



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



GNŚ. 2710.03.02.2011

Jaworzyna Śląska, dnia 06 maja 2011 r.

## **SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**dla zadania: Zakup materiałów dydaktycznych dla szkół podstawowych w Gminie  
Jaworzynie Śląska**

### **I. Nazwa i adres zamawiającego**

Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58 – 140 Jaworzyna Śląska

Godziny pracy: 8.00-16.00

Telefon: (74) 85 88 230

Adres strony internetowej: [www.jaworzyna.net](http://www.jaworzyna.net)

### **Tryb udzielenia zamówienia:**

- 1) Przetarg nieograniczony zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 nr 113, poz. 759 z późn. zm.).
- 2) Postępowanie prowadzone jest w procedurze właściwej dla zamówienia o wartości szacunkowej mniejszej od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych.
- 3) Ilekroć w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia jest użyte pojęcie:
  - „ustawa”, należy przez to rozumieć ustawę Prawo zamówień publicznych,
  - „Zamawiający” - należy przez to rozumieć Gminę Jaworzyna Śląska,
  - „Wykonawca” - należy przez to rozumieć osobę fizyczną, osobę prawną albo jednostkę organizacyjną nie posiadającą osobowości prawnej, która ubiega się o udzielenie zamówienia publicznego, złożyła ofertę lub zawarła umowę w sprawie zamówienia publicznego,
  - „SIWZ” - należy przez to rozumieć niniejszą Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia.

### **III. Opis przedmiotu zamówienia;**

- 1) Wspólny Słownik Zamówień Publicznych CPV: 30100000-0 - Maszyny biurowe, sprzęt i materiały, z wyjątkiem komputerów, drukarek i mebli, 30200000-1 urządzenia komputerowe, 39000000-2 meble szkolne, 37500000-3 – Gry i zabawki, wyposażenie parków zabaw.
- 2) Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów dydaktycznych wg ilości i rodzaju określonych w wykazie stanowiącym załącznik nr 5 do SIWZ, w ramach projektu „Indywidualizacja procesu nauczania i wychowania uczniów klasa I-III szkoły podstawowej w kontekście wdrażania nowej podstawy kształcenia ogólnego w Gminie Jaworzyna Śląska”
- 3) Beneficjentem ww. projektu realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX - Rozwój kompetencji i wykształcenia w regionach, Działanie 9.1 –Wyrównanie



szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, Poddziałanie 9.1.2 - Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszanie różnic w jakości usług edukacyjnych, jest Gmina Jaworzyna Śląska.

**IV. Termin wykonania zamówienia:**

Zamówienie musi zostać wykonane w terminie do 06 czerwca 2011 r.

**V. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.**

**VI. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.**

**VII. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.**

**VIII. Ze względu na specyfikę zamówienia, Zamawiający nie dopuszcza wykonywania przedmiotu zamówienia przy udziale podwykonawców.**

**IX. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków;**

- 1) O udzielenie zamówienia może ubiegać się wykonawca, który:
  - a) nie jest wykluczony na podstawie art. 24 ustawy,
  - b) spełnia warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy, tj.
    - posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
    - posiada wiedzę i doświadczenie;
    - dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
    - spełnia warunki dotyczące sytuacji ekonomicznej i finansowej.
- 2) Spełnienie wymogów potwierdzić należy poprzez złożenie stosownego oświadczenia według załącznika nr 2, oraz przedłożenie dokumentów, o których mowa w pkt. X.
- 3) Ocena spełnienia warunków wymaganych od wykonawców zostanie dokonana wg formuły „spełnia-nie spełnia”.
- 4) Nie spełnienie chociażby jednego warunku, skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy z postępowania/odrzuconiem jego oferty.

**X. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu;**

- 1) Formularz oferty - wypełniony i podpisany przez Wykonawcę - załącznik nr 1 do SIWZ,
- 2) Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z art. 22 ustawy Prawo zamówień publicznych - załącznik nr 2 do SIWZ,
- 3) Oświadczenie z art. 24 ust. 1 i 2 ustawy - załącznik nr 3 do SIWZ,
- 4) Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
- 7) Forma złożenia dokumentów:



- Dokumenty mają być składane w formie oryginału lub kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez wykonawcę na każdej zapisanej stronie dokumentu.
- Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonych kopii dokumentu, gdy złożona przez Wykonawcę kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości, co do jej prawdziwości.
- Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.
- Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy w określonym terminie nie złożyli wymaganych przez zamawiającego oświadczeń lub dokumentów lub, którzy nie złożyli pełnomocnictwa do ich uzupełnienia zgodnie z art. 26 ustawy PZP.
- Jeżeli Wykonawca nie złoży wymaganych dokumentów i oświadczeń lub nie spełni jednego bądź więcej warunków, jego oferta zostanie odrzucona lub Wykonawca zostanie wykluczony z postępowania, z zastrzeżeniem art. 26 ust.3 ustawy - Prawo zamówień publicznych. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

#### **XI. Informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z wykonawcami.**

- 1) Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz wszelkie informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie lub faksem albo drogą elektroniczną.
- 2) Jeżeli Zamawiający lub Wykonawca przekazują dokumenty lub informacje faksem, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.
- 3) W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego korespondencja będzie prowadzona z Pełnomocnikiem.
- 4) Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający niezwłocznie udzieli wyjaśnień, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął po upływie ww. terminu, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.
- 5) Do porozumiewania się z Wykonawcami upoważnione są następujące osoby: Marek Mazur, tel. 74 85 88 230 wew. 33, faks: 074 85 88 253; Barbara Barańska – Pietrzyk, tel. 74 85 88 230 wew. 44.

#### **XII. Wymagania dotyczące wadium.**

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

#### **XIII. Termin związania ofertą.**

30 dni od upływu terminu składania ofert.

#### **XIV. Opis sposobu przygotowywania ofert.**

- 1) Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.



- 2) Oferta winna zawierać wypełniony formularz „Oferta” stanowiący załącznik nr 1 oraz niżej wymienione dokumenty:
  - a) pełnomocnictwo do podpisania oferty, o ile prawo do podpisania oferty nie wynika z innych dokumentów złożonych wraz z ofertą. Treść pełnomocnictwa musi jednoznacznie określać czynności, co do wykonywania których pełnomocnik jest upoważniony.
  - b) oświadczenia i dokumenty wymagane w pkt. X SIWZ,
- 3) Oferta winna być sporządzona, pod rygorem nieważności, w formie pisemnej (ręcznie drukowanymi literami, na maszynie do pisania lub w postaci wydruku komputerowego), w języku polskim, w formie zapewniającej pełną czytelność jej treści.
- 4) Wszystkie strony oferty winny być podpisane lub parafowane przez Wykonawcę. Wszelkie zmiany w treści oferty (poprawki, przekreślenia, dopiski) powinny być podpisane lub parafowane przez Wykonawcę - w przeciwnym wypadku nie będą uwzględniane.
- 5) Strony oferty winny być trwale ze sobą połączone i kolejno ponumerowane.
- 6) Ofertę należy umieścić w dwóch kopertach. **Kopertę zewnętrzną** oznacza się nazwą i adresem Zamawiającego, numerem postępowania oraz dopiskiem „Oferta przetargowa -Zakup materiałów dydaktycznych. Nie otwierać przed dniem 17.05.2011r. przed godziną 10.00”.

**Kopertę wewnętrzną** opatruje się imieniem i nazwiskiem lub nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, adresem Zamawiającego oraz dopiskiem jak na kopercie zewnętrznej.

- 7) Przed upływem terminu składania ofert, Wykonawca może wycofać ofertę lub wprowadzić do niej zmiany. Zmiany winny być doręczone Zamawiającemu na piśmie, pod rygorem nieważności, przed upływem terminu składania ofert.
- 8) Wszelkie koszty związane ze sporządzeniem oraz złożeniem oferty ponosi Wykonawca.

#### **XV. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.**

- 1) **Oferty należy składać** w siedzibie Zamawiającego: Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58 – 140 Jaworzyna Śląska (Sekretariat), **do dnia 17.05.2011 r. do godziny 10.00.**
- 2) Otwarcie ofert nastąpi dnia 17.05.2011 r. o godz.10.30 w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 2.
- 3) Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający zgodnie z art. 86 ust. 3 ustawy poda kwotę brutto, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
- 4) Podczas otwarcia ofert Zamawiający poda nazwy firm, adresy wykonawców a także informacje dotyczące ceny, zawarte w ofertach.

#### **XVI. Opis sposobu obliczenia ceny.**

- 1) Łączna cena brutto podana w ofercie powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia uwzględniając wszystkie pozycje ujęte w pkt. III SIWZ w tym koszty dostawy do zamawiającego itp.
- 2) Podana cena brutto jest obowiązująca w całym okresie ważności oferty, pozostaje stała przez cały okres realizacji zamówienia i nie będzie podlegała waloryzacji.
- 3) Wszystkie wartości cenowe w ramach przetargu będą określone w złotych polskich (zł), a wszystkie płatności będą realizowane wyłącznie w złotych polskich, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 4) Cena ofertowa winna być podana cyfrowo i słownie. Za cenę oferty przyjmuje się cenę brutto za wszystkie towary (tj. wraz z obowiązującym podatkiem VAT).



5) Cenę oferty należy ustalić w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**XVII. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.**

- 1) Jedynym kryterium wyboru jest cena.
- 2) Ofertą najkorzystniejszą będzie oferta, która przedstawia najniższą cenę brutto łącznie w ramach zamówienia.
- 3) Ocena poszczególnych ofert odbędzie się wg następujących zasad: oferta z najniższą ceną otrzyma 100 pkt, pozostałe oferty otrzymają ilość pkt wyliczoną wg poniższej formuły:

$$X_n = (C_{min} / C_n) * 100;$$

gdzie:

X<sub>n</sub> - oznacza ilość punktów przyznanych ocenianej ofercie;

C<sub>min</sub> - oznacza najniższą cenę oferty (spośród ofert podlegających ocenie);

C<sub>n</sub> - oznacza cenę ocenianej oferty;

100 - oznacza wagę (znaczenie tego kryterium wyrażone w %).

**XVIII. Informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.**

- 1) O wyniku postępowania zostaną powiadomieni wszyscy Wykonawcy, którzy złożyli oferty.
- 2) Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza zgodnie z w/w kryteriami jest zobowiązany do zawarcia umowy w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego, ale nie wcześniej niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty (przesłanego faksem) albo 10 dni - jeżeli zawiadomienie zostanie przesłane pocztą (gdy Wykonawca nie poda numeru faksu), nie później jednak niż przed upływem terminu związania ofertą, z zastrzeżeniem art. 94 ust. 2 ustawy PZP.
- 3) Po przeprowadzonym postępowaniu przetargowym należy podpisać umowę zgodną z projektem umowy będącą załącznikiem do niniejszej SIWZ, a także zgodnie z ofertą przetargową.

**XIX. Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, ogólne warunki umowy albo wzór umowy, jeżeli zamawiający wymaga od wykonawcy, aby zawarł z nim umowę w sprawie zamówienia publicznego na takich warunkach.**

Wzór umowy stanowi załącznik nr 4 do SIWZ.

**XX. Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia.**

W prowadzonym postępowaniu mają zastosowanie przepisy zawarte w dziale VI Prawa zamówień publicznych - „Środki ochrony prawnej” określające zasady wnoszenia odwołań i skarg do sądu. Z uwagi na obszerność tych przepisów należy się z nimi zapoznać bezpośrednio analizując Prawo zamówień publicznych - art. 179 do 198g.



**XXI. Załączniki:**

- 1) Formularz Oferty,
- 2) Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z art. 22 ustawy Prawo zamówień publicznych,
- 3) Oświadczenie z art. 24 ust. 1 i 2 ustawy,
- 4) Wzór umowy,
- 5) Wykaz zamawianych towarów.

Postępowanie nr .....

Załącznik nr 1

(imię, nazwisko/pieczęć firmy, adres)

( miejscowość, data)

### OFERTA

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu na „Zakup materiałów dydaktycznych” w ramach projektu „Indywidualizacja procesu nauczania i wychowania uczniów klas I-III szkoły podstawowej w kontekście wdrażania nowej podstawy kształcenia ogólnego w Gminie Jaworzyna Śląska” zgodnie z wymaganiami określonymi w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla tego postępowania składam niniejszą ofertę.

#### **Oferuję wykonanie dostawy będącej przedmiotem niniejszego zamówienia:**

<b>Cena netto za całość dostawy</b> <b>Cena brutto za całość dostawy</b> (podana cyfrowo i słownie)	

1. Oświadczam, że zapoznałem/am się z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz przyjmuję warunki w niej zawarte.
2. Oświadczam, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
3. Uważam się za związanego niniejszą ofertą na czas wskazany przez Zamawiającego w SIWZ,
4. Oświadczam, że akceptuję treść umowy oraz w przypadku udzielenia zamówienia zobowiązuję się do zawarcia umowy na warunkach zawartych we wzorze umowy oraz miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
5. Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty\*:
  - a. Oświadczenie o spełnianiu warunków określonych w art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, załącznik nr 2 do SIWZ.
  - b. Oświadczenie z art. 24 ust. 1 i 2 ustawy, załącznik nr 3 do SIWZ.
  - c. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej.
  - d. Pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy w postępowaniu, z którego wynika zakres, podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania Firmy (jeżeli wykonawca jest reprezentowany przez pełnomocnika lub jeżeli istnieje ustawowy obowiązek ustanowienia pełnomocnika).

podpis Wykonawcy

niepotrzebne skreślić.



Postępowanie nr .....

Załącznik nr 2

### **OŚWIADCZENIE**

Wykonawcy potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz spełnienia warunków określonych w art.22 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych.

Nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:

Oświadczam, że spełniam/y warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia na „Zakup materiałów dydaktycznych” w ramach projektu „Indywidualizacja procesu nauczania i wychowania uczniów klas I-III szkoły podstawowej w kontekście wdrażania nowej podstawy kształcenia ogólnego w Gminie Jaworzyna Śląska” , o których mowa w art.22 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych, tzn.:

- 1) posiadam/y uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- 2) posiadam/y wiedzę i doświadczenie;
- 3) dysponuję/my odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 4) znajduję/my się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

data i podpis Wykonawcy





Postępowanie nr .....

Załącznik nr 3

## OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

Nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:..

W związku z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Zakup materiałów dydaktycznych” w ramach projektu „Indywidualizacja procesu nauczania i wychowania uczniów klas I-III szkoły podstawowej w kontekście wdrażania nowej podstawy kształcenia ogólnego w Gminie Jaworzyna Śląska”, oświadczam/y, że nie podlegam/y wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Art. 24. ust. 1-2 stanowią: „1. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się:

- 1) wykonawców, którzy wyrządzili szkodę, nie wykonując zamówienia lub wykonując je nienależycie, jeżeli szkoda ta została stwierdzona orzeczeniem sądu, które uprawomocniło się w okresie 3 lat przed wszczęciem postępowania;
- 2) wykonawców, w stosunku do których otwarto likwidację lub których upadłość ogłoszono, z wyjątkiem wykonawców, którzy po ogłoszeniu upadłości zawarli układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego;
- 3) wykonawców, którzy zalegają z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, z wyjątkiem przypadków gdy uzyskali oni przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie, rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;
- 4) osoby fizyczne, które prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przeciwko środowisku, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;
- 5) spółki jawne, których wspólnika prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przeciwko środowisku, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;
- 6) spółki partnerskie, których partnera lub członka zarządu prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przeciwko środowisku, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu

- popelnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;
- 7) spółki komandytowe oraz spółki komandytowo-akcyjne, których komplementariusza prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przeciwko środowisku, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popelnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;
  - 8) osoby prawne, których urzędującego członka organu zarządzającego prawomocnie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przeciwko środowisku, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popelnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;
  - 9) podmioty zbiorowe, wobec których sąd orzekł zakaz ubiegania się o zamówienia na podstawie przepisów o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary.
2. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się również wykonawców, którzy:
- 1) wykonywali bezpośrednio czynności związane z przygotowaniem prowadzonego postępowania lub posługiwali się w celu sporządzenia oferty osobami uczestniczącymi w dokonywaniu tych czynności, chyba że udział tych wykonawców w postępowaniu nie utrudni uczciwej konkurencji; przepisu nie stosuje się do wykonawców, którym udziela się zamówienia na podstawie art. 62 ust. 1 pkt 2 lub art. 67 ust. 1 pkt 1 i 2;
  - 2) nie wnieśli wadium do upływu terminu składania ofert, na przedłużony okres związania ofertą lub w terminie, o którym mowa w art. 46 ust. 3, albo nie zgodzili się na przedłużenie okresu związania ofertą;
  - 3) złożyli nieprawdziwe informacje mające wpływ lub mogące mieć wpływ na wynik prowadzonego postępowania;
  - 4) nie wykazali spełniania warunków udziału w postępowaniu."

data i podpis Wykonawcy



Postępowanie nr .....

Załącznik nr 4

## **UMOWA**

Nr.....

sprzedaży materiałów dydaktycznych w ramach projektu „Indywidualizacja procesu nauczania i wychowania uczniów klas I-III szkoły podstawowej w kontekście wdrażania nowej podstawy kształcenia ogólnego w Gminie Jaworzyna Śląska”, zawarta w Jaworzynie Śląskiej, dnia .....

pomiędzy:

Gminą Jaworzyna Śląska, reprezentowaną przez Burmistrza Grzegorza Grzegorzewicza

Przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy Barbary Krystyniak

zwaną dalej **Kupującym**

reprezentowanym przez Burmistrza Jaworzyny Śląskiej - Pana Grzegorza Grzegorzewicza

a

..... zwanym dalej **Sprzedającym**

### **Przedmiot umowy**

#### **§ 1**

1. Sprzedawca sprzedaje, a kupujący kupuje materiały dydaktyczne wyszczególnione co do rodzaju i ilości w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
2. Kupujący za materiały dydaktyczne określone w ust. 1 zapłaci zryczałtowaną cenę za przedmiot umowy zgodnie ze złożoną ofertą w kwocie ..... zł (słownie: .....) plus VAT według stawek obowiązujących w dacie wykonania umowy, stanowiącą załącznik nr 2 do niniejszej umowy.
3. Sprzedawca oświadcza, że określone w ust. 1 materiały dydaktyczne są wysokiej jakości i spełniają wymagane polskim prawem normy.

### **Sposób zapłaty ceny. Odsetki za opóźnienie**

#### **§ 2**

1. Kupujący zobowiązuje się zapłacić cenę za materiały dydaktyczne określone w § 1 ust. 1 w ciągu 14 dni od dnia doręczenia faktury VAT.
2. Podstawą wystawienia faktury VAT przez Sprzedającego jest protokolarne odebrania przez

Kupującego dostarczonych do jego siedziby w godzinach urzędowania materiałów dydaktycznych.

3. Płatność ceny nastąpi na rachunek bankowy Sprzedającego wskazany w fakturze VAT. Za dokonanie zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku Kupującego.
4. Sprzedający jest uprawniony do naliczenia odsetek ustawowych za zwłokę w zapłacie ceny.

### **Wydanie i odbiór przedmiotu umowy**

#### **§ 3**

1. Sprzedający dostarczy materiały dydaktyczne określone w § 1 ust. 1 umowy w firmowych opakowaniach. Sposób dostawy i wydania materiałów dydaktycznych zapewni ich całość i nienaruszalność, oraz będzie odpowiadał właściwościom przedmiotu umowy.
2. Wraz z materiałami dydaktycznymi Sprzedający wyda Kupującemu wszelkie posiadane przez siebie dokumenty dotyczące przedmiotu umowy.
3. Dostarczenie i wydanie materiałów dydaktycznych określonych w § 1 ust. 1 nastąpi w ciągu ..... dni od dnia podpisania niniejszej umowy w siedzibie Kupującego w godzinach jego pracy.
4. W przypadku opóźnienia w dostarczeniu i wydaniu materiałów dydaktycznych w stosunku do ustalonej daty Kupujący ma prawo potrącić karę umowną w kwocie 100 zł ceny umownej za każdy dzień zwłoki.
5. W przypadku niewykonania dostawy Kupujący ma prawo potrącić karę umowną w wysokości 10 000 zł (słownie: dziesięć tysięcy złotych).
6. Kupujący zastrzega sobie prawo do odszkodowania uzupełniającego przekraczającego wysokość kar umownych w wysokości rzeczywistej poniesionej szkody.
7. Sprzedający wyraża zgodę na potrącenie kary umownej z faktury VAT.

#### **§ 4**

Koszty transportu, wydania i odbiór przedmiotu umowy, w tym koszty opakowania obciążają Sprzedającego.

### **Zbadanie przedmiotu umowy**

#### **§ 5**

Kupujący zbada przedmiot umowy w ciągu 7 dni od dnia jego wydania, a po stwierdzeniu jakichkolwiek wad czy braków w towarze dokona niezwłocznego zgłoszenia tego faktu Sprzedającemu.

## **Gwarancja**

### **§ 6**

Sprzedający udziela gwarancji na materiały dydaktyczne będące przedmiotem niniejszej umowy na okres 12 miesięcy.

## **Postanowienia końcowe**

### **§ 7**

1. Zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Załączniki do umowy stanowią jej integralną część.
3. Sprawy sporne, wynikłe z zastosowania niniejszej umowy, będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla Kupującego.
4. W sprawach nie uregulowanych w umowie mają zastosowanie przepisy Prawa zamówień publicznych, Kodeksu cywilnego oraz przepisy wynikające z warunków realizacji projektu.
5. Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, 2 egzemplarze otrzymuje Kupujący, 1 egzemplarz otrzymuje Sprzedający.

**SPRZEDAJĄCY**

**KUPUJĄCY**



Postępowanie nr .....

Załącznik nr 5

### Wykaz zamawianych towarów

Należy uzupełnić kolumny 5-8 poniższych tabel (zestawów) oraz podać łączną kwotę dostawy

Lp.	Nazwa /opis/	Ilość	J.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Karty matematyczne. Tabliczka mnożenia.</b> Komplet kart "Tabliczka Mnożenia" zawiera: 110 kart - 55 czarnych i 55 czerwonych, dwie tabliczki mnożenia - załączniki. Waga: 0,2 kg   wymiar opakowanie: 13cm x 10cm x 2,6cm	11	Szt.				
2	<b>Karty matematyczne. Dodawanie i odejmowanie.</b> Komplet kart "Dodawanie i odejmowanie" zawiera: 58 kart dużych, 9 kart małych, szablon "Grafy". Waga: 0,3 kg   wymiar opakowanie: 20cm x 12,2cm x 2,8cm	11	Szt.				
3	<b>Bączek matematyczny „Piruet”.</b> W komplecie Bączek matematyczny "Piruet" znajdują się: drewniany bączek oraz pierścienie. Waga: 0,2 kg   wymiar opakowanie: 7,5cm x 6cm	16	Szt.				
4	<b>Gry zabawy z bączkiem matematycznym. Piruet.</b> Autor: Andrzej Grabowski, ISBN: 83-915927-1-5, Książka zawiera opisy gier i zabaw z wykorzystaniem bączka matematycznego "Piruet	2	Szt.				
5	<b>Komplet pudełek do gry „Olimpijczyk”.</b> Zestaw składa się z dwóch pudełek wykonanych ze sklejki drewnianej. W każdym pudełku znajduje się 11 przegródek. Waga: 1,1 kg   wymiary: 27,2cm x 12,8cm x 5,3cm	5	Szt.				
6	<b>Matematyka z wesołym kangurkiem – klasa 2.</b> Autor: Praca zbiorowa, ISBN: 978-83-60689-14-1, Ilość stron: 38, Format: B5. Książka	1	Szt.				
7	<b>Matematyczny brzdąc</b> Autor: Praca zbiorowa, ISBN: 978-83-60689-17-2, Ilość stron: 87, Format: B5. Książka	1	Szt.				
8	<b>Matematyczne zabawy dla kangurków</b> Autor: Praca zbiorowa, ISBN: 978-83-87329-89-4, Ilość stron: 56, Format: A4. Książka	1	Szt.				

9	<b>Matematyczne przygody kangurków</b> ISBN: 978-83-60689-22-6, Ilość stron: 72, Format: A4. Książka	1	Szt.				
10	<b>Matematyka z wesołym kangurem</b> ISBN: 978-83-60689-40-0, Ilość stron: 310, Format: B5. Książka	1	Szt.				
11	<b>Uczymy się myśleć przez rozrywkę</b> Autor: Praca zbiorowa, ISBN: 978-87329-51-7, Ilość stron: 92, Format: B5. Książka	1	Szt.				
12	<b>Mierzenie i dodawanie</b> 12 kart ćwiczeń i 25 klocków, klocki: dł. 2 cm, szerokość 10 cm, wykonane z drewna, karty: bok 22 cm, wykonane z powlekanego kartonu	1	Szt.				
13	<b>10 miękkich tablic matematycznych</b> Wykonane z miękkiego plastiku, zaprojektowane do intensywnego używania i częstego zaginania, bok 20 cm	1	Szt.				
14	<b>Magnetyczne tablice do krążków</b> 4 tabliczki z nadrukiem 5 kół ( 30x8 cm), 1 tabliczka z nadrukiem liczb 1-10 w kołach (60x80 cm), 1 tabliczka z nadrukiem liczb 11- 20 w kołach (60x80 cm), magnesy do podklejania	1	Szt.				
15	<b>Magnetyczne krążki, liczby 1-100 i znaki arytmetyczne</b> 100 dwukolorowych krążków magnetycznych (śr. 5 cm), 100 krążków z liczbami 1-100, 25 magnetycznych krążków ze znakami arytmetycznymi: +, -, =, <, > (śr. 5 cm), walizeczka	1	Szt.				
16	<b>Multiklocki – bok 34 mm – magnetyczne</b> 20 multiklocków, bok 34 mm, 4 kolory, klocki posiadają mocne wbudowane magnesy	1	Szt.				
17	<b>Multiklocki – bok 17 mm – magnetyczne</b> 4 kolory, 100 sztuk, zamykane pudełko	2	Szt.				
18	<b>System dziesiętny – plansza do działań</b> Umożliwia zapis flamastrem suchościeralnym, wymiar 40x58 cm	10	Szt.				
19	<b>Kostki liczbowe do systemu dziesiętnego</b> materiał do ćwiczeń arytmetycznych w zakresie do 9 999	1	Szt.				
20	<b>Ogniwka kolorowe</b> 4 kolory, 500 sztuk, wymiar ogniwka 4x1,7 cm	1	Szt.				
21	<b>Ogniwka kolorowe – karty aktywności</b> 16 dwustronnych kart 29x11,5 cm	1	Szt.				
22	<b>Promienie słońca</b> Plansza „słońce”, 16 promieni słońca, 24 paski o różnej liczbie kropek (od 1 do 5), 2 kostki liczbowe, 1-3, wszystkie elementy z tworzywa, drewniane pudełko, instrukcja	1	Szt.				

23	<b>Piłki arytmetyczne – mnożenie przez 3-4-6</b> Średnica 40 cm, gumowa	1	Szt.				
24	<b>Piłki arytmetyczne – dodawanie</b> Średnica 40 cm, gumowa	1	Szt.				
25	<b>Piłki arytmetyczne – odejmowanie</b> Średnica 40 cm, gumowa	1	Szt.				
26	<b>Schubitrix – ilości i cyfry</b> 2 układanki po 24 karty każda, łącznie 48 kolorowych trójkątnych elementów o boku 6 cm wykonanych z trwałego kartonu, pudełko z wkładką do sortowania	1	Szt.				
27	<b>Schubitrix – dodawanie i odejmowanie do 20</b> 2 układanki po 24 karty każda, łącznie 48 kolorowych trójkątnych elementów o boku 6 cm wykonanych z trwałego kartonu, pudełko z wkładką do sortowania	1	Szt.				
28	<b>Schubitrix – dodawane odejmowanie do 100</b> 2 układanki po 24 karty każda, łącznie 48 kolorowych trójkątnych elementów o boku 6 cm wykonanych z trwałego kartonu, pudełko z wkładką do sortowania	1	Szt.				
29	<b>Schubitrix – tabliczka mnożenia do 100</b> 2 układanki po 24 karty każda, łącznie 48 kolorowych trójkątnych elementów o boku 6 cm wykonanych z trwałego kartonu, pudełko z wkładką do sortowania	1	Szt.				
30	<b>Kulkowe liczydło Abaco 20</b> Wymiar liczydła: 22x6x2 cm	3	Szt.				
31	<b>Kropki matematyczne – gra ruchowa</b> Mata z winlu 122x152 cm, 2 duże kostki z liczbami od 1 do 6, 1 duża kostka sześcienna	1	Szt.				
32	<b>Ruszam się i uczę – mata z kostkami</b> Okrągła mata winylowa (śr. 122 cm), 5 kostek dmuchanych (bok 12,7 cm), 5 woreczków z grochem (śr. 8 cm), instrukcja	1	Szt.				
33	<b>Rzuć i oblicz – zabawa ruchowa</b> Makatka o zmiennych planszach (50x45 cm), 10 woreczków z grochem (śr. 6 cm), instrukcja	1	Szt.				
34	<b>Komplet kostek matematycznych</b> 4 kostki 1-5, 4 kostki 6-10, 4 kostki 11-15, 4 kostki 16-20, 4 kostki z symbolami, łącznie 20 kostek o boku 1,8 cm	1	Opak.				
35	<b>Liczydło demonstracyjne do 100</b> Średnica koralu 2,3 cm, długość 145 cm	1	Szt.				
36	<b>Podstawy z dużymi kołkami – podstawa 20</b> Drewniane podstawy posiadające wyżłobione otwory, wymiary 25x6x1,2 cm, z płyty MDF, 20 drewnianych kołków o wys. 2,5 cm (10 czerwonych i 10 niebieskich)	5	Szt.				



37	<b>Podstawa 100</b> Drewniane podstawy posiadające wyżłobione otwory, wymiary 25x25x1,2 cm, z płyty MDF, 100 drewnianych kołków o wys. 2,5 cm (50 czerwonych i 50 niebieskich)	5	Szt.				
38	<b>Łańcuchy koraliki 20-uczniewski</b> Kuleczki w białym i czerwonym kolorze nanizane w sekwencji dziesiątkowej, średnica 1,1 cm	5	Szt.				
39	<b>Łańcuchy koraliki do 100-uczniewski</b> Kuleczki w białym i czerwonym kolorze nanizane w sekwencji dziesiątkowej, średnica 1,1 cm	5	Szt.				
40	<b>Łańcuchy koraliki do 100-demonstracyjny</b> Kuleczki w białym i czerwonym kolorze nanizane w sekwencji dziesiątkowej, średnica 2,3 cm	1	Szt.				
41	<b>Karty liczbowe – dziesiątki</b> Karty z haczykami do użycia z łańcuchami: 9 kart liczbowych (10, 20, ..., 90) oraz 5 kart do zapisu mazakiem suchociernym, wykonane z tworzywa, wym. 6,5x5 cm	1	Szt.				
42	<b>Trening matematyczny – dodawanie i odejmowanie do 150</b> 120 dwustronnych kart wykonanych z estetycznego tworzywa, wymiar karty 4,5x8,5 cm, nadrukowana dolna linia wskazuje poprawność trzymania karty, całość w drewnianym pudełku.	1	Szt.				
43	<b>Trening matematyczny – mnożenie do 100</b> 120 dwustronnych kart wykonanych z estetycznego tworzywa, wymiar karty 4,5x8,5 cm, nadrukowana dolna linia wskazuje poprawność trzymania karty, całość w drewnianym pudełku.	1	Szt.				
44	<b>Trening matematyczny – dodawanie do 25</b> 120 dwustronnych kart wykonanych z estetycznego tworzywa, wymiar karty 4,5x8,5 cm, nadrukowana dolna linia wskazuje poprawność trzymania karty, całość w drewnianym pudełku.	1	Szt.				
45	<b>Pomoc uczniowska do składania liczb</b> 31 tafelków z przezroczystego tworzywa, wymiar tafelka jednośc; 2,5x2,5 cm, wymiar tafelków setek; 7,5x2,5 cm, pudełko z przegródkami	1	Szt.				
46	<b>Tabliczka do dzielenia z koralikami i pionkami</b> drewniana tabliczka z wyżłobieniami, 100 zielonych koralików, 9 zielonych pionków, pudełko	5	Szt.				
47	<b>Pudełko z zadaniami do dzielenia</b> Pudełko zawiera wszystkie możliwe równania na dzielenie w zakresie 81 oraz ich wyniki	1	Szt.				

48	<b>Tabliczka do mnożenia z koralikami</b> Drewniana tabliczka z wyżłobieniami, 100 czerwonych koralików, tafelki z cyframi 1-10, pudełko	5	Szt.				
49	<b>Pudełko z zadaniami na mnożenie</b> Pudełko zawiera wszystkie możliwe równania na mnożenie w zakresie 100 oraz ich wyniki	1	Szt.				
50	<b>System dziesiętny – 4 pieczątki</b> 4 drewniane pieczątki, największa 3,5x3,8x2 cm	1	Szt.				
51	<b>Dreptuś matematyk</b> Matematyka na starcie, autor: Dorota Cudnik	2	Szt.				
52	<b>Matematyka na wesoło 1</b> Dodawanie i odejmowanie w zakresie 12, autor: Dorota Cudnik	2	Szt.				
53	<b>Matematyka na wesoło 2</b> Dodawanie i odejmowanie w zakresie 20, autor: Dorota Cudnik	2	Szt.				
54	<b>Liczę w pamięci 1</b> Dodawanie i odejmowanie w zakresie 12, autor: Dorota Cudnik	1	Szt.				
55	<b>Liczę w pamięci 2</b> Dodawanie i odejmowanie w zakresie 20, autor: Dorota Cudnik	1	Szt.				
56	<b>Liczę w pamięci 3</b> Dodawanie i odejmowanie w zakresie 100, autor: Dorota Cudnik	1	Szt.				
57	<b>Liczę w pamięci 4</b> Mnożenie i dzielenie w zakresie 100, autor: Dorota Cudnik	1	Szt.				
58	<b>Liczę w pamięci 5</b> Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000, autor: Dorota Cudnik	1	Szt.				
59	<b>Logiczne rzędy</b> 24 drewniane klocki o boku 3 cm (3 kształty, 4 kolory), 1 książeczka z 55 zadaniami	1	Szt.				
60	<b>Matematyka na wesoło</b> 1 plansza 24x32 cm, 50 kart z pytaniami 9x6 cm, 4 obrazki słonecznika na różnych tłach, 4 pionki, 1 kostka, instrukcja	1	Szt.				
61	<b>Kosmiczna mnożenie</b> Tabliczka z tworzywa z ruchomymi stopami, wymiar 13x16 cm	1	Szt.				
62	<b>Spectrangle</b> Trójkątna plansza, 36 kostek trójkątnych, 8 pionków, worek, instrukcja	1	Szt.				
63	<b>Dzielne skoczki</b> 1 plansza (54x37 cm), 4 pionki podstawowe, 36 skoczków w 4 kolorach, 1 dwunastoboczna kostka liczbowa, kontrolna tabliczka działań na mnożenie do 100, instrukcja	1	Szt.				

64	<b>Gry dydaktyczne Flip – cyfry i ilości</b> 3 talie po 60 kart, łącznie 180 kart 6x6 cm, każda talia w innym kolorze i swoim pudełku, 3 drewniane kostki, trwały karton	1	Szt.				
65	<b>Flip – dodawanie i odejmowanie do 20</b> 3 talie po 60 kart, łącznie 180 kart 6x6 cm, każda talia w innym kolorze i swoim pudełku, 3 drewniane kostki, trwały karton	1	Szt.				
66	<b>Flip – liczby w zakresie 100</b> 3 talie po 60 kart, łącznie 180 kart 6x6 cm, każda talia w innym kolorze i swoim pudełku, 3 drewniane kostki, trwały karton	1	Szt.				
67	<b>Flip – mnożenie i dzielenie</b> 3 talie po 60 kart, łącznie 180 kart 6x6 cm, każda talia w innym kolorze i swoim pudełku, 3 drewniane kostki, trwały karton	1	Szt.				
68	<b>Flip – ułamki</b> 3 talie po 60 kart, łącznie 180 kart 6x6 cm, każda talia w innym kolorze i swoim pudełku, 3 drewniane kostki, trwały karton	1	Szt.				
69	<b>Kółko i krzyżyk</b> 1 plansza, 64 żetony z pianki w 4 kolorach, instrukcja	1	Szt.				
70	<b>Remik liczbowy</b> 10 półeczek, 136 tabliczek z numerami, 4 kostki „joker”, 4 kostki zapasowe, worek, instrukcja	1	Szt.				
71	<b>Gra w kwiatki</b> liczba graczy: 2-6	1	Szt.				
72	<b>Kontroler upływu czasu</b> Urządzenie może sygnalizować etapy światłem, a także dźwiękiem (6 różnych do wyboru – kontrolowana głośność), działa na 4 baterie AA, wysokość 23 cm	1	Szt.				
73	<b>Stoper klasowy</b> Załączona podstawka, bezpieczny sznurek, funkcja głosowego oznaczania 60 sekund	1	Szt.				
74	<b>Matematyka – dodawanie i odejmowanie, Matematyka – mnożenie i dzielenie</b> 6 gier edukacyjnych	2	Szt.				
75	<b>Mądre skoki do 100</b> Plansza liczbowa 0-10, plansza liczbowa 0-20, tafelki liczbowe 0-20, 2 pionki, 10 sześciątów do punktacji, instrukcja	1	Szt.				
76	<b>Oś liczbowa 0 – 100</b> Długość 3 m, w komplecie spinacze niebieskie i czerwone do oznaczania liczb w czasie ćwiczeń	1	Szt.				
77	<b>Osie uczniowskie 0 – 100</b> Długość 1 m, szerokość 2,5 cm, w komplecie spinacze niebieskie i czerwone do oznaczania liczb w czasie ćwiczeń	10	Szt.				

78	<b>Oś z podziałką 100</b> wykonana z mocnego, giętkiego tworzywa, do pisania mazakiem suchościeralnym, w zestawie mazak i magnes do podklejania, wymiar 20x208 cm	1	Szt.				
79	<b>Mądre skoki do 20</b> Plansza liczbowa 0-10, plansza liczbowa 0-20, tafelki liczbowe 0-20, 2 pionki, 10 sześciątów do punktacji, instrukcja	1	Szt.				
80	<b>Liczydło numeryczne</b> Liczby w zakresie od 1 do 100 nadrukowane na sześciennych koralach, wymiar ramy liczydła 87x77 cm, bok koralu 4 cm, rama wykonana z drewna, koral z tworzywa	1	Szt.				
81	<b>Kulkowe liczydło Abako</b> Model z nadrukiem liczb 1-100, wymiar liczydła 22x22x2 cm	5	Szt.				
82	<b>Utrwalamy zakres liczbowy do 100. Karty pracy Abako</b> wydawnictwo; educarium/Schubi, 82 strony, format A4, autor; Fred Roemer	1	Szt.				
83	<b>Domino – dopełnianie do 100</b> 24 kostki domina 4x8 cm, elementy wykonane są z grubego tworzywa o zaokrąglonych rogach, pudełko	2	Szt.				
84	<b>Skaczemy do setki – mata aktywności</b> Mata winylowa 120x120 cm, 54 kolorowe ramki, 2 kostki liczbowe o boku 12 cm, instrukcja	1	Szt.				
85	<b>Makotka – tablica 100</b> Makotka z winylu 66x70 cm z naszytymi 100 kieszonkami, 100 kartoników z liczbami, wymiar kartonika 5x5 cm, instrukcja	1	Szt.				
86	<b>10 tabliczek + 1000 kołeczków</b> tabliczka posiadająca 100 otworów w 10 rzędach po 10. 10x tabliczka drewniana, 1x komplet 1000 kołeczków, 1x pudełko	10	Szt.				
87	<b>Magnetyczna kolorowa tabliczka mnożenia</b> Trwała metalowa tablica z nadrukiem i aluminiową oprawą, wymiar tablicy 71x71 cm, 100 kolorowych kwadratów z folii magnetycznej z dwustronnym nadrukiem, wymiar kwadratu 5,3x5,3 cm, sorter do kwadratów	1	Szt.				
88	<b>Domino – mnożenie do 100</b> 4 komplety domina, każdy komplet to 24 kostki (8x4 cm), grubość tworzywa 0,3 cm, pudełko	1	Szt.				
89	<b>Domino – dzielenie do 100</b> 4 komplety domina, każdy komplet to 24 kostki (8x4 cm), grubość tworzywa 0,3 cm, pudełko	1	Szt.				
90	<b>Mistrz mnożenia – gra memory</b> 70 kartoników 4,3x4,3 cm, kartoniki ze sztywnej tektury	1	Szt.				
91	<b>System dziesiętny – klocki z 9 tysiącami</b> 9 tysięcy, 30 setek, 50 dziesiątek, 100 jedności	1	Szt.				

92	<b>Kolorowe karty liczbowe</b> Składana podstawa z tworzywa (szer. 24 cm, wys. 10 cm), 40 plastikowych kart liczbowych 0-9 w czterech kolorach (wym 8x5 cm)	1	Szt.				
93	<b>System dziesiętny – karty liczbowe do 10000</b> 41 kart z tworzywa, wymiar karty jedności; 5x8 cm, wymiar karty tysięcy; 20x8 cm, pudełko z przegródkami	1	Szt.				
94	<b>System dziesiętny – spiralne karty</b> wykonane z trwałego, laminowanego kartonu, zakres liczbowy do 999, rozmiar 13x22 cm	2	Szt.				
95	<b>Makotka systemu dziesiętnego 0-999</b> Makotka 46x33 cm (z kieszonką na rzepy), 200 słomek, 20 kartoników liczbowych, 3 kartoniki z wyrazami, instrukcja	1	Szt.				
96	<b>Kostki z kropkami w 3 kolorach</b> 36 kostek z kropkami 1-6 (bok 1,2 cm), sortowane po 12 sztuk w 3 kolorach	1	Szt.				
97	<b>Tabliczka 100 dla ucznia</b> Niebieska tabliczka z nadrukiem liczb 1-100 (wym. 10x10x1 cm), 9 zielonych dziesiątek (wym. 10x1x1 cm), 10 żółtych jedności (bok 1 cm), klocki można szczepiać ze sobą od góry, klocki wykonane z tworzywa i dostarczane w pudełeczku	10	Szt.				
98	<b>System dziesiętny – karty zadaniowe do 100</b> Zestaw zawiera 140 kart z tworzywa (w 28 seriach zadaniowych), pudełko z przegródkami	1	Szt.				
99	<b>System dziesiętny - Karty zadaniowe do 1000</b> Zestaw zawiera 140 kart z tworzywa (w 28 seriach zadaniowych), pudełko z przegródkami	1	Szt.				
100	<b>Karty do geoplanu – seria 1 – łatwe</b> 12 dwustronnych kart z tworzywa (16x16 cm)	1	Szt.				
101	<b>Karty do geoplanu – seria 2 – trudne</b> 12 dwustronnych kart z tworzywa (16x16 cm)	1	Szt.				
102	<b>Karty do geoplanu – seria 3 – symetria</b> 12 dwustronnych kart z tworzywa (16x16 cm)	1	Szt.				
103	<b>Lusterko z refleksem – czerwone</b> wykonane z akrylu wzmacniająca jakość odbicia	10	Szt.				
104	<b>Geoplan</b> Dwustronny, siatka 5x5 cm i okrąg 24 punkty, długość boku 15 cm	10	Szt.				

105	<b>Pentomimo – zestaw grupowy</b> 6 kompletów po 12 elementów każdy, z tworzywa, instrukcja, pudełko	1	Szt.				
106	<b>Pentomimo – karty pracy 1</b> 15 dwustronnych kart z tworzywa	1	Szt.				
107	<b>Pentomimo – karty pracy 2</b> 15 dwustronnych kart z tworzywa	1	Szt.				
108	<b>Tangram podwójny z 250 kartami</b> 14 drewnianych elementów (grubość 1 cm), wymiar ułożonego kwadratu 10,5 cm, 250 kart z wzorami (7x7 cm)	1	Szt.				
109	<b>Tangram – 4 kolorowy</b> wykonane z tworzywa w 4 kolorach, wymiar kwadratu po ułożeniu 10x10 cm, grubość tworzywa 2 mm, 24 komplety (168 elementów)	1	Szt.				
110	<b>Waga – 1,0 litrowa z odważnikami</b> Waga, 11 odważników metalowych (2x1g, 2x2g, 2x5g, 2x10g, 2x20g, 1x50g), 14 odważników z tworzywa (8x5g, 4x10g, 2x20g)	1	Szt.				
111	<b>Menzurki pomiarowe</b> 7 różnych menzurek; 10 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml	1	Szt.				
112	<b>Koło do odmierzania odległości z licznikiem</b> Gumowa opona, regulowany uchwyt, kliknięcie po przekroczeniu każdego metra, wbudowany licznik	1	Szt.				
113	<b>Zegar demonstracyjny z wymiennymi tarczami</b> posiada 4 wymienne tarcze, możliwość pisania mazakiem suchościeralnym, średnica 33,5 cm	1	Szt.				
114	<b>Zegar – mata aktywności z kartami</b> Mata winylowa o boku 137 cm, 2 dmuchane kostki o boku 12,7 cm (godzinowa i minutowa), 20 poleceń, instrukcja	1	Szt.				
115	<b>Kostki godzin i minut</b> 2 kostki godzinowe (1-12), 2 kostki minutowe (0-550, wymiar 7,6 cm, kostki wykonane z trwałej pianki z nadrukiem, instrukcja	1	Szt.				
116	<b>Odczytujemy czas – modułarne karty spiralne</b> 6 modułów o różnej wielkości (po złożeniu wszystkich: szerokość 56 cm, wysokość 15,2 cm), instrukcja	1	Szt.				
117	<b>Budujemy szkielety brył</b> 180 kolorowych kulek o średnicy 1,6 cm, (każda kulka posiada 26 otworów), 180 patyczków o długości od 1,6 do 7,5 cm, wykonane z tworzywa	1	Szt.				

118	<b>Karty do pracy do szkieletów – Seria 1 – modele płaskie</b> 10 dwustronnych kolorowych kart z tworzywa (15x21 cm), skala kart wynosi 1:1	1	Szt.				
119	<b>Karty pracy do szkieletów – Seria 2 – modele przestrzenne</b> 10 dwustronnych kolorowych kart z tworzywa (15x21 cm), karta podaje liczbę potrzebnych elementów do budowy modelu	1	Szt.				
120	<b>Kostki przestrzenne Geo – zestaw klasowy</b> 28 trójkątów równobocznych, 14 trójkątów prostokątnych równoramiennych, 28 trójkątów równoramiennych, 84kwadraty, 28 prostokątów, 8 pięciokątów, 8 sześciokątów, łącznie 198 elementów w 4 kolorach, zamykane pudełko	1	Szt.				
121	<b>Sześcian litrowy z klockami do demonstracji objętości</b> 1 przezroczysty sześcian o boku 10 cm z pokrywką, 10 klocków o wymiarach 1x1x1 cm, 9 klocków 10x1x1cm, 9 klocków 10x10x1 cm	1	Szt.				
122	<b>System dziesiętny – klocki z 4 tysiącami</b> Klocki z tworzywa, w zestawie znajdują się: 4 tysiące, 30 setek, 50 dziesiątek, 100 jedności	1	Szt.				
123	<b>System dziesiętny – klocki podstawowe</b> Klocki z tworzywa, w zestawie znajdują się: 1 tysiąc, 10 setek, 10 dziesiątek, 100 jedności	2	Szt.				
124	<b>Kostki systemu dziesiętnego</b> 1000 szt. 10 kolorów, dł. 10 cm, śr. 3 mm, 100 kostek (1x1 cm), 10 pałeczek (1x10x1 cm), 10 płaskich bloków (10x10 cm), 1 duży blok (10x10 cm), 4 kolory	3	Szt.				
125	<b>Patyczki do liczenia</b> 1000 szt., 10 kolorów, dł. 10 cm, śr. 3 mm	1	Szt.				
126	<b>Labirynt ósemka</b> Wykonany jest z tworzywa , śr. 38 cm, do zestawu dołączono 6 gumowych kulek	1	Szt.				
127	<b>Drewniana leniwa ósemka</b> Lekka, wykonana z bambusa, posiada 2 strony: jedna z torem prostym, druga z torem ząbkowanym, wym. 47,5x21 cm, do zestawu dołączone 3 szklane kulki	1	Szt.				
128	<b>Matematyka konkretna</b> Epideixis - Pus	1	Szt.				
129	<b>Zestaw kontrolny PUS</b> W poręcznym, zamykanym pudełku z tworzywa znajduje się 12 ponumerowanych klocków.	21	Szt.				

130	<b>Liczydło stojące</b> W drewnianej ramie umieszczone 10 rzędów koralików (po 5 w każdym kolorze), stabilny składany stojak, wym. 85x120cm	2	Szt.				
131	<b>Zestaw matematyczny z kartami zadań</b> W skład zestawu wchodzi: 716 liczmanów (kolorowe żetony, spinacze, kształty, owoce, pojazdy, dinozaury, owady, pionki), 12 dwustronnych kart o wym. 28 x 21,5 cm, 3 ruletki, kostka z cyframi, 6 miseczek do sortowania	1	Szt.				
132	<b>EduROM – edukacyjne matematyka</b> Multimedialny program edukacyjny, rozwijający umiejętności matematyczne	1	Szt.				
133	<b>Wesołe miasteczko</b> Gra edukacyjna eduROM, zawartość programu: dodawanie i odejmowanie liczb w zakresie 1-30, porównywanie liczb i określanie liczebności zbiorów, mnożenie jako dodawanie jednakowych składników, liczby jedno- i dwucyfrowe, ciągi malejące i rosnące, rozkład liczby naturalnej na czynniki, obliczanie pola powierzchni figur prostych, ważenie i mierzenie	1	Szt.				
134	<b>Zoo</b> Gra edukacyjna eduRom, zawartość programu: dodawanie i odejmowanie liczb w zakresie 1-20, uzupełnianie i porządkowanie liczb 1-100 w ciągu, porównywanie powierzchni pól figur geometrycznych, znajdowanie szczegółowych elementów na większej ilustracji, grupowanie elementów według wybranej kategorii, dodawanie liczb naturalnych z wykorzystaniem waluty, łączenie figur przestrzennych z ich podstawami	1	Szt.				
135	<b>Wyspa skarbów</b> Multimedialny program edukacyjny, rozwijający umiejętności matematyczne	1	Szt.				
136	<b>Fabryka zabawek</b> Gra edukacyjna eduROM, zawartość programu: uzupełnianie ciągu liczb od 1 do 100, dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie liczb 1-100, działania z wykorzystaniem waluty, porównywanie pól powierzchni figur, odczytywanie wskazań zegara, obliczanie różnicy czasu na podstawie wskazań dwóch zegarów, obliczanie spadku lub wzrostu ceny, szacowanie wysokości i długości przedmiotów.	1	Szt.				
137	<b>Stare zamczysko</b> Multimedialny program edukacyjny, rozwijający umiejętności matematyczne	1	Szt.				
138	<b>Niezwykłe wakacje</b> Multimedialny program edukacyjny, rozwijający umiejętności matematyczne	1	Szt.				



139	<b>Klepsydra duża 1 min.</b> Wym. 14,5x8 cm	1	Szt.				
140	<b>Liczę z Reksiem</b> Gra multimedialna, dwa poziomy trudności	1	Szt.				
141	<b>Geometryczne kształty z tworzywa</b> 250 kolorowych figur z tworzywa sztucznego. Mogą być układane wg kart zadań (500020) grubość elementów 5 mm	2	Szt.				
142	<b>Karty zadań</b> Zestaw 20 dwustronnych kart z wzorami o dwóch stopniach trudności. format A4 gruby, lakierowany karton	1	Szt.				
143	<b>Square</b> 40 elementów o wym. 5 x 5 cm	2	Szt.				
144	<b>Symetria – domino</b> 32 kartoniki o wym. 7,5 x 10,5 cm	1	Szt.				
145	<b>Gra z lusterkiem – czerwona</b> W skład zestawu wchodzi: 2 plastikowe lusterka o wym. 6x6 cm, 4 kostki ze wzorami o wym. 2,5x2,5 cm, 24 karty zadaniowe	1	Szt.				
146	<b>Krzyżówki matematyczne</b> Zestaw ćwiczeń przeznaczony dla nauczycieli klas I-III, zbiór 60 kart A4, zakres liczbowy do 99,999	1	Szt.				
147	<b>Drewniane sześciiany</b> 100 szt. wym. 20 mm	3	Szt.				
148	<b>Zdjęcia - czasowniki</b> 50 kart ze zdjęciami (19,5x13,5 cm), stojak, walizeczka, instrukcja	1	Szt.				
149	<b>Zdjęcia – przymiotniki</b> 50 kart ze zdjęciami (19,5x13,5 cm), stojak, walizeczka, instrukcja	1	Szt.				
150	<b>Trening słuchu</b> Wydawnictwo: Harmonia, 136 stron, płyta CD, gry	1	Szt.				
151	<b>Pisanie oburącz – zestaw grafomotoryczny</b> 5 drewnianych płytek z podwójnymi wzorami, 10 uchwytów, całość umieszczona w pudełku 32,5x55x7,5 cm	1	Szt.				
152	<b>Czytanie globalne</b> Zestaw 86 obrazków w formacie 14,5x19,5 cm.	1	Szt.				
153	<b>Metoda 18 struktur wyrazowych. Zestaw ćw. do analizy i syntezy</b> Autor: e. Kujawa, M. Kurzyca, Wydawnictwo: WSiP, 35 stron	1	Szt.				
154	<b>Metoda 18 struktur wyrazowych. Książka do ćw.</b> Autor: e. Kujawa, M. Kurzyca, Wydawnictwo: WSiP, 56 stron	1	Szt.				

155	<b>Wyprawki w czytaniu sylabowym dla uczniów z dysleksją i nie tylko</b> Wydawnictwo: Harmonia, 78 stron, Format A4	1	Szt.				
156	<b>Ortografia z wesołym abecedłem</b> 70 kartoników dwustronnych 4,2x4,2 cm	1	Szt.				
157	<b>Ortografia inaczej</b> Komplet pomocy zawierający 8 plansz B3, poradnik metodyczny	1	Szt.				
158	<b>Części mowy</b> Komplet 49 plansz zawierający 49 plansz dydaktycznych z zakresu: rozpoznawania odmiennych i nieodmiennych części mowy, form deklinacyjnych i koniugacyjnych, znaczenia i funkcji poszczególnych części mowy, format B3	1	Szt.				
159	<b>Dysleksja</b> Oprogramowanie wspomagające profilaktykę, diagnozę i terapię pedagogiczną. Produkt serii eduSensus firmy YDP.	1	Szt.				
160	<b>Wielofunkcyjna kostka dydaktyczna</b> Wym. 30x30 cm	1	Szt.				
161	<b>Lotto ortografia</b> 3 gry przeznaczone dla dzieci w wieku od 6 lat. Zestaw zawiera: 6 dwustronnych, twardych plansz o wym.: 16x16 cm, 54 dwustronne tafelki o wym.: 4,5x4,5 cm, 16 tafelków do gry „Szczęśliwa koniczynka”, instrukcję	1	Szt.				
162	<b>Słuchamy bajek i układamy historyjkę</b> 32 kartoniki 7,8 cmx11,2 cm, karty tworzą 6 znanych bajek :Pinokio, Kot w butach, Kopciuszek, Trzy świnki, Żółw i zając, Siedmiomilowe buty, płyta CD z nagraniem tekstu 6 znanych bajek w języku polskim, instrukcja	1	Szt.				
163	<b>Kropki alfabetyczne – gra ruchowa</b> W skład zestawu wchodzi: mata z winylu 137x137 cm, 5 kostek obrazkowych do nadmuchania, 28 krążków kartonowych, instrukcja	1	Szt.				
164	<b>Puzzle edukacyjne od litery do słowa</b> 2 plansze ćwiczeń, 2 komplety puzzli	1	Szt.				
165	<b>3, 2, 1, 0 Start – czytanie treningowe</b> Wydawnictwo: Harmonia, 136 stron, format A4	1	Szt.				
167	<b>Perskie oko – ćw. percepcji wzrokowej</b> Wydawnictwo: Harmonia, 50 kolorowych kart A4, zeszyt 8 stron	1	Szt.				
168	<b>Małymi kroczkami – piszę trudne słówka</b> Autor: M. Kraszewska, wydawnictwo: Wir, 48 kart pracy do kopiowania	1	Szt.				

169	<b>Szlaczki graficzne</b> W zestawie występują 4 plansze wykonane z tworzywa, po których można pisać suchościeralnymi mazakami. - 4 plansze 98x17cm	1	Szt.				
170	<b>Ortografia</b> Wesoła zabawa z octówkami – rodzinka, która pomaga dzieciom polubić zasady ortografii i gramatykę języka polskiego	1	Szt.				
171	<b>Sylaby</b> Edukacyjna gra karciana	1	Szt.				
172	<b>Kostki do układania opowiadań</b> Kostki sześciennie o boku 4,2 cm, 6 sztuk, wykonane z trwałej i estetycznej pianki, instrukcja	2	Szt.				
173	<b>Schbitrix combinando</b> 2 układanki po 24 karty każda, łącznie 48 trójkątnych elementów o boku 6 cm z trwałego kartonu, pudełko z wkładką do sortowania	1	Szt.				
174	<b>Sokole oko</b> 4 plansze dwustronne 23x16 cm, 140 tafelek z obrazkami 2,8x2,8 cm, plansze i tafelki wykonane ze sztywnej tektury, instrukcja z propozycjami 8 gier	1	Szt.				
175	<b>Lotto ortograficzne</b> Ortograficzna loteryjka obrazkowa	2	Szt.				
176	<b>Opowiem Ci, mamo (część 1 i 2)</b> 20 dwustronnych tekturowych plansz (40 ilustracji w 10 seriach), każda oznaczona jest jednakowym symbolem w górnym rogu, instrukcja	2	Szt.				
177	<b>Piramida ortograficzna (część 1 i 2)</b> Pisownia ó, u, rz, ż, ch, h, oraz pisownia wymienna. W skład jednego zestawu wchodzi 25 trójkątów	2	Szt.				
178	<b>7 walizek – inteligencje wielorakie w nauczaniu ortografii</b> Wydawnictwo: Harmonia, książka 80 stron, format A4, teczka nr 1 (24 karty jednostronne, zeszyt 44 strony), teczka nr 2 (48 kart jednostronnych)	1	Szt.				
179	<b>Ortografia dla najmłodszych</b> Wydawnictwo: Wir, 48 kart pracy do kopiowania	1	Szt.				
180	<b>Ortografiki czyli zabawne historyjki i ćwiczenia ortograficzne</b> Wydawnictwo: Harmonia, 76 stron A4	1	Szt.				
181	<b>Detektyw Ortografek – ortograficzne ćwiczenia percepcji wzrokowej i koncentracji uwagi</b> Wydawnictwo: Harmonia, 80 stron, format A4	1	Szt.				

182	<b>Kolorowanki ortograficzne i inne ćwiczenia dla dzieci</b> Wydawnictwo: Harmonia, 76 stron, format A4	1	Szt.				
183	<b>Dyslektyczne ucho. Zbiór ćwiczeń stymulujących rozwój percepcji słuchowej nie tylko dla uczniów z dysleksją</b> Wydawnictwo: Harmonia, książka 76 stron, format A4, zeszyt 44 strony, format A4	1	Szt.				
184	<b>Zabawy ortograficzne dla dzieci</b> Wydawnictwo: Harmonia, 72 strony, format A4	1	Szt.				
185	<b>Oko rysia</b> Gra ćwicząca pamięć. Średnica planszy 64 cm, 300 kartoników o wymiarach 3x3 cm, 18 żetonów	1	Szt.				
186	<b>Lotto dźwiękowe</b> Płyta CD (36 minut), 12 kart po 3 fotografie (25x9,5 cm)	1	Szt.				
187	<b>Klocki ortograficzne</b> Gra z ortografami wyrazów, karty rodzin zawierają: wyraz podstawowy, ilustrację, ułatwiającą zrozumienie znaczenia wyrazu i jego zapamiętanie przez skojarzenie obrazek - podpis, 16 różnych wyrazów, obraz konstrukcji przestrzennej oraz jej płaskiego rozwinięcia; przysłowia, powiedzenia i cytaty z literatury będące przykładami użycia wyrazów w znaczeniu realnym lub przenośnym, arkusze samooceny	1	Szt.				
188	<b>Magnesy</b> 60 szt., 3,5 cm	1	Szt.				
189	<b>Magnesy</b> 120 szt., 2,5 cm	1	Szt.				
190	<b>Co teraz – problemy</b> Historyjki sytuacyjne, 75 kart, wym. 9x9 cm	1	Szt.				
191	<b>I co później</b> Zestaw kart do układania 24 historyjek . 145 obrazków, wym. 10x9,2 cm	1	Szt.				
192	<b>Ortografia z wesołym abecedem</b> 70 kartoników dwustronnych 4,2x4,2 cm, 70 tafelków dwustronnych z podpisami (2,2x7,8 cm), instrukcja	1	Szt.				
193	<b>Krzyżówkowy zawrót głowy</b> 70 elementów puzzlowych 4x4 cm, instrukcja z propozycjami 4 zabaw	1	Szt.				
194	<b>Piłki obrazkowe – owoce i warzywa, Żywność, Części ciała, Ubrania, Artykuły szkolne, Środki transportu, Pogoda, Zwierzęta</b> 1 piłka do nadmuchania	8	Szt.				

195	<b>Duże karty – tworzymy baśnie</b> 72 karty (16,5x16,5 m), instrukcja	1	Szt.				
196	<b>Czerwony Kapturek i Trzy świnki</b> 8 pacynek, płyta CD audio MP3 z nagraniem po polsku, instrukcja z tekstem dialogów dwóch bajek	1	Szt.				
197	<b>Płytki do pisania</b> Czarne płytki do pisania białą kredą akwarelową (do zmywania na mokro), z jednej strony nadrukowana liniatura lub kratka do kreślenie liter i cyfr, natomiast rewers jest czarny, wymiar 24x20 cm	20	Szt.				
198	<b>Czytanie globalne – zestaw nr 1</b> 60 obrazków w formacie 14,5x19,5 cm, karty wykonane z lakierowanej tektury z otworem do wieszania	1	Szt.				
199	<b>Suwaki sylabowe – Windy</b> 16 kolorowych kart (24 windy – 24 paski z sylabami), zeszyt A5 (32 strony), teczka	1	Szt.				
200	<b>Suwaki sylabowe - Pociągi</b> 17 kolorowych kart (24 pociągi i 24 paski z sylabami), zeszyt A5 (32 strony), teczka	1	Szt.				
201	<b>Suwaki sylabowe –Tarcze</b> 16 kolorowych kart (30 tarcz), zeszyt A5 (40 stron), teczka	16	Szt.				
202	<b>Domino obrazkowo – wyrazowe. Dom</b> Wydawnictwo: Komlogo	1	Szt.				
203	<b>Domino obrazkowo – wyrazowe. Transport</b> Wydawnictwo: Komlogo	1	Szt.				
204	<b>Wskaźnik z okienkiem</b> 4 wskaźniki o długości 36 cm, każdy wskaźnik wyposażony w okienko innej długości (największe o wym. 6,4x12,5 cm), wskaźniki wykonane są z mocnego tworzywa i zaopatrzone w wygodne uchwyty z otworem do wieszania	1	Szt.				
205	<b>Piłeczki „Emocje” – 6 sztuk</b> 6 piłek średnica 20 cm, do napompowania	1	Szt.				
206	<b>Szablony – twarze i emocje</b> 6 szablonów z tworzywa (20x20 cm), instrukcja metodyczna	1	Szt.				
207	<b>Aktywna piłka</b> Wym. 55x90 cm	1	Szt.				

208	<b>Mały teatr składany</b> Wykonany z lakierowanej sklejki (grubość 12-14 mm), do samodzielnego montażu (załączona instrukcja), niebieskie zasłony z materiału osadzone na metalowym pręcie, wymiary teatrzyka: długość 85 cm, wysokość 56 cm, głębokość 18 cm	1	Szt.				
209	<b>Harlekino sylabowe</b> W skład zestawu wchodzi: 60 przezroczystych kart z różnorodnymi wzorami, trwałe pudełko, instrukcja	1	Szt.				
210	<b>Duża piaskownica ortograficzna</b> Piaskownica drewniana z dnem z pleksi 65x60x4 cm, 1 kg białego pisaku, akcesoria: grabie, grabki i listwa wyrównująca	1	Szt.				
211	<b>Akcesoria do małej piaskownicy</b> 1 grabki, 3 grzebienie, piłeczka język Ø 6 cm, pisak drewniany, 2 pędzelki	1	Szt.				
212	<b>Piasek do piaskownicy</b> Jasny, drobnoziarnisty, waga 1 kg	1	Szt.				
213	<b>Duży basen narożny</b> 4 ścianki basenu (zew. promień 195 cm, wew. promień 165 cm, wys. 30cm,	1	Szt.				
214	<b>Klocki maxi</b> Zestaw zawiera: 100 szt., 80x8 wypustek, 20x4 wypustki	1	Szt.				
215	<b>Duże lalki „Emocje” – smutek, radość, strach, zadowolenie, złość, zdziwienie</b> Wysokość 48 cm, możliwość prania w temp. 30 °C	6	Szt.				
216	<b>Jeden dzień z Filo – historyjka obrazkowa</b> 75 kolorowych kart 9x9 cm do 11 historyjek, instrukcja	1	Szt.				
217	<b>Gumowe pisaki do malowania i modelowania</b> 5 sztuk, długość 17 cm	1	Kpl.				
218	<b>Wielka muzyczna makatka z zestawem 55 nut</b> Wymiar makatki 90x190cm, nuty i symbole – 55 szt.	1	Szt.				
219	<b>Panele aktywności</b> Wymiar tabliczki: 60x50x1,5 cm	3	Szt.				
220	<b>Hiperbloki</b> Wieloelementowy zestaw różnych kształtów z pianki, pokrytych trwałą tkaniną. Różnej wielkości elementy (sześciiany, belki, waleczki, mosty) 30 elementów -wym. najmniejszego elem. 20x20x20cm -wym. największego elem. 40x40x40cm	1	Szt.				

221	<b>Liczmany geometryczne kształty</b> 40 plastikowych klocków w 5 kształtach i 2 rozmiarach do przeliczenia, wym. od 3,5x3 cm do 7x3,5 cm, 4 kolory	1	Szt.				
222	<b>Bingo – figury geometryczne</b> 200 kartoników z zadaniami i karteczki do bingo, wym. karty 17,5x20 cm	1	Szt.				
223	<b>Waga Junior</b> Wymiary 37x12x14 cm, 24 misie o wadze od 3 do 12 g	1	Szt.				
224	<b>Duża miara 1 m</b> Duża linijka z wyraźnie oznaczonymi pomiarami od 1 do 10 cm. Zaokrąglone końcówki, bezpieczne dla dzieci. Wykonana z tworzywa sztucznego, wym. 100 x 5 x 1,5 cm	1	Szt.				
225	<b>Pentemimo gra</b> Wymiary: 183x111x36 mm	7	Szt.				
226	<b>Klocki w sześciacie</b> Klocki dające wiele możliwości konstrukcyjnych. Rozwijają zdolności manualne i wyobraźnię przestrzenną. Na opakowaniu pokazane przykłady konstrukcji. bok sześciangu po złożeniu 10 cm	1	Szt.				
227	<b>Klocki logiczne</b> 60 figur w małym, kieszonkowym formacie, 5 kształtów, pudełko z tworzywa 11,5 x 9 x 2,5 cm, pokrywa z szablonem figur	1	Szt.				
228	<b>Zestaw do działań matematycznych</b> 216 kart z grubego, solidnego kartonu. W skład zestawu wchodzi 101 kart z cyframi od 0 do 100; 40 kart (po 4 szt. z cyframi od 0 do 9), 11 kart (od 0 do 10), 6 kart (od 10 do 15), 22 karty ( po 2 szt. od 10 do 20) oraz 36 kart ze znakami działań matematycznych. Wszystkie kartoniki są obustronne, z czarnym nadrukiem z jednej strony i z czerwonym nadrukiem z drugiej, wym. kartoników 4,8 x 4,8 cm, grubość 2,5 mm, walizeczka z tworzywa.	1	Szt.				
229	<b>Bingo – dodawanie</b> 40 kart, wym. karty 17,5x20 cm, zakres dodawania do 24	1	Szt.				
230	<b>Bingo – odejmowanie</b> 40 kart, wym. karty 17,5x20 cm, zakres odejmowania do 24	1	Szt.				
231	<b>Bingo – mnożenie</b> 40 kart do gry, plansza z odpowiedziami, 200 kartoników z zadaniami i karteczki do bingo. zakres mnożenia do 144. wym. karty 17,5 x 20 cm	1	Szt.				

<b>232</b>	<b>Matematyczny twist</b> Gra zawiera 2 warianty. Do gry 1 używane są: ruletka o wym. 20 x 20 cm, plansza do ruletki, 4 karty do gry, 3 paski z obrazkami pożywienia, zmywalny mazak. Do gry nr 2: plansza do ruletki, 4 karty do gry, zmywalny mazak.	1	Szt.				
<b>233</b>	<b>Miesiące i pory roku</b> 1 plansza, 48 tabliczek z nazwami miesięcy, 7 tabliczek z nazwami tygodnia, 8 żetonów pór roku, 4 puzzle, instrukcja	1	Szt.				
<b>234</b>	<b>Magnetyczna kostka matematyczna</b> Demonstracyjne kostki magnetyczne, 3,4 cm	5	Szt.				
<b>235</b>	<b>Domino – dopełnienie do 100</b> 24 kostki domina wykonane z grubego tworzywa (brzegi bezpiecznie zaokrąglone), wymiar kostki: 4 x 8 cm, umieszczone w trwałym, kartonowym pudełku	1	Szt.				
<b>236</b>	<b>Loteryjka matematyczna – Super- As</b> 6 dwustronnych plansz 16x16 cm, 70 dwustronnych kartoników 4,3x4,3 cm, plansze i kartoniki z twardej tektury, instrukcja	1	Szt.				
<b>237</b>	<b>Pakiet talii</b>	1	Szt.				
<b>238</b>	<b>Wielkie zakupy</b> W skład zestawu wchodzi: sztywna, lakierowana plansza, 108 plaketek obrazkami produktów, pieniądze do gry, 4 kosze na zakupy, 4 różnokolorowe pionki, 25 kart niespodzianek, 2 kostki do gry, instrukcja.	1	Szt.				
<b>239</b>	<b>Komplet przyborów na tablicę</b> 2 ekierki (30/60 i 45/45), linijka 100 cm, cyrkiel na przyssawce (ramię 45 cm), kątomierz dwustronny z linijką	1	Szt.				
<b>240</b>	<b>Bryły porównawcze</b> 14 brył z przezroczystego tworzywa - wyjmowane podstawy - wys. 6 cm	1	Szt.				
<b>241</b>	<b>Tangramowe kształty</b> 4 plansze do gry, 80 figur w 3 kształtach, 1 kostka, 1 klepsydra, instrukcja	1	Szt.				
<b>242</b>	<b>Gra ekosystem „Jeziora”</b> Format: 100x70 cm	1	Szt.				
<b>243</b>	<b>Gra „Pola i łąki”</b> Format: 100x70 cm	1	Szt.				
<b>244</b>	<b>Układ słoneczny</b> Ruchomy model ukazujący Słońce i 9 planet w ruchu, podświetlane Słońce, prezentacja w języku angielskim, działa na baterie	1	Szt.				



245	<b>Mikroskop badawczy 40x-1000x z podświetleniem halogenowym</b> Wyposażony w szeregowy okular 10x oraz 4 achromatyczne obiektywy z soczewkami:4x, 10x i 100x wkręcanych w 4-gniazdową głowicę rewolwerową, regulacja natężenia strumienia światła oraz kondensator z przesłoną tęczęwkową, kolorowe filtry, ostrość ustawiana jest 2 pokrętłami: zgrubnym i precyzyjnym, w stoliku wmontowany stolik krzyżowy z podziałką	1	Szt.				
246	<b>Mikroskop badawczy 40x-1000x/ binokularowy z podświetleniem halogenowym</b> Wyposażony w obracaną głowicę binokularową z regulacją odległości między okularami (okulary 10xWA), 4 achromatyczne obiektywy z soczewkami:4x, 10x, 40x i 100x wkręcane w 4-gniazdową głowicę rewolwerową, dodatkowo wbudowana regulacja natężenia strumienia światelnego oraz kondensator z przesłoną tęczęwkową, podajnik z filtrami, stolik krzyżowy	1	Szt.				
247	<b>Kamera mikroskopowa</b> Kamera do przenoszenia obrazu z okularu mikroskopu na ekran odbiornika TV. W zestawie znajdują się 2 wtyki przejściowe, kamera posiada wbudowaną soczewkę, zasilanie kamery: bezpieczne 12V DC, 150 mA (zasilacz w zestawie).	1	Szt.				
248	<b>Preparaty „Przyroda”</b> 10 preparatów mikroskopowych: mucha-odnóże, skrzydło ptaka-fragment, skrzydło motyla, rozmaz krwi ludzkiej, królik- p.pp. jelita, kot- p.pp. płuca, plankton roślinny i zwierzęcy, ziarenka pyłku, użytkowanie liścia, bez czarny-p.pp załączni	1	Szt.				
249	<b>Preparaty „Kropla wody pełna życia”</b> 10 preparatów mikroskopowych: okrzemki, euglena zielona, pantofelki, rozwielitka, oczlik, jednokomórkowe glony, plankton słodkowodny, stułbia, robak płaski, bakterie wody silnie zanieczyszczonej	1	Szt.				
250	<b>Preparaty „Mieszkańcy zanieczyszczonej wody”</b> 10 preparatów mikroskopowych: spirillum, sphaerotilus, sinice, pierwotek, skrętnica, gałęzotka, wrotki, pantofelki i trąbki, okrzemki, grąźel żółty	1	Szt.				

251	<b>Preparaty „Zwierzęta i rośliny uszkodzone, w tym na skutek degradacji środowiska”</b> 10 preparatów mikroskopowych: części rośliny uszkodzone przez pasożyty roślinne, uszkodzone liście, uszkodzone igły drzewa, łodyga rośliny uszkodzona przez dzikie zwierzęta, drewno uszkodzone przez grzyba, skóra ryby uszkodzona przez substancje chemiczne, owrzodzenie skóry płaza, płuco człowieka z wciągniętym pyłem węglowym, galas wskutek ukłucia pasożytniczych owadów	1	Szt.				
252	<b>Prasa do roślin zielonych (kratownica)</b> Wykonana z lekkich kratownic drewnianych ściąganych pasami, wymiar: 45x30 cm	1	Szt.				
253	<b>Pakiet 28 foliogramów z opisem i kartami pracy</b> Pakiet w formacie A4, zawiera łącznie 152 kolorowe zdjęcia, ryciny i schematy	1	Szt.				
254	<b>Film DVD – Wycieczka do lasu</b> Długość filmu: 21'15	1	Szt.				
255	<b>Film DVD – Ochrona przyrody w Lasach Państwowych</b> Długość filmu: 22'24	1	Szt.				
256	<b>Film DVD - Odnawialne źródła energii dla rolnictwa</b>	1	Szt.				
257	<b>Pakiet 20 foliogramów z kartami pracy – powietrze</b> Pakiet 28 kolorowych foliogramów w formacie A4, zawiera łącznie 86 kolorowych fotografii, rysunków i schematów, oprócz opisów dołączony jest tekst z omówieniem danego tematu	1	Szt.				
258	<b>Paski wskaźnikowe pH – ekonomiczne</b> Paski wskaźnikowe do oznaczania poziomu pH w zakresie 1-14, opakowanie zawiera 100 szt.	2	Szt.				
259	<b>Gleba – zestaw doświadczalny z wyposażeniem laboratoryjnym i kartami pracy</b> Zestaw 20 doświadczeń z omówieniem oraz zestawem niezbędnego wyposażenia laboratoryjnego (cylindry, szalki, zlewki, pipety, pęseta, fiolki, lejki, siatki, sączki, lupy) i substancji, w tym reagent ze skalą kolorymetryczną	1	Szt.				

260	<b>Stacja pogody dla najmłodszych, zewnętrzna</b> Wykonana z kolorowego tworzywa sztucznego, posiada wiatromierz z łopatkami kierunkowymi i symbolami stron świata, deszczomierz, termometr oraz zegar słoneczny, wysokość 116 cm	1	Szt.				
261	<b>Anemometr uczniowski</b> Bezpośredni odczyt wartości prędkości wiatru, zaznaczona skala Beauforta, wykonany z kolorowego tworzywa sztucznego, wymiary: 28x19 cm	2	Szt.				
262	<b>Chmury – 8 nadmuchiwanym modeli</b> Komplet nadmuchiwanym modeli 8 różnych chmur, nazwy nadrukowane na modelach, do zestawu dołączony zestaw naprawczy i pompka oraz haczyki do zawieszania modeli	1	Szt.				
263	<b>Zestaw klasowy skał i minerałów</b> Zawiera 50 próbek (ok. 2,5x2,5 cm) z takich grup jak: skały osadowe, magmowe i metamorficzne, rudy, kamienie szlachetne oraz okazy według skali twardości	2	Szt.				
264	<b>Gnomon – pakiet 5</b> Pakiet klasowy pięciu gnomonów z matrycami do nanoszenia obserwacji, drewniane podstawy, zakończone oble, rzucają ostry cień, wysokość ok. 22 cm	1	Szt.				
265	<b>Model – „Słońce, Ziemia i Księżyc w ruchu” – model III</b> Model umożliwia prezentację wielu zjawisk, m.in. takich jak: dzień i noc, pory roku, fazy Księżyca, zaćmienia, zmiany dzieńne oświetlenia, zegar słoneczny, długość cienia.	1	Szt.				
266	<b>Wagi sprężynowe – 0,25 kg; 0,5 kg; 1 kg; 3 kg</b> Wykonane z trwałego tworzywa o podwójnych skalach (kg/N)	4	Szt.				
267	<b>Zestaw modeli – cykl życia biedronki, chrząszcza, dżdżownicy, jedwabnika, motyla, mrówki, żaby</b> Każdy zestaw zawiera 4 figurki z tworzywa, około 5-7 cm	7	Szt.				
268	<b>Zestaw klasowy do nauki o elektryczności</b> Zawiera ponad 100 elementów w poręcznym pojemniku, w tym: silniczki, żarówki, brzęczki, diody LED, baterie, pojemniki na baterie, wybór sześciu przełączników, diody, przyrząd do zdejmowania i obcinania izolacji z drutów, specjalne śrubokręty i inne.	1	Szt.				

269	<b>Zestaw – podstawowe obwody elektryczne</b> W zestawie 6 płytek (zamontowane: 3 żarówki/2 rodz./ na podstawkach, brzęczyk, włącznik przyciskowy, silniczek), drut rezystancyjny, 10 przewodów ze specjalnymi stykami magnetycznymi, 2 przewody krokodylkowe, 3 łączniki baterii	1	Szt.				
270	<b>Zestaw do magnetyzmu klasowego</b> Zestaw magnesów i elementów do doświadczeń z zakresu magnetyzmu, w zestawie znajdują się m.in.: magnesy (sztabkowe, podkowiaste, okrągłe z otworami), magnetyt, pudełko z opiłkami, płytki różnych metali, folie magnetyczne, bateria, przewody elektryczne, metalowe elementy, kompas i inne	1	Szt.				
271	<b>Videomikroskop</b> Lekka, plastikowa obudowa, wyposażony w monitor, wysokość 28,5 cm, wym. ekranu 17x12 cm, powiększenie 40x i 70x, zasilanie: 3 baterie R14 – 1,5V	1	Szt.				
272	<b>Model Ziemi</b> Wykonany z elastycznej masy na którym widoczne są kontynenty (wypukła faktura), z możliwością otwarcia, średnica 15 cm	1	Szt.				
273	<b>Makátka – Kalendarz</b> Całość wykonana z miękkiej tkaniny, wymiary: 90x133 cm, 36 ruchomych elementów	1	Szt.				
274	<b>Ruchomy kalendarz</b> Zestaw zawiera: tablicę magnetyczną (70 x 50cm), 4 ilustracje z porami roku, 16 ilustracji – puzzli do układania scen z sytuacją meteorologiczną, 3 strzałki, 31 kartoników (cyfry od 1 do 31), 17 kartoników (do ułożenia roku), 10 kartoników z zajęciami szkolnymi, torebka z magnesami, instrukcja	1	Szt.				
275	<b>Miarki</b> Wykonane z trwałego tworzywa, 1000 ml, 500 ml, 250 ml, 100 ml, 50 ml	5	Szt.				
276	<b>Pomoce Montessori – zapachowe buteleczki</b> Zestaw 8 buteleczek, poprzez doświadczenia uwrażliwia zmysł węchu	1	Szt.				
277	<b>Smakowe pojemniki</b> Zestaw 8 buteleczek rozwijający zmysł smaku	1	Szt.				
278	<b>Globus kontynenty</b> Kontynenty zaznaczone są różnymi kolorami, woda na niebiesko	1	Szt.				

279	<b>Puzzlowa mapa Europy</b> Mapa przedstawiająca Europę z zaznaczonymi kolorowymi państwami	1	Szt.				
280	<b>Kieszonkowy mikroskop z lunetką</b> Urządzenie w kształcie teleskopowego wskaźnika, równocześnie mikroskop i luneta. Dł. 11 cm, śr. 1 cm	10	Szt.				
281	<b>Mikroskop Delta Optical Bio Ligot</b> Parametry: głowica okularowa jednoboczna, nachylany tubus, obiektywy achromatyczne: 4x, 10x, 40x, okulary: 10x, 16x, zakres powiększeń: 60-640x, śruba makro- i mikrometryczna, miska rewolwerowa trójgniazdowa, oświetlenie elektryczne lub za pomocą lusterka.	1	Szt.				
282	<b>Preparaty mikroskopowe</b> 12 szkiełek z 36 różnymi preparatami, m.in.: grzyby, zwierzęta, włókna syntetyczne, naturalne, algi, witaminy, produkty mączne.	1	Szt.				
283	<b>101 eksperymentów z roślinami</b> Wydawnictwo: Jedność, Ilość stron: 144.	1	Szt.				
284	<b>Idziemy nad rzekę</b> Wydawnictwo: Mulico, Ilość stron: 47, Format: 16,8x24 cm, w zestawie lupka i notesik	1	Szt.				
285	<b>Jaka będzie pogoda?</b> Wydawnictwo: Mulico, Ilość stron: 47, Format: 16,8x24 cm, w zestawie lupka i notesik	11	Szt.				
286	<b>Idziemy na łąkę</b> Wydawnictwo: Mulico, Ilość stron: 47, Format: 16,8x24 cm, w zestawie lupka i notesik	1	Szt.				
287	<b>Puzzle przyrodnicze „łąka”</b> Wykonane z mocnej lakierowanej tektury, wymiar: 36,5x28,5 cm	3	Szt.				
288	<b>Puzzle przyrodnicze „Jezioro”</b> Wykonane z mocnej lakierowanej tektury, wymiar: 36,5x28,5 cm	3	Szt.				
289	<b>Puzzle przyrodnicze „Las”</b> Wykonane z mocnej lakierowanej tektury, wymiar: 36,5x28,5 cm	3	Szt.				
290	<b>Quiz przyrodniczy</b> 100 kart z zagadkami (6x9 cm), plansza (24x32cm), cztery pionki, dwa żetony, instrukcja.	1	Szt.				
291	<b>Liściaste zwierzęta – projekt kolażu</b> 32 karty scenerii (22x28 cm), 300 papierowych liści, instrukcja z pomysłami.	3	Szt.				
292	<b>Botaniczne wycinanki – 96 liści i 114 kwiatów</b> 96 liści, 114 kwiatów, elementy w różnych kształtach i kolorach wykonane z kartonu, instrukcja z pomysłami	3	Szt.				
293	<b>Sygnalizator nawyków żywieniowych</b> 6 sygnalizatorów z tektury (18x7 cm), 54 karty żywności (7x7 cm), 30 żetonów, instrukcja	1	Szt.				

294	<b>Termometr klasowy</b> Dwustronny termometr (skala Celsjusza i Fahrenheita), długość 51 cm	1	Szt.				
295	<b>Wiatrowskaz</b> Prosty, do określania kierunku wiatru, wymiary: 32x22 cm	1	Szt.				
296	<b>Stacja meteo z kompasem</b> Przenośna, wyposażona w: termometr, wiatrowskaz, deszczomierz i kompas, wysokość 150 cm	1	Szt.				
297	<b>Puzzle - flagi państwowe</b> Wykonane z grubej lakierowanej tektury, wymiar: 36,5x28,5 cm	3	Szt.				
298	<b>Kompasy</b> Średnica kompasu 5,5 cm, obudowa 9x6,5 cm, przezroczysty dół z liniami	10	Szt.				
299	<b>Księga eksperymentów</b> Wydawnictwo: Jedność, ilość stron: 112, twarda oprawa.	1	Szt.				
300	<b>Magnetyczne kuleczki biegunów</b> Opakowanie 20 sztuk, średnica 1,5 cm	1	Szt.				
301	<b>Zdjęcia zwierzęta</b> 50 kart ze zdjęciami (19,5x13,5 cm), stojak, walizeczka, instrukcja.	1	Szt.				
302	<b>Zdjęcia żywność</b> 50 kart ze zdjęciami (19,5x13,5 cm), stojak, walizeczka, instrukcja	1	Szt.				
303	<b>Kostki do układania opowiadań</b> Kostki sześciennie o boku 4,2 cm, 6 sztuk, wykonane z trwałej i elastycznej pianki, instrukcja.	4	Szt.				
304	<b>Orientacja w lewo i w prawo</b> 48 kolorowych kart (8x12 cm), karty pogrupowane są w 3 serie o rosnącym poziomie trudności, instrukcja z propozycją 10 gier.	2	Szt.				
305	<b>Kontur i cień</b> 48 kolorowych kart (8x12 cm), karty pogrupowane są w 3 serie o rosnącym poziomie trudności, instrukcja z propozycją 10 gier.	2	Szt.				
306	<b>Szlaczki grafomotoryczne</b> 10 plansz z grubego tworzywa 33,5x22 cm, 10 przezroczystych osłonek, 3 flamastry suchościernalne, drewniane pudełko z pokrywką	2	Szt.				
307	<b>Szablony grafomotoryczne</b> 27 ramek i 27 wkładów (po 9 kompletów w każdej z 3 serii), wymiar 9x9 cm.	1	Szt.				
308	<b>Historyjka „Codzienne sytuacje”</b> 6 historyjek po 6 kart każda, łącznie 36 wodoodpornych, laminowanych kolorowych kart 13x12 cm.	1	Szt.				
309	<b>Historyjka „Życie rodzinne”</b> 6 historyjek po 6 kart każda, łącznie 36 wodoodpornych, laminowanych kolorowych kart 13x12 cm.	2	Szt.				

310	<b>Sentimage – historyjka o uczuciach</b> 32 historyjki po 3-7 kart każda, łącznie 147 kolorowych kart 9x9 cm, instrukcja.	1	Szt.				
311	<b>Pary obrazków – przeciwieństwa</b> 68 kartoników z grubej tektury 9x9 cm (34 pary), zamykane pudełko, instrukcja.	3	Szt.				
312	<b>Pary obrazków – skojarzenia</b> 68 kartoników z grubej tektury 9x9 cm (34 pary), zamykane pudełko, instrukcja.	3	Szt.				
313	<b>Differento – znajdź różnicę</b> 30 kolorowych par obrazków (łącznie 60 kart o wymiarze 9x9 cm), 12 kart punktujących 9x9 cm, kartonowe pudełko, instrukcja.	3	Szt.				
314	<b>Lotto – kwiatki</b> 24 pary obrazków (jeden w całości, drugi podzielony), obrazki z twardego tworzywa, drewniana ramka 24x36 cm	3	Szt.				
315	<b>Lotto – motylki</b> 24 pary obrazków (jeden w całości, drugi podzielony), obrazki z twardego tworzywa, drewniana ramka 24x36 cm	3	Szt.				
316	<b>Varimagnes – historyjki o szkole</b> 4 historyjki po 3-5 plansz, 84 wymienne elementy, instrukcja	1	Szt.				
317	<b>Varimagnes – historyjki o pogodzie</b> 4 historyjki po 3-5 plansz, 84 wymienne elementy, instrukcja	20	Szt.				
318	<b>Varimagnes – historyjki o zwierzętach</b> 4 historyjki po 3-5 plansz, 84 wymienne elementy, instrukcja	1	Szt.				
319	<b>Pojemniki z lupką</b> Pojemniki z lupką i podziałką na dnie, 6 szt. w komplecie (w pudełku 17x12 cm), wymiary pojemnika: śr. 5 cm, wys. 4,5 cm.	5	Szt.				
320	<b>Naklejki fotograficzne</b> 5 arkuszy (na każdym 47 różnych naklejek) – łącznie 235 naklejek, ananas 3,3 cm, marchewka 4 cm	8	Szt.				
321	<b>Nakładka „Las kształtów”</b> Zawartość: 9 klocków, 1 plansza, Podstawa: bok 17 cm – grubość 2 cm, wykonane z drewna	5	Szt.				
322	<b>Nakładka geometryczna</b> Zawartość: 25 elementów, 1 plansza, Plansza: dł. 38 cm, szer. 9,5 cm, gr. 2 cm, wykonane z drewna	5	Szt.				
323	<b>Geometryczne wieżyczki</b> Zawartość: 16 puzzli, 1 plansza, Puzzle: dł. 10 cm, szer. 10 cm, gr. 1,2 cm, Plansza: dł. 41 cm, wykonane z drewna	5	Szt.				
324	<b>Korale drewniane „GEO”</b> Śr. 0,9 do 1,9 cm – śr. otworu 0,3 cm, wykonane z drewna, 150 sztuk, sortowane kolory i kształty	3	Szt.				

325	<b>Duże korale drewniane</b> Śr. 3,5 cm – śr. otworu 0,7 cm, wykonane z drewna, 150 sztuk, sortowane kolory i kształty	3	Szt.				
326	<b>Szaszłyki logiczne</b> Zawartość: 25 koralików, 5 patyczków, 5 ćwiczeń, 1 sznureczek, Pudełko: dł. 35 cm, szer. 23,5 cm, Korale: bok 2,4 cm, śr. otworu 1 cm	2	Szt.				
327	<b>Baloniki i pierścienie liczenie od 1 do 10</b> Skład: 1 pudełko (podstawa) o wymiarach dł. 45 cm, szer. 27 cm, wys. 4,5 cm, 10 tafelków z liczbami, 10 tafelków z balonikami każdy o wymiarze: dł. 4,3 cm, szer. 4,5 cm, gr. 0,5 cm, 55 pierścieni, 10 kołków, wykonane z drewna	1	Szt.				
328	<b>Koło liczbowe</b> Zawartość: 1 plansza, 31 elementów, wym. planszy: bok 35,5 cm, gr. 1 cm, wykonane z drewna pokrytego sitodrukiem	2	Szt.				
329	<b>Łańcuchy na dodawanie</b> Zawartość 51 „Kart odpowiedzi”, 51 „Kart arytmetycznych”, 110 krążków (55 czerwonych i 55 niebieskich), wymiary kart: dł. 27 cm, szer. 4 cm, wykonane z tworzywa w drewnianym pudełku.	4	Szt.				
330	<b>Mozaika w drewnianym pudełku</b> 40 drewnianych elementów w kształcie rombów i trójkątów, w 5 kolorach, książeczka z 48 wzorami o wzrastającym stopniu trudności.	3	Szt.				
331	<b>Oko kojota gigant</b> Gra pamięciowa, średnica 64 cm, 300 kartoników o wym. 3x3 cm, 18 żetonów, 1-6 graczy.	1	Szt.				
332	<b>Domino cieni</b> 20 drewnianych kostek o wymiarze 12x6 cm, drewniane pudełko.	1	Szt.				
333	<b>Domino łąka</b> 24 kostki z tworzywa o wymiarze 3,5x7 cm, drewniane pudełko.	1	Szt.				
334	<b>Domino kolory</b> 27 tafelków domina wykonanych z twardej tektury, wymiary 4,5x9 cm	2	Szt.				
335	<b>Domino</b> 72 elementy, czarno – białe w nowej wersji klocków, w zestawie łączniki, plastik.	3	Szt.				
336	<b>Dobry klucz</b> Gra rozwijająca, dom i klucz do domu. 18 kolorowych kluczy w odpowiednich zamkach.	1	Szt.				
337	<b>Układanka sensoryczna</b> Dwukolorowy zestaw klocków z głębokimi wyżłobieniami, drewniana podstawa o wymiarach 27x27x2,2 cm, wymiary klocka 8x8x1,2 cm.	3	Szt.				



338	<b>Siatka logicznych powiązań 1</b> 24 karty pracy z tabelami (4 seria po 6 tabel), 12 tabel (31x21 cm), 10 tabel (15,5x 21 cm), 2 tabele (10,5x31 cm), 116 obrazków (4x4 cm) przedstawiające zwierzęta (4 różne zwierzęta na każdą serię) – opis ćwiczeń do aktywizacji grupy, instrukcja.	1	Szt.				
339	<b>Warsztat Quadriludi – tablice logiczne</b> 6 tablic o wymiarach 23x25 cm, 36 wzorów ćwiczeń w 6 seriach 23x25 cm, 206 żetonów o boku 4 cm z twardego kartonu, 12 plastikowych torebek do żetonów.	2	Szt.				
340	<b>Koła do sortowania małe</b> Średnica 25,5 cm, 15 szt., wykonane z tworzywa	1	Szt.				
341	<b>Koła do sortowania duże</b> Średnica 52 cm, 6 szt., wykonane z tworzywa	1	Szt.				
342	<b>Mata matematyczna</b> Mata winylowa o wymiarach 122x152 cm, 2 kostki piankowe z liczbami (dł. boku 12,7 cm), 1 kostka piankowa ze znakami plus i minus (dł. boku 12,7 cm), 28 kartonowych żetonów.	1	Szt.				
343	<b>Kostki do gry</b> Bok kostki 1,8 cm, 10 sztuk	2	Kpl.				
344	<b>Zestaw konstrukcyjny</b> 80 kolorowych kulek, 250 słomek	1	Szt.				
345	<b>Płaskie modele</b> Skala modeli 1:1, 10 dwustronnych kart z tworzywa, wym. 15x21 cm	1	Szt.				
346	<b>Przestrzenne modele</b> 10 dwustronnych kart z tworzywa, wymiary 15x21 cm	1	Szt.				
347	<b>Tangram szkolny (plansze)</b> 20 sztuk	1	Szt.				
348	<b>Tangram szkolny (elementy)</b> 15 różnych figur	10	Szt.				
349	<b>Liczmany warzywa</b> 144 sztuk, wymiary od 3,5 cm do 5,5 cm	1	Szt.				
350	<b>Mata „Jeżyk”</b> Długość 100 cm, szerokość od 20 do 34 cm.	6	Szt.				
351	<b>Piłka „Hop”</b> 60 cm	6	Szt.				
352	<b>Piłka „Hop”</b> 50 cm	6	Szt.				
353	<b>Worek na piłki</b> Wymiary: 93x67 cm	3	Szt.				
354	<b>Pileczki piankowe</b> 7 cm, 6 szt.	3	Kpl.				
355	<b>Szarfy</b> 4 szt. w 4 kolorach, wym. 100x6 cm	4	Kpl.				
356	<b>Woreczki</b> 4 sztuki w 4 kolorach, wymiary: 10x13 cm	4	Kpl.				
357	<b>Ringo</b> Średnica 18 cm	15	Szt.				

358	<b>Worek do skakania</b> 6 szt., wym. 52x62 cm	2	Kpl.				
359	<b>Mata gimnastyczna 180x5</b> Wykonana z pianki polietylenowej	15	Szt.				
360	<b>Komplet przyrządów do aktywności ruchowej</b> 3 pachołki czerwone, 3 pachołki żółte, 4 klocki, 8 drążków 70 cm, 4 obręcze 38 cm, 4 obręcze 50 cm, 30 klipsów.	1	Szt.				
361	<b>Siatkowe rakiety</b> 2 siatki z uchwytami, 1 piłeczka	6	Szt.				
362	<b>Kolorowy wąż</b> Zestaw składa się z 48 klocków na których umieszczone są wyraz z lukami w miejscu trudności ortograficznych.	10	Szt.				
363	<b>Kolorowe warcaby</b> Zestaw składa się z 3 obustronnych płytek (plansz), na których umieszczone są wyrazy oraz kolorowej kostki.	10	Szt.				
364	<b>Ortopuzzle</b> Zestaw składa się ze 105 dwustronnych klocków, na których umieszczone są litery i kolory zgodnie z KO oraz długich dwustronnych płytek.	10	Szt.				
365	<b>Zasadek</b> Zestaw składa się z 20 klocków z jednej strony kolorowych, a z drugiej strony z wypisanymi zasadami ortograficznymi oraz 40 klocków z wyrazami lukami w miejscu trudności ortograficznej.	10	Szt.				
366	<b>Kolorowy kwadrat</b> Zestaw składający się z 25 obustronnych kwadratów.	10	Szt.				
367	<b>Ortokostki</b> Zestaw składa się z 10 drewnianych kości (8 – z literami i 2 – z kolorami zgodnymi z zasadami KO).	4	Kpl.				
368	<b>Kolorowe domino</b> Zestaw składa się z 52 obustronnych klocków. Na każdym z nich są dwa kolory i dwa wyrazy z luką w miejscu trudności ortograficznej oraz z 3 klocków z dwoma kolorami i dwoma pustymi polami na każdym.	10	Szt.				
369	<b>Gra komputerowa ortofrajda</b> Dydaktyczna krajobrazowa gra komputerowa. Opakowanie zawiera także inny hit Ortofrajd, jakim są "Malowane dyktanda" oraz minisłowniczek ortograficzny	5	Szt.				
370	<b>Słownik ortograficzny ortofrajda</b> EAN: 9788323734048, Strony: 184, Format: 17x24,5 cm, Rok wydania: 2010, oprawa twarda. Książka. Autor: Lesław Furmaga	20	Szt.				

371	<b>Pamięciowo – wzrokowe nauczanie ortografii</b> Kolorowa ortografia. Pakiet do Ortofrajdy	20	Szt.				
372	<b>Ortofrajda – teoria nauczania i zabawy – książka dla nauczyciela</b> Autor: Lesław Furmana, Wydawnictwo: Egmont	2	Szt.				
373	<b>Kolorowe sprawdziany</b> Pakiet do Ortofrajdy.	36	Szt.				
374	<b>Szablony do sprawdzianów</b> Pakiet do Ortofrajdy	19	Szt.				
375	<b>Maskotka Ortofrajdek</b>	2	Szt.				
376	<b>Piramida ortograficzna</b> Producent: Epideixis, Gra	4	Szt.				
377	<b>Pusy – zeszyty ćwiczeń</b> Zeszyty ćwiczeń do zestawu kontrolnego PUS	20	Szt.				
378	<b>Chusta Klanzy</b> Wielkość 2 m	1	Szt.				
379	<b>Książka – Zabawy z chustą Klanzy</b> Wydawnictwo: Klauza, Data wydania: 2002, ISBN: 83-88644-14-9, Format: B5, Stron: 30 Okładka: miękka	1	Szt.				
380	<b>Kolorowe kostki</b> Kostki wykonane z drewna bukowego o wymiarach 3cm/3cm na których znajduje się sześć kolorów zgodnie z zasadami KOŁOROWEJ ORTOGRAFII.	20	Szt.				
381	<b>Płyta z muzyką relaksacyjną</b> Pakiet do Ortofrajdy	1	Szt.				
382	<b>Ćwiczenia ortograficzne kolorowe dyktanda</b> Zbiór ćwiczeń. Ortofrajda	18	Szt.				
383	<b>Gry, zabawy i ćwiczenia z tabliczką mnożenia – część I</b> Autor: Andrzej Grabowski, ISBN: 83-905847-1-9, waga: 0,2 kg   format A-4   liczba stron: 24	1	Szt.				
384	<b>Gry, zabawy i ćwiczenia z tabliczką mnożenia – część II</b> Autor: Andrzej Grabowski, ISBN: 83-905847-1-9, waga: 0,3 kg   format A-4   liczba stron: 104	1	Szt.				
385	<b>A. Grabowski „Gry karciane rozwijające u dzieci umiejętność dodawania i odejmowania liczb”</b> Autor: Andrzej Grabowski, ISBN: 83-905847-4-3, waga: 0,35 kg   format A-5   liczba stron: 88	1	Szt.				
386	<b>Korale matematyczne 20</b> Drewniane korale w kolorze czerwonym i niebieskim	12	Szt.				

387	<b>Korale matematyczne 100</b> 100 drewnianych koralu, nawleczonych na sznurek dziesiątkami, w kolorze czerwonym i niebieskim	11	Szt.				
388	<b>Magiczny Trójkąt Matematyczny</b> Okrągła, drewniana podstawa z sześcioma wgłębieniami z jednej (Mały Trójkąt) i dziesięcioma wgłębieniami z drugiej strony (Duży Trójkąt). W komplecie znajduje się 10 krążków dwustronnie oznaczonych liczbami od 1 do 10 (w kolorze czerwonym i niebieskim)	12	Szt.				
389	<b>Zestaw kart do Małego Trójkąta Magicznego</b> 200 kart pracy z Magicznym Trójkątem	1	Szt.				
390	<b>Zestaw kart do Dużego Trójkąta Magicznego</b> 100 kart pracy z Magicznym Trójkątem. Magiczny	1	Szt.				
391	<b>Magiczny Trójkąt Matematyczny – Łamigłówka matematyczna + 200 kart ćwiczeń</b> Zestaw zawiera: Magiczny Trójkąt Matematyczny - drewniana podstawa z sześcioma wgłębieniami z jednej strony (mały trójkąt) i dziesięcioma wgłębieniami z drugiej (duży trójkąt). Do podstawy dołączonych jest 10 drewnianych krążków oznaczonych dwustronnie od 1 do 10 w kolorze czerwonym i niebieskim. Zestaw Kart do Małego Trójkąta – zawiera 100 sztuk kart z ćwiczeniami. Zestaw Kart do Dużego Trójkąta – zawiera 100 sztuk kart z ćwiczeniami	6	Szt.				
392	<b>Piramida matematyczna M1 dodawanie do 100</b> W zestawie znajduje się 36 trójkątów.	6	Szt.				
393	<b>Piramida matematyczna M2 tabliczka mnożenia</b> W zestawie znajduje się 49 trójkątów.	6	Szt.				
394	<b>Klocki GEO</b> Siedem różnokształtnych brył geometrycznych w sześciu kolorach: czerwonym, niebieskim, zielonym, żółtym, fioletowym, białym, czarnym, trwale połączone z sześciennymi klocków wykonanych z drewna; wymiary jednego klocka 30 x 30 x 30 mm. Klocki umieszczone są w drewnianym, estetycznym i trwałym pudełku o wymiarach 138 x 138 x 80mm.	6	Szt.				
395	<b>Klocki geometryczne</b> Zestaw zawiera 30 figur i brył geometrycznych w naturalnym kolorze drewna - trójkątów, kół, prostopadłościów, o różnych wielkościach i grubościach umieszczonych w estetycznym, drewnianym pudełku.	6	Szt.				

396	<b>Mozaika – zabawy twórcze NIKI</b> 40 drewnianych klocków, trójkątów i rombów: czerwonych, zielonych, niebieskich, żółtych i pomarańczowych. Do kompletu klocków opracowana została książeczka z serią czterdziestu ośmiu wzorów o wzrastającym stopniu trudności w połączeniu z przemyślaną kombinacją kolorów	6	Szt.				
397	<b>Studnia Jakuba</b> 60 drewnianych drążków w sześciu kolorach o średnicy 10 mm i długości 180 mm oraz 1 drewniana kostka z kolorowymi ściankami	5	Szt.				
398	<b>Klocki Denisa – materiał do rozwoju logicznego myślenia</b> W komplecie znajduje się 60 klocków, charakteryzujących się czterema podstawowymi cechami: kolorem, grubością, wielkością, kształtem.	6	Szt.				
399	<b>Domina Edukacyjne</b> Zestaw 28 klocków, wykonanych z drewna olchowego o wymiarach 77 mm x 150 mm i grubości 18 mm, w solidnym drewnianym pudełku o wymiarach 360 mm x 190 mm x 170 mm, podzielonym na 4 komory.	6	Szt.				
400	<b>100 pytań i odpowiedzi I</b> Epideixis - PUS	6	Szt.				
401	<b>100 pytań i odpowiedzi II</b> Epideixis - PUS	6	Szt.				
402	<b>Tarcze ćwiczeń M1 dodawanie i odejmowanie w zakresie 20 (Paleta)</b> Składa się z okrągłej podstawy o średnicy 27 cm wykonanej z drewna i 12 drewnianych klocków w sześciu kolorach.	6	Szt.				
403	<b>Tarcze ćwiczeń M2 dodawanie i odejmowanie w zakresie 100 (Paleta)</b> Składa się z okrągłej podstawy o średnicy 27 cm wykonanej z drewna i 12 drewnianych klocków w sześciu kolorach.	6	Szt.				
404	<b>Zestaw kontrolny Paleta</b> Składa się z okrągłej podstawy o średnicy 27 cm wykonanej z drewna i 12 drewnianych klocków w sześciu kolorach.	6	Szt.				
405	<b>Lizaki cyfrowe – zestaw dla jednego ucznia</b> Zestaw zawiera jeden komplet znaków oraz jeden uchwyt. Wymiary - 200 x 300 mm Ciężar - 0,10 kG	12	Szt.				
406	<b>Kostki do gry</b> Tradycyjne, różne kolory	60	Szt.				
407	<b>Gra Tangram</b> Tangram jest to kwadrat podzielony na 7 części: 2 duże trójkąty, 1 średni trójkąt, 2 małe trójkąty, 1 kwadrat, 1 równoległobok. Pudełko zawiera: 7 klocków, instrukcja	4	Szt.				

408	<b>Gra Pierwsze liczenie</b> Karty z zadaniami są podzielona na cztery grupy o różnych stopniach trudności, na odwrotnej stronie kart znajdują się rozwiązania zadań	3	Szt.				
409	<b>Gra – gry i zabawy matematyczne</b> Składa się z 40 kolorowych plansz zawierających opisy gier wraz z niezbędnymi do gry atrybutami	3	Szt.				
410	<b>Gra Edupuzzle – dodawanie i odejmowanie</b> Pudełko zawiera: 2 plansze do gry, 2 komplety puzzli (2x40 części)	2	Szt.				
411	<b>Gra Edupuzzle – mnożenie i dzielenie</b> Pudełko zawiera: 2 plansze do gry, 2 komplety puzzli (2x40 części)	2	Szt.				
412	<b>Gra Rusz głową. Matematyczne potyczki</b> Pudełko zawiera: 58 kart z cyframi, 22 karty ze znakiem równości, instrukcję gry	2	Szt.				
413	<b>Gra Quixo</b> Pudełko zawiera: 1 planszę, 25 kostek, instrukcję	1	Szt.				
414	<b>Gra Tajemnice labiryntu</b> Gra zawiera: 1 planszę, 34 karty ze ścieżkami, 24 karty z tajemnicami, 4 pionki	1	Szt.				
415	<b>Gra Warcaby + Backgammon</b> Zawartość pudełka: Dwustronna plansza, 15 białych drewnianych kamieni, 15 czarnych kamieni, 3 kostki do gry, instrukcja.	2	Szt.				
416	<b>Szkoła Przyszłości – Matematyka działania</b> Numer katalogowy: 9089, Wydawnictwo: Albion, Okładka: twarda. Książka	1	Szt.				
417	<b>Wkład do laminarki</b> Pakiet ortofrajda	10	Kpl.				
418	<b>Cienkopisy w kolorach Ortofrajdy</b> Pakiet ortofrajda	40	Kpl.				
419	<b>Kredki Bambino 12 kolor</b> Pudełko kartonowe, mix wzorów, 12 kolorów	100	Szt.				
420	<b>Drewniane kredki Bambino</b> Pudełko kartonowe, 12 kolorów	100	Szt.				
421	<b>Nożyczki</b> 10 sztuk, wym. 14 cm, okrągłe końcówki	7	Kpl.				
422	<b>Farby plakatowe 12 kolorów</b> 12 kolorów, pojemność 20 ml	75	Szt.				
423	<b>Farby akwarelowe</b> 12 kolorów, pędzelek	30	Szt.				
424	<b>Klej w sztyfcie</b> 10 g	150	Szt.				
425	<b>Bristol A1</b> Arkusze kolor	30	Szt.				

426	<b>Bristol falisty</b> Biały, wym. A1	10	Szt.				
427	<b>Papier szary A1</b>	100	Szt.				
428	<b>Papier wizytówkowy o różnych fakturach</b> Len, płótno, mozaika, skóra, kryształ, pakowany po 20 arkuszy A4	20	Kpl.				
429	<b>Blok techniczny kolorowy</b> Format A5	75	Szt.				
430	<b>Blok techniczny biały</b> Format A5	75	Szt.				
431	<b>Zeszyt papierów kolorowych samoprzylepnych</b> 8 kolorowych wycinanek w formacie B4	50	Szt.				
432	<b>Bibuła marszczona w kolorach ortofrajdy</b>	120	Szt.				
433	<b>Etykiety samoprzylepne</b>	2	Op.				
434	<b>Papier ksero</b> 500 szt.	16	ryza				
435	<b>Segregator A4</b> Grzbiet 7 cm	60	Szt.				
436	<b>Koszulki A4</b> 100 sztuk	8	Kpl.				
437	<b>Koperty</b> Format C5, pakowane po 100 sztuk	10	Kpl.				
438	<b>Zestaw pędzli do malowania</b> Dł. od 8 cm do 15,2 cm, 24 szt.	12	Kpl.				
439	<b>Gumki szkolne</b> Zestaw 24 gumek z krówką, pudełko	5	Kpl.				
440	<b>Pastele olejne Bambino</b> 24 kolory, pudełko	5	Kpl.				
441	<b>Bibuła zoo</b> Wym. 200x50 cm, różne motywy	30	Szt.				
442	<b>Bibuła mix – kolorowa</b> 15 rolek, wym. 200x50 cm	3	Kpl.				
443	<b>Zszywacz</b> Zszywa jednorazowo 10 kartek, wym. 13,9x5,5x3,8 cm	10	Szt.				
444	<b>Dziurkacz biurowy</b> Przecina jednorazowo 10 kartek, wym. 31,5x12,2x13,6 cm	10	Szt.				
445	<b>Zszywki</b> 1000 szt., wym. 24/6	50	Szt.				

446	<p><b>Notebook o n/w parametrach lub równoważnych:</b>          Procesor (producent) - Intel®, Procesor (rodzaj) - Core™i5, Procesor (taktowanie) – 2,53 GHz, Procesor (pamięć cache) – 3072 kB, Procesor (opis) – 460M, Technologia Intel vPro – nie, Matryca (przekątna) – 15,6 cale, Matryca (rozdzielczość) – WXGA 1 366 x 768 (1 6:9), Matryca (powłoka) – świecąca, Pamięć zainstalowana (pojemność) – 4 GB, Dysk twardy (pojemność) – 500 GB, Dysk twardy (interfejs) – SATA, Dysk twardy (prędkość) – 7200 obr/min, Napęd optyczny (typ) – DVD-REC (Dual Layer), Napęd FDD – nie, Karta graficzna (producent) – ATI, Karta graficzna (model) – Mobility Radon HD 5730, Karta dźwiękowa – HD Audio, Wbudowany mikrofon – tak, Karta sieciowa przewodowa – 10/100 Mbps Ethernet, Karta sieciowa bezprzewodowa – tak, Karta sieciowa bezprzewodowa (opis) – 802.11b/g/n, Bluetooth – tak, Modem 3G – nie, Fax modem – nie, ExpressCard 34 – tak, ExpressCard 54 – nie, Czytnik Smart Card – nie, E-SATA – nie, Czytnik linii papilarnych – nie, Platforma szyfrująca TPM – nie, Kensington Lock – tak, Display Port – nie, DVI-D – nie, HDMI – tak, VGA (RGB) – tak, S-video/TV-out – nie, AV-in (Turner TV) – nie, Line-in – nie, Line-out – tak, Wejście mikrofonu – tak, S/PDIF – nie, RS232 (szeregowy) – nie, Czytnik kart pamięci – tak, Panel klawiszy multimedialnych – nie, Złącze replikatora portów – nie, Fire-Wire (IEEE1394) – nie, USB 2.0 – 3 szt., System operacyjny – Windows 7 Home Premium 64 bit, System operacyjny (wer. językowa) – polski, Wbudowana kamera – tak Wymiary (wysokość) – 33 mm, Wymiary (szerokość) – 385 mm, Wymiary (głębokość) – 255 mm, Waga – 2,7 kg, Gwarancja – 24 miesiące, Gwarancja międzynarodowa – tak, Gwarancja baterii – 6 miesięcy.</p>	4	Szt.				
	<b>Suma w całości</b>	-	-	-			

Podane wyposażenie winno spełniać wymagania jak w opisie albo być równoważne w rozumieniu przepisów prawa zamówień publicznych z przedstawionymi opisami /m.in. katalog przedszkolny – moje bambino, pomoce dydaktyczne Jangar, indywidualizacja procesu nauczania i wychowania uczniów klas I-III szkół podstawowych, radosna szkoła dziecko w krainie sprawności i szczęścia - novum pomoce dydaktyczne, educarium inspirujące pomoce dydaktyczne katalog szkolny 2010/11, nowa szkoła przestrzeń dla edukacji 2010/11.



