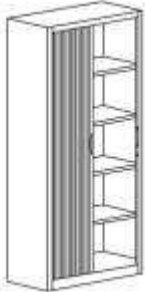
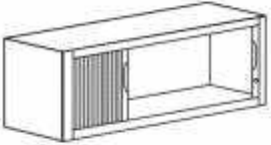

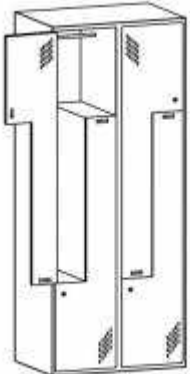
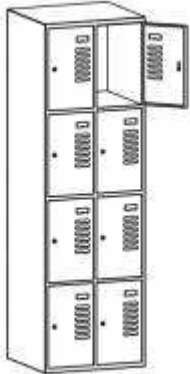
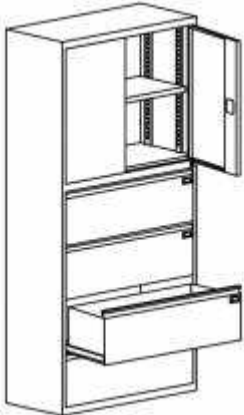




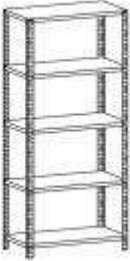
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DO CZĘŚCI I

Uwaga: zdjęcia oraz rysunki zawarte w opisie mają charakter poglądowy.

1.	2.	3.	4.
Lp.	Nazwa Wymiar (cm)	Zdjęcie/rysunek	Dane techniczne
1.	Metalowa szafa aktowa 120x42x198H		<ul style="list-style-type: none"> • korpus szafy wykonany z podwójnej blachy stalowej o grubości 0,8 - 1,0 mm lakierowanej proszkowo, o podwyższonej odporności na wysoką temperaturę; • korpus szafy w kolorze RAL 7035; • drzwi żaluzjowe z jednolitych, elastycznych mat z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym; • drzwi otwierane poziomo, chowane w korpusie szafy; • drzwi wyposażone w zamek cylindryczny z dwoma kluczami oraz wklęsły uchwyt; • szafa wyposażona w 4 przestawne półki w kolorze RAL 7021 o dopuszczalnym obciążeniu 50kg • szafa wyposażona w ślizgacze z tworzywa sztucznego
2.	Metalowa nadstawka aktowa 120x42x45H		<ul style="list-style-type: none"> • korpus nadstawki wykonany z podwójnej blachy stalowej o grubości 0,8 - 1,0 mm lakierowanej proszkowo, o podwyższonej odporności na wysoką temperaturę; • korpus nadstawki w kolorze RAL 7035; • drzwi żaluzjowe z jednolitych, elastycznych mat z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym; • drzwi otwierane poziomo, chowane w korpusie szafy; • drzwi wyposażone w zamek cylindryczny z dwoma kluczami oraz wklęsły uchwyt;

<p>3.</p>	<p>Metalowa szafa ubraniowa 60x49x180H</p>		<ul style="list-style-type: none"> • szafa wykonana z blachy stalowej o grubości 0,6 – 0,8 mm lakierowanej proszkowo, o podwyższonej odporności na wysoką temperaturę; • korpus i drzwi szafy w kolorze RAL 7035; • szafa składa się z dwóch segmentów; • każdy segment jest wyposażony w półkę, drążek na ubrania oraz haczyki; • drzwi wyposażone w wywietrzniki; • drzwi do każdego z segmentów zamykane zamkiem kluczowym z trzypunktowym ryglowaniem.
<p>4.</p>	<p>Metalowa szafa ubraniowa „L” 80x49x180H</p>		<ul style="list-style-type: none"> • szafa wykonana z blachy stalowej o grubości 0,6 – 0,8 mm lakierowanej proszkowo, o podwyższonej odporności na wysoką temperaturę; • korpus i drzwi szafy w kolorze RAL 7035; • szafa składa się z czterech komór w kształcie litery „L”; • każda komora jest wyposażona w drążek na ubrania oraz haczyki; • drzwi wyposażone w wywietrzniki; • drzwi do każdej z komór zamykane zamkiem kluczowym z jednopunktowym ryglowaniem.

5.	Metalowa szafa schowkowa 60x49x180		<ul style="list-style-type: none"> • szafa wykonana z blachy stalowej o grubości 0,8 – 1,0 mm lakierowanej proszkowo, o podwyższonej odporności na wysoką temperaturę; • korpus szafy i drzwi schowków w kolorze RAL 7035; • szafa składa się z ośmiu jednakowych schowków; • drzwi schowków wyposażone w wentylatory; • drzwi do każdego ze schowków zamykane zamkiem kluczowym z jednopunktowym ryglowaniem;
6.	Metalowa szafa magazynowa 100x43,5x199H		<ul style="list-style-type: none"> • szafa aktowo-kartotekowa typ jak SKB-1; • szafa wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo, o podwyższonej odporności na wysoką temperaturę; • korpus szafy, drzwi oraz szuflady w kolorze RAL 7035; • szafa podzielona na dwie części; • górna część szafy (1/3 wysokości) otwierana klasycznie z dwoma przestrzeniami segregatorowymi; • górna część zamykana na zamek kluczowy; • dolna część szafy (2/3 wysokości) składa się z 4 szuflad; • każda szuflada wyposażona w przegrody dzielące ją na 5 przestrzeni o szerokości około 180mm; • dolna część szafy wyposażona w zamek centralny zamykający 4 szuflady jednocześnie.

7.	Regał magazynowy 120x60x300		<ul style="list-style-type: none"> • elementy nośne regału (słupy i półki) profilowane z blach zimnowalcowanych, malowane proszkowo, o podwyższonej odporności na wysoką temperaturę; • słupy i półki w kolorze RAL 7035; • maksymalne obciążenie półki 300kg; • maksymalne obciążenie regału 1800kg; • wypełnienie półek w postaci gładkich płyt wiórowych o grubości 18mm; • regał wyposażony w 6 półek; • montaż zaczepowy bez użycia śrub i nakrętek.
8.	Regał magazynowy 90x40x200		<ul style="list-style-type: none"> • elementy nośne regału (słupy i półki) z blachy, malowane proszkowo, o podwyższonej odporności na wysoką temperaturę; • słupy i półki w kolorze RAL 7035; • maksymalne obciążenie półki 100kg; • maksymalne obciążenie regału 600kg; • regał wyposażony w 4 półki; • montaż z użyciem śrub i nakrętek.
9.	Regał magazynowy 90x50x200		<ul style="list-style-type: none"> • elementy nośne regału (słupy i półki) profilowane z blach zimnowalcowanych, malowane proszkowo, o podwyższonej odporności na wysoką temperaturę; • słupy i półki w kolorze RAL 7035; • maksymalne obciążenie półki 150kg; • maksymalne obciążenie regału 800kg; • półki posiadają wzmocnienia z blachy; • regał wyposażony w 5 półek; • montaż z użyciem śrub i nakrętek.