sopki z podkładką filcową.</p>  <p>rys.6</p>

46.	Regał „B” szt. 12	Regał „B” o wymiarach wys. 2000 x szer. 1000 x gł. 600 mm. wykonany z metalowego kątownika 50x50/3 mm malowanego proszkowo w kolorze Ral 7001 z czterema półkami wykonanymi z sklejki liściastej o grubości 18 mm i oklejonej dwustronnie laminatem w kolorze płyty wiórowej laminowanej U708. Wąskie płaszczyzny półek oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze laminatu. Sprzężenia regału boczne i tylne w wykonane z blachy metalowej o gr.2 mm. i mocowane do słupków za pomocą czterech śrub M8 i nakrętki kołpakowej. Słupki w dolnej części powinny posiadać sopki z podkładką filcową.
47.	Regał „C” szt. 4	Regał „C” o wymiarach wys. 2000 x szer. 1000 x gł. 300 mm. wykonany z metalowego kątownika 50x50/3 mm malowanego proszkowo w kolorze Ral 7001 z czterema półkami wykonanymi z sklejki liściastej o grubości 18 mm i oklejonej dwustronnie laminatem w kolorze płyty wiórowej laminowanej U708. Wąskie płaszczyzny półek oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze laminatu. Sprzężenia regału boczne i tylne w wykonane z blachy metalowej o gr.2 mm. i mocowane do słupków za pomocą czterech śrub M8 i nakrętki kołpakowej. Słupki w dolnej części powinny posiadać sopki z podkładką filcową.
48.	Szafa BHP rys. 66 szt. 4	<p>Szafa BHP o wymiarach szer.600 x gł. 560 x wys.2000 mm wykonana w z płyty wiórowej laminowanej U708 lub równoważnej w kolorze RAL 7047. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1,0 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych, (niedopuszczalne łączenia na zszywki rys. 39). Drzwi mocować na zawiasy puszkowe z gwarancją dożywotniego działania. Ilość zawiasów dla poszczególnych drzwi dobrać zgodnie z zaleceniami producenta (wysokość i szerokość drzwi). Zawiasy w systemie „ Clip mocowane techniką Inserta”. W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe baszkwilowe z listwą przymykową typu De Lux mocowaną do drzwi na wkręty. Należy zastosować typ zamka w których istnieje możliwość wymiany wkładek patentowych (bebenków) bez konieczności montażu całego zamka.Należy zastosować odpowiednio zamki prawe i lewe. Nogi (rys.46) wykonane z profilu metalowego 40x40x wys.100 mm malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomym w kolorze zbliżonym do koloru nóg mocowane na wkręty do wieńca dolnego. Uchwyty meblowe rys.35 w kolorze RAL aluminiowym typu UA59 o rozstawie 128 mm. W drzwiach szafy w części dolnej i górnej zamocować po trzy wywietrzniki meblowe o średnicy 45 mm w kolorze zbliżonym do RAL 7047. Na lewym boku zamocować dwa wieszaki w kolorze aluminiowym (rys.67).</p>



49.	Lustro rys. 68 szt. 6	<p>Lustro o wymiarach wys. 1500 x szer. 500 wykonane w wysokim połysku. Podlew lustra zabezpieczony teflonem chroniącym przed wilgocią . Tafla lustra od spodu zabezpieczona folią wzmacniającą odporność na stłuczenia. Lustro klejone do płyty wiórowej laminowanej o wymiarach 1850 x 600 Dąb Nebraska H3331 lub równoważny. Krawędzie lustra wyszlifowane i załamane. Całość mocowana na stałe do ściany. Wszystkie wąskie płaszczyzny płyty oklejone obrzeżem o grubości 0,8- 1 mm. Usytuowanie lustra uzgodnić z zamawiającym.</p> <p style="text-align: right;">rys.68</p> 
50.	Lustro szt. 1	<p>Lustro o wymiarach wys. 1800 x szer. 700 wykonane w wysokim połysku. Podlew lustra zabezpieczony teflonem chroniącym przed wilgocią . Tafla lustra od spodu zabezpieczona folią wzmacniającą odporność na stłuczenia. Lustro klejone do płyty wiórowej laminowanej o wymiarach 2000 x 900 Dąb Nebraska H3331 lub równoważny. Krawędzie lustra wyszlifowane i załamane. Całość mocowana na stałe do ściany. Wszystkie wąskie płaszczyzny płyty oklejone obrzeżem o grubości 0,8- 1 mm. Usytuowanie lustra uzgodnić z zamawiającym.</p>
51.	Wieszak na rowery rys. 69 szt. 20	<p>Wieszak na rower do zabudowy dużych rowerowni z uchwytem umożliwiającym zapinanie roweru za ramę. W pełni regulowany (góra-dół /lewo-prawo) z możliwością przesuwania stanowiska wieszaka w płaszczyźnie w poziomej. Wersja z szerokością wewnętrzną stanowiska 8cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - głębokość wieszaka 50 cm - przekrój rurki Ø18/2 mm - długość prowadnicy 180 cm <p>Miejsce mocowania wieszaków uzgodnić z zamawiającym.</p> <p style="text-align: right;">rys.69</p> 
52.	Gablota ogłoszeniowa szt. 1	<p>Gablota ogłoszeniowa o wewnętrzna o wymiarach 1300 x 800 mm i grubości 65 mm wykonana z profili aluminiowych w kolorze RAL 9005. Narożniki gabloty wykonane są z tworzywa polimerowego, spełniają wymagania bezpieczeństwa w zakresie ostrych krawędzi. Płyta wewnętrzną - miękka dwuwarstwowa z wypełnieniem korkowym o grubości 10 mm.</p>

53.	Stół składany rys.70, 70a szt.5	<p>Stół o wymiarach szer. 1220 x gł.1000 x wys. 750 mm do ciężkiego użytkowania. System składania opiera się na stalowych sprężynach. Płyta robocza o gr. 18 mm wykonana z płyty wiórowej laminowanej Dąb Nebraska H3331 lub równoważny i oklejona obrzeżem o gr. 2 mm w kolorze płyty laminowanej. Stelaż wykonany z profilu metalowego 30x30 mm i malowany proszkowo w kolorze Ral 9005.</p> <div><p>Rys.70</p></div> <div><p>Rys.70a</p></div>
-----	------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------