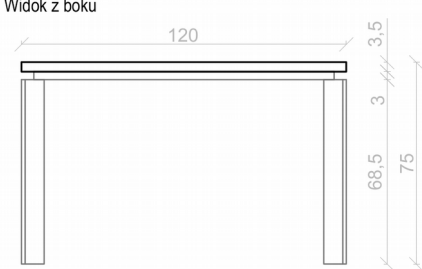
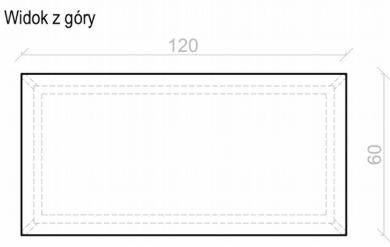
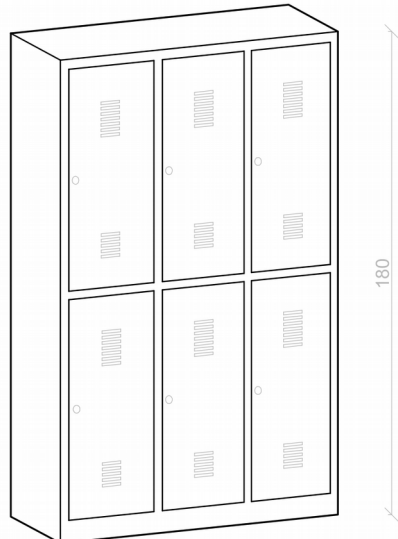
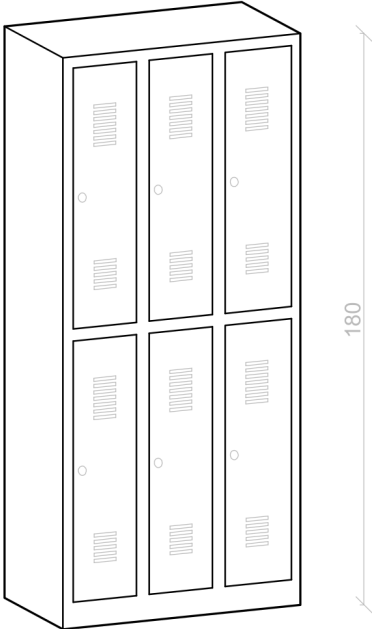
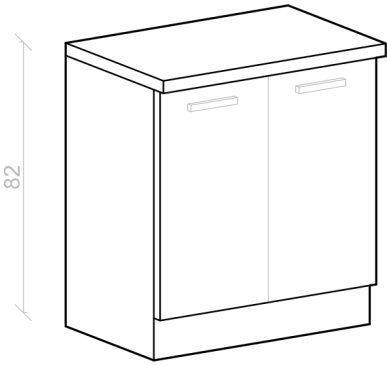
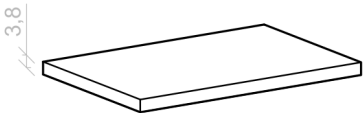
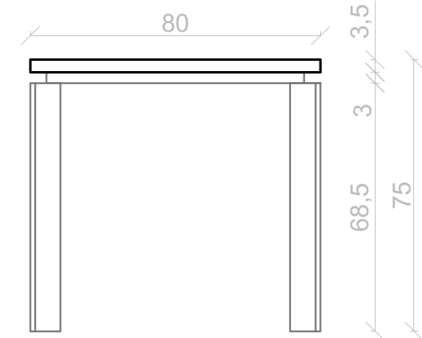
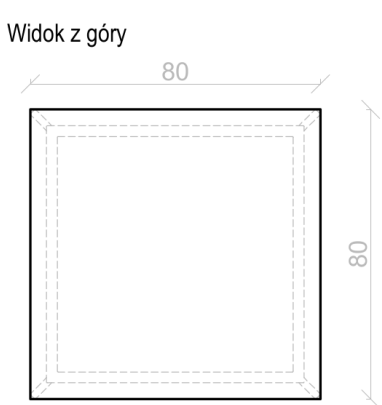
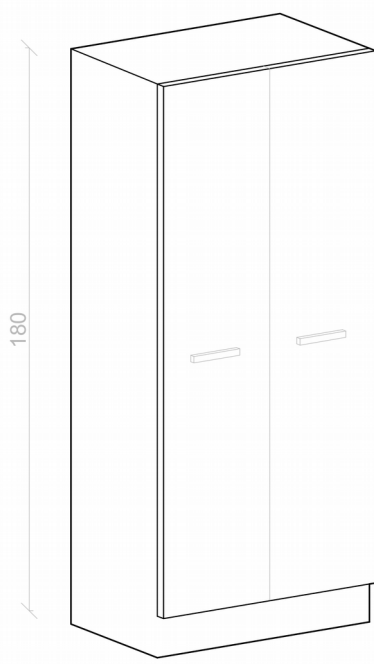
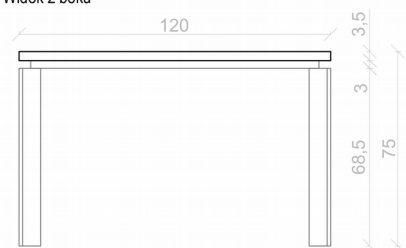
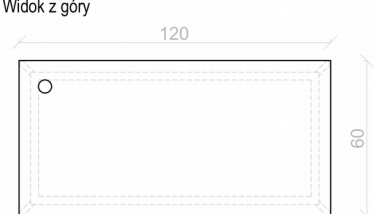
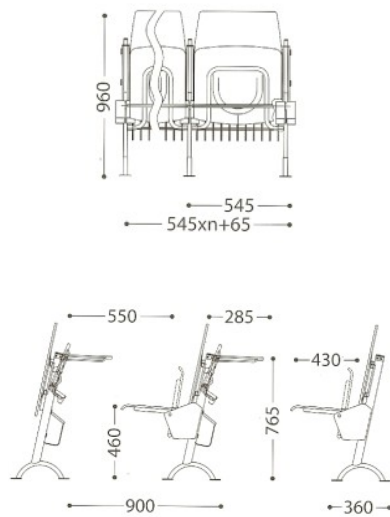



<p>1.</p>	<p>BIURKO PROSTOKĄTNE RAMOWE BLAT 120X60</p> <p>[B.3]</p>	<p>Widok z boku</p>  <p>Widok z góry</p> 	<p>BIURKO PROSTOKĄTNE RAMOWE</p> <p>Blat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z płyty melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 36 mm, oklejonej obrzeżem PVC grubości 2 mm, w kolorze blatu. Kolor antracytowy. <p>Nogi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - profil stalowy 80/20/2 malowany proszkowo na kolor czarny <p>Rama:</p> <ul style="list-style-type: none"> - profil stalowy 30/20/2 malowany proszkowo na kolor czarny - stopki - pręt gwintowany 8 - zaślepki - PCV <p>Rama mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 4,5 cm od krawędzi blatu. Nogi montowane do ramy dzięki spawom. W biurkach opcjonalnie wysokość regulowana w zakresie 72–75 cm.</p>
<p>2.</p>	<p>SZAFKA SZKOLNA NA BAGAŻE 6 MODUŁÓW H=180CM</p> <p>[SZ.1]</p>	<p>Aksonometria</p> 	<p>SZAFKA SZKOLNA</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> wysokość: 180 cm szerokość: 120 cm głębokość: 49 cm ilość modułów: 6 minimalny wymiar wewnętrzny pojedynczego modułu: 55x40x20 – umożliwienie schowania bagażu podręcznego <p>Sześciodrzwiowa szafa szkolna - skrytkowa. Każda z komór wyposażona jest w wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. W drzwiach skrytek wykonane są otwory wentylacyjne. Szafa wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0.6mm-1.0mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze do ustalenia na etapie realizacji. Skrytki zamykane zamkami krzywkowymi na monetę zwrotną. Całość osadzona na cokole wykonanym z blachy ocynkowanej (malowanej) o wysokości 10 cm.</p>

<p>3.</p>	<p>SZAFKA SZKOLNA 6 MODUŁÓW H=180CM</p> <p>[SZ.2]</p>	<p>Aksonometria</p> 	<p>SZAFKA SZKOLNA</p> <p>Wymiary: wysokość: 180 cm szerokość: 90 cm głębokość: 49 cm ilość modułów: 6</p> <p>Sześciodrzwiowa szafa szkolna - skrytkowa. Każda z komór wyposażona jest w wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. W drzwiach skrytek wykonane są otwory wentylacyjne. Szafa wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0.6mm-1.0mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze do ustalenia na etapie realizacji. Skrytki zamykane zamkami krzywkowymi na monetę zwrotną. Całość osadzona na cokole wykonanym z blachy ocynkowanej (malowanej) o wysokości 10 cm.</p>
<p>4.</p>	<p>SZAFKA SZKOLNA 10 MODUŁÓW H=180CM</p> <p>[SZ.3]</p>	<p>Aksonometria</p> 	<p>SZAFKA SZKOLNA</p> <p>Wymiary: wysokość: 180 cm szerokość: 120 cm głębokość: 49 cm ilość modułów: 10</p> <p>Dziesięciodrzwiowa szafa szkolna - skrytkowa. Każda z komór wyposażona jest w wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. W drzwiach skrytek wykonane są otwory wentylacyjne. Szafa wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0.6mm-1.0mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze do ustalenia na etapie realizacji. Skrytki zamykane zamkami krzywkowymi na monetę zwrotną. Całość osadzona na cokole wykonanym z blachy ocynkowanej (malowanej) o wysokości 10 cm.</p>

<p>5.</p>	<p>ZABUDOWA SZAFKAMI KUCHENNYMI</p> <p>[S.K.1]</p>	<p>Aksonometria</p> 	<p>ZABUDOWA SZAFKAMI KUCHENNYMI</p> <p>Wymiary: wysokość szafek: 82 cm licząc bez blatu</p> <p>Szafki wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, tył HDF 3mm wpuszczany w nut. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PVC o grubości 2mm.</p> <p>Szafki dolne wyposażone w stopki regulacyjne o wysokości 100 mm oraz cokół PVC w kolorze aluminium, o wysokości 100 mm umieszczany na całej długości dolnych szafek. Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w 2 zawiasy puszkowe z samodomykiem.</p> <p>Szuflady wyposażone w prowadnice łożyskowe z samodociągiem.</p> <p>Blat zgodny ze specyfikacją poniżej.</p> <p>Uchwyty metalowe w kolorze alu, o długości dopasowanej do każdej szerokości frontu.</p> <p>Szafki kuchenne, wiszące głębokości do 40cm o szerokości analogicznej do wymiaru modułu poniższej szafki stojącej. System wieszania przystosowany do podwójnej płyty g-k grubości 2x12,5mm.</p> <p>Szafki kuchenne w pomieszczeniach, w których występują inne meble muszą cechować się jednolitym wykończeniem zewnętrznym ze wspomnianymi meblami. Kolorystyka do ustalenia na etapie realizacji.</p>
<p>6.</p>	<p>BLAT ROBOCZY gr. 38 mm</p> <p>[B.R.1]</p>	<p>Aksonometria</p> 	<p>BLAT ROBOCZY</p> <p>Wymiary: Grubość blatu: 38 mm Głębokość: 62 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z płyty melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 38 mm, oklejonej obrzeżem PVC grubości 2 mm, w kolorze blatu - blat wykończony przy ścianie tworzywową listwą chroniącą przed wodą. Kolorystyka do ustalenia z zamawiającym - długość elementów dopasować indywidualnie do każdego pomieszczenia - przed przystąpieniem do realizacji należy zinwentaryzować pomieszczenia w których będą zamontowane kuchnie.

<p>7.</p>	<p>STÓŁ JADALNY 80x80 cm</p> <p>[S.J.1]</p>	<p>Widok z boku</p>  <p>Widok z góry</p> 	<p>BIURKO PROSTOKĄTNE RAMOWE</p> <p>Blat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z płyty melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 35 mm, oklejonej obrzeżem PVC grubości 2 mm, w kolorze blatu. Kolor antracytowy. <p>Nogi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - profil stalowy 80/20/2 malowany proszkowo na kolor czarny <p>Rama:</p> <ul style="list-style-type: none"> - profil stalowy 30/20/2 malowany proszkowo na kolor czarny - stopki - pręt gwintowany 8 - zaślepki - PCV <p>Rama mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 4,5 cm od krawędzi blatu. Nogi montowane do ramy dzięki spawom. W biurkach opcjonalnie wysokość regulowana w zakresie 72–75 cm.</p>
<p>8.</p>	<p>SZAFA WYSOKA H=180 cm</p> <p>[SZ.W.1]</p>	<p>Aksonometria</p> 	<p>SZAFA WYSOKA</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> wysokość: 180 cm szerokość: 100 cm głębokość: 40 cm <p>Szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, tył HDF 3mm wpuszczany w nut. Wszystkie krawędzie oklejone taśmą PVC o grubości 2mm.</p> <p>Szafki wyposażone cokol PVC w kolorze aluminium, o wysokości 100 mm umieszczany na całej długości szafek. Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w 2 zawiasy puszkowe z samodomykiem.</p> <p>Szafy wysokie w pomieszczeniach, w których występują zabudowy szafkami kuchennymi muszą cechować się jednolitym wykończeniem zewnętrznym ze wspomnianą zabudową kuchenną. Kolor dobrany na etapie realizacji.</p>

<p>9.</p>	<p>BIURKO PROSTOKĄTNE KOMPUTEROWE BLAT 120X60</p> <p>[B.K.1]</p>	<p>Widok z boku</p>  <p>Widok z góry</p> 	<p>BIURKO PROSTOKĄTNE RAMOWE</p> <p>Blat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z płyty melaminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 35 mm, oklejonej obrzeżem PVC grubości 2 mm, w kolorze blatu. Kolor antracytowy. <p>Nogi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - profil stalowy 80/20/2 malowany proszkowo na kolor czarny <p>Rama:</p> <ul style="list-style-type: none"> - profil stalowy 30/20/2 malowany proszkowo na kolor czarny - stopki - pręt gwintowany 8 - zaślepki - PCV <p>Rama mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 4,5 cm od krawędzi blatu. Nogi montowane do ramy dzięki spawom. W biurkach opcjonalnie wysokość regulowana w zakresie 72–75 cm.</p>
<p>10.</p>	<p>KRZESŁO AUDYTORYJNE</p> <p>[K.A.1]</p>	 	<p>KRZESŁO AUDYTORYJNE z pulpitem do pisania z systemem antypanic</p> <p>Konstrukcja krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rama - metalowa, spawana - materiały użyte do wykonania konstrukcji stelaża <ul style="list-style-type: none"> - rura stalowa 50x25x2-półowal - rura stalowa St 37-2;40x20x1,5 owal - rura stalowa 40x20x2 - rura stalowa fi 25x2 (stopa wygięta po łuku zakończona okrągłymi stopkami FI 65 mm z otworami do przeprowadzenia śrub montażowych) - blacha St 3S gr.3 i 4 mm - stelaż malowany proszkowo RAL 9006 <p>Siedzisko:</p> <p>Siedzisko uchylne, profilowane, zaprojektowane przy zachowaniu zasad ergonomii i gwarantujące komfort użytkowania, wykonane ze sklejki bukowej wielowarstwowej 12 mm, na ramie wykonanej z rury stalowej ST 3S fi 22x2,5; fi 20x2; 16x2. Na siedzisku należy zastosować gąbkę CM-24 o grubości 10mm, dodatkowo obite materiałem tapicerskim</p>

Oparcie:

- wykonane ze sklejki profilowanej grubości 12 mm
- zamocowanej do ramy 4 śrubami M6x20
- sklejka poduszki oparcia jw.
- gąbka CM24 o grubości jw.
- materiał tapicerski

Zabezpieczenia dodatkowe:

W celu zabezpieczenia przed przypadkowym skałeczeniem na obu końcach rzędu zabezpieczenia z tworzywa. Siedzisko bezpieczne w użytkowaniu, szczególnie przez osoby o mniejszej sprawności fizycznej, odporne na intensywną eksploatację, czynności konserwacji ograniczone do minimum, czynności regulacji i smarowania są wyeliminowane.

Krzesło wyposażone w system cichego zamykania.

Tapicerka:

Krzesła tapicerowane tkaniną o odporności na ścieranie min. 100.000 cykli Martindale'a, skład 100% poliester, do wyboru z 10 kolorów.

Wymiary krzesła:

wysokość całkowita 960 mm

głębokość złożonego krzesła - bez półki 360 mm

szerokość krzesła pojedynczego 545 mm

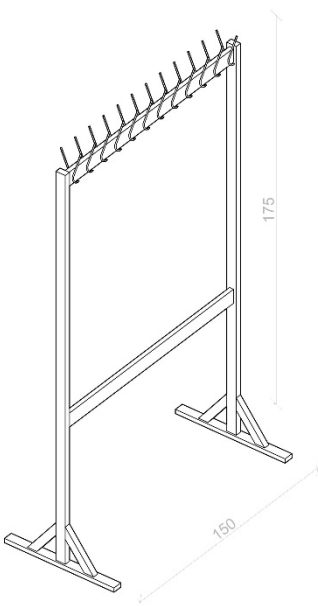
szerokość ciągu krzesel 545 x n+65 mm

głębokość siedziska 430 mm

Uwagi dodatkowe:

- bezpieczny, składany pulpit, pulpit posiada poręczny uchwyt oraz mechanizm bezpieczeństwa „antypanic” umożliwiający szybkie składanie

- przed realizacją zamówienia należy wykonać inwentaryzację wymiarową pomieszczeń, w których znajdują się siedziska

12.	WIESZAK SZATNIOWY [W.1]	 <p>The image shows a technical drawing of a coat rack. It consists of two vertical legs, each with a triangular base for stability. A horizontal bar is positioned between the legs, approximately halfway up. At the top of the legs, there is a long horizontal bar with a series of small, pointed hangers attached to it. Dimension lines indicate a maximum height of 175 cm and a width of 150 cm.</p>	WIESZAK SZATNIOWY Wymiary: wysokość: max. 175 cm szerokość: 100 cm rozstaw haczyków: 10 cm Konstrukcja: - profil stalowy malowany proszkowo na kolor czarny - skręcany śrubami - zaślepki PVC
------------	---	--	--

Zestawienie ilościowe poszczególnych elementów wyposażenia.

			WYMIAR	ILOSC
B.3	BIURKO	PROSTOKĄTNE RAMOWE	120x60	556
B.K.1	BIURKO	PROSTOKĄTNE KOMPUTEROWE	120x60	56
K.A.1	KRZESŁO	AUDYTORYJNE		473
SZ.1	SZAFKA SZKOLNA	NA BAGAŻE 6 MODUŁÓW	180x150x49	27
SZ.2	SZAFKA SZKOLNA	6 MODUŁÓW	180x90x49	8
SZ.3	SZAFKA SZKOLNA 10 MODUŁÓW	10 MODUŁÓW	180x120x49	42
S.K.1	SZAFY KUCHENNE	ZABUDOWA		
			moduł 60 stojący	65
			moduł 50 stojący	10
			moduł 40 stojący	1
			moduł 30 stojący	2
			moduł 20 stojący	4
			moduł 60 wisząca	65
			moduł 50 wisząca	10
			moduł 40 wisząca	1
			moduł 30 wisząca	2
			moduł 20 wisząca	4
B.R.1	BLAT ROBOCZY	ILOŚĆ W METRACH BIEŻĄCYCH		50
S.J.1	STÓŁ	JADALNY	80x80	10
SZ.W.1	SZAFA WYSOKA		180x100x40	11
W.1	WIESZAK		175x100	26