

### Część 6 - Tablice szkolne z akcesoriami

Tablice szkolne z akcesoriami			Ilość
1	Biała tablica metalowa o wymiarach 100/170	Tablica o wymiarach 170 x 100 cm , biała, magnetyczna, suchościerna o gładkiej powierzchni lakierowanej. Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym. Narożniki tablicy wykończone plastikowymi elementami, z półką na przybory. Możliwość zawieszenia tablicy zarówno w pionie jak i poziomie.	15
2	Markery suchościerna (4szt)	Zestaw 4 kolorowych markerów suchościernych do tablic(kolory: niebieski, czarny, czerwony, zielony),gruba, okrągła końcówka, bezzapachowe.	15
3	Gąbka	Gąbka do ścierania tablic suchościernych. Posiada warstwę magnetyczną, co pozwala na przytwierdzenie do tablic magnetycznych. Spód wykończony filcem umożliwiającym usuwanie śladów markerów. Nie rysuje powierzchni tablicy.	15
4	Nakładka tablicowa suchościerna, magnetyczna – kratka	Nakładka magnetyczna, wykonana z materiału odpornego na promienie UV oraz ścieranie. Nakładka o wymiarach min. 83 x 93 cm. Nakładka wyposażona w elementy, np. listwy magnetyczne pozwalające na stabilne umieszczenie na każdej magnetycznej tablicy szkolnej.	11
5	Nakładka tablicowa oś liczbowa/ układ współrzędnych	Zestaw min. 22 kolorowych elementów magnetycznych, nadrukowanych na folii magnetycznej, do prezentacji na dowolnej powierzchni magnetycznej osi liczbowej lub prostokątnego układu współrzędnych. W skład zestawu wchodzi min.:2 osie liczbowe czarne, każda długości co najmniej 42 cm (szer. min. 45 mm) - 2 osie liczbowe czerwone, każda długości co najmniej 42 cm (szer. min. 45 mm) - 2 znaki dodawania (czarny i czerwony) - 2 znaki odejmowania (czarny i czerwony) - 2 punkty pełne czarne - 2 punkty pełne czerwone - 2 punkty z konturem czarnym - 2 punkty z konturem czerwonym - 2 zwroty-wskaźniki pełne czarne - 2 zwroty-wskaźniki pełne czerwone - 2 zwroty-wskaźniki z konturem (czarnym i czerwonym).Wszystkie cztery osie liczbowe-zakończone zwrotami z jednej strony, co umożliwia składanie z nich osi liczbowej jednokolorowej lub dwukolorowej (liczby ujemne na części czerwonej) o długości np. 84 cm lub prostokątnego układu współrzędnych.= AZSedcKażda oś jest podzielona na 4 duże odcinki, te podzielone są na pięć mniejszych, a każdy mniejszy na pół. Umożliwia to różne oznaczanie odcinków oraz stosowanie różnych skal, opisywanie na osi jedności, ułamków, dziesiętnych części, jednostek dodatnich i ujemnych.	15
6	Flipchart	Tablica suchościerna lakierowana o właściwościach magnetycznych. Na tablicy blok zawieszany na mocnych sprężynowych uchwytach. Podstawa trójnożna o regulowanej wysokości. Maksymalna wysokość 186 cm. Możliwość zawieszenia bloku o formacie A1 i EURO.Mozliwość zawieszenia arkuszy papieru. Gwarancja: min. 2 lata	3
7	Tablica suchościerna z siecią kwadratową	Tablica biała suchościerna magnetyczna do pisania markerami suchościernymi.Rama wykonana z aluminium. Narożniki tablicy wykończone plastikowymi elementami, z półką na przybory. Wymiary 170/100. Tablica z naniesioną kratką koloru czarnego.Możliwość zawieszenia tablicy zarówno w pionie, jak i w poziomie.	5

Wykaz tablic z akcesoriami z podziałem na szkoły

Lp.	Wykaz pomocy	Jedn. miary	SP1	SP2	SP5	SP6	SP7	SP9	SP10	SP11	SP12	SP13	SP14	SP15	SP16	SSport.	Razem
1	Biała tablica metalowa o wymiarach 100/170	szt	2	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	15
2	Markery suchościernalne (4szt)	kpl	2	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	15
3	Gąbka	szt	2	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	15
4	Nakładka tablicowa suchościernalna, magnetyczna – kratka	szt	2	1	1	1	1	2	0	0	0	0	1	1	1	0	11
5	Nakładka tablicowa oś liczbowa/ układ współrzędnych	szt	2	0	1	2	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	15
6	Flipchart	szt	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
7	Tablica suchościernalna z siecią kwadratową	szt	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	5