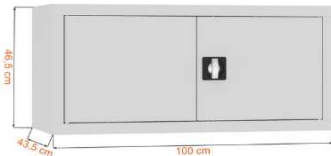
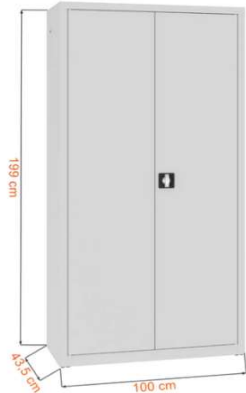



### Specyfikacja szaf metalowych i regału archiwizacyjnego.

L.p.	Nazwa	Opis	Rysunek poglądowy	Ilość
1	nadstawka do szafy metalowej	o wym.: 465x1000x435 mm.; wszystkie elementy nadstawki wykonane z blachy min. 0,7 mm.; wchodzi jeden rząd segregatorów; zamykana zamkiem patentowym z klamką ryglującym drzwi w 2 punktach; kolor - RAL 7035		7
2	szafa metalowa 1	o wym.: 1990x1000x435 mm; cztery przestawne półki, które można zamontować na wybranej przez siebie wysokości (co 25 mm, regulacja skokowa); wszystkie elementy szafy wykonane z blachy min. 0,7 mm.; drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami; zamykane zamkiem patentowym z klamką ryglującym drzwi w 2 punktach; wyposażona w stopki poziomujące pozwalające na stabilne ustawienie szafy na nierównej powierzchni; stopki wykonane są z wytrzymałego tworzywa sztucznego -poliamid; kolor - RAL 7035;		8

3	szafa metalowa 2	o wym.: 1990x1200x435 mm; cztery przestawne półki, które można zamontować na wybranej przez siebie wysokości (co 25 mm, regulacja skokowa); wszystkie elementy szafy wykonane z blachy min. 0,7 mm.; drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami; zamykane zamkiem patentowym z klamką ryglującym drzwi w 2 punktach; wyposażona w stopki poziomujące pozwalające na stabilne ustawienie szafy na nierównej powierzchni; stopki wykonane są z wytrzymałego tworzywa sztucznego -poliamid; kolor - RAL 7035;		2
4	szafa metalowa żaluzjowa SBM 105M	o wym.: 1040x1000x435 mm (wys.x szer.x gł.); na dokumenty; wykonana z blachy stalowej gr. 0,7mm; wsuwane w podwójne ściany boczne drzwi żaluzjowe wykonane z listew z tworzywa sztucznego, zamykane zamkiem zatrzaskowym; szafa posiada dwie przestawne co 25mm półki; 4 pozycje od środkowego położenia; dopuszczalne obciążenie półki: 65 kg; kolor RAL 7035		2

5	regał metalowy	<p>archiwalny; jednostronny; o wym.: 2200x1000x300 mm; nośność półki: min. 60 kg; ilość półek: 7; półki metalowe, profilowane, których tylne krawędzie są wygięte do góry tworząc bandę zabezpieczającą dokumenty przed wypadaniem; regulacja wysokości półki jest możliwa co 25 mm; nośność regału: min. 420 kg; budowa regału opiera się na pionowych profilach wykonanych z kątownika o gr. 1,5 mm, do którego przy pomocy śrub mocowane są metalowe półki; pod trzema z 7 półek zamontować (przykręcić) specjalne narożniki kątowe stabilizujące regał; ograniczniki boczne przykręcone przy każdej półce;</p>		1
---	----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---