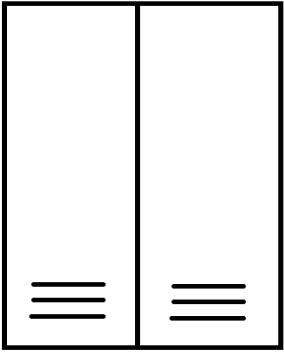
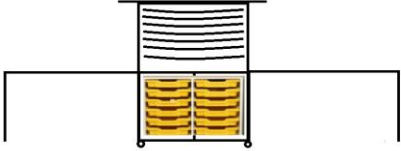
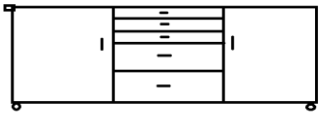



	OPIS	PRZYKŁADOWY RYSUNEK
<p>Szafa na odczynniki chemiczne z wyciągiem</p>	<p>Szafa warsztatowa na chemikalia, z półkami z blachy ocynkowanej, do przechowywania odczynników chemicznych i środków łatwopalnych.</p> <p>Szafa o masywnej konstrukcji z pełnymi drzwiami, z profilem wzmacniającym.</p> <p>Drzwi osadzone na mocnych zawiasach zewnętrznych, zamykane zamkiem kluczowym z pokrętle, z 3-punktowym systemem ryglowania. Drzwi będą posiadały otwory, których zadaniem będzie zasysanie do szafy powietrza z zewnątrz.</p> <p>Wewnątrz szafy umieszczone będą listwy zaczepowe, na których zawieszono będą za pomocą stalowych ceowników przestawne pełne półki z blachy ocynkowanej z obrzeżami wokół, zabezpieczającymi przed wylaniem się niebezpiecznych substancji poza wnętrze szafy.</p> <p>Min. 4 przestawne półki</p> <ul style="list-style-type: none"> wym. szafy: <ul style="list-style-type: none"> min. 100 x 40 x 200 max. 105 x 45 x 200 	
<p>Mobilne laboratorium</p>	<p>Laboratorium powinno posiadać dwa rozkładane blaty, tablicę i lustro. Kółka - wyposażone w hamulce ułatwiające przestawianie go z miejsca na miejsce.</p> <p>Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm, z białym ze sklejką o grubości min. 18 mm, płyta pokrywa laminatem HPL. Laboratorium powinno składać się z 3 części. W środkowej części górna szafka z dwiema półkami, zamykana żaluzją oraz dolna wysuwana szafka na kółkach, na pojemniki z tworzywa sztucznego. W pakiecie należy przewidzieć 16 płaskich pojemników z tworzywa sztucznego. Po bokach składane blaty. Na jednej ścianie lustro, na drugiej - tablica magnetyczna. Z każdej strony górnego wieńca halogen, doświetlający blat. Szafka powinna posiadać min. 2 kontakty. Kolor szafki - biały.</p> <ul style="list-style-type: none"> wym. min. 119 x 53 x 194 cm max. 120 x 54 x 195 cm <ul style="list-style-type: none"> wym. blatów min. 54 x 95 cm wys. blatów min. 90 cm dł. szafki z rozłożonymi blatami max. 273 cm wym. szafki mobilnej min. 65 x 45 x 87 cm max. 71 x 48 x 88 cm 	
<p>Szafka laboratoryjna mobilna</p>	<p>Szafka laboratoryjna wykonana z białej płyty laminowanej o gr. min. 18 mm, blat pokryty laminatem HPL, stelaż z profilu aluminiowego o wym. 30 x 30 mm. Kompatybilna z mobilnym laboratorium.</p> <p>Kółka - wyposażone w hamulce ułatwiające przestawianie ją z miejsca na miejsce. Szafka złożona z 3 części. Po brzegach szafki zamykane na klucz z półką o regulowanej wysokości. W środku szuflady. 3 górne mniejsze i 2 dolne większe. Składany blat znajdujący się drugiej stronie szafki. Stół wyposażony w gniazdko elektryczne wysuwane z blatu i kabel o dł. min. 1,5 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> wym. całkowite: min. 155 x 50 x 80 max. 168 x 56 x 91 cm <ul style="list-style-type: none"> wym. blatu: min. 145 x 50 max. 152 x 51 cm wym. wewnętrzne szafki: min. 40 x 40 x 70 cm max. 45 x 45 x 75 cm wym. wewnętrzne niższych szuflad: min. 35 x 35 x 5 max. 40 x 40 x 7 cm wym. wewnętrzne wyższych szuflad: min. 35 x 35 x 15 max. 40 x 40 x 17 cm. 	

Biurko laboratoryjne	<p>Blat wykonany z płyty HPL o gr. min. 18 mm. Odporny na uderzenia, ścieranie, zarysowanie i zaplamienie.</p> <p>Stelaż biurka wykonany z profilu 30x30. Szafki wykonane z płyty melaminowanej o gr. min. 18 mm. Z lewej strony szafka z drzwiami, z prawej strony z szufladą i drzwiami, zamykane na klucz. Dwa gniazdka elektryczne z kablem o dł. min. 1 m.</p> <ul style="list-style-type: none">• wym. min 170 x 50 x 85 cm. max. 180 x 60 x 86 cm.• kolor szary	
-----------------------------	---	--