



PROGRAM REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt „Wyposażenie Szkoły Podstawowej w Jezioranach w sprzęt i pomoce naukowe optymalizujące proces kształcenia” otrzymał dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Załącznik nr 6 do SIWZ

## CZĘŚĆ II - Specyfikacja sprzętu – Szkoła Podstawowa w Jezioranach

### *Pomoce naukowe i dydaktyczne*

L.p.	Nazwa	Ilość	Opis
<b>Pomoce i urządzenia sportowe</b>			
1	Bloki startowe	4	Blok startowy uniwersalny. Konstrukcja stalowa, cynkowana galwanicznie. Pięciostopniowy zakres pochylenia oparcia i 21 punktów mocowania na szynie. Może być używany do powierzchni żużlowej i tartanowej.
2	Deska do skoku w dal	1	125x36x10cm, wykonana z drewna twardego, impregnowanego środkami zabezpieczającymi przed wpływami atmosferycznymi, zapewniającymi nieodkształcalność i trwałość min. 5 sezonów, wodoodporna, w komplecie skrzynia ze stali ocynkowanej montowana bezpośrednio w gruncie.
3	Kozioł gimnastyczny	2	Kozioł gimnastyczny pokryty skórą naturalną. Regulacja wysokości od 90 cm do 130 cm. Nogi zakończone gumowymi "kopytami". Kółka ułatwiające transport.
4	Ławeczki gimnastyczne z równoważnią 2,5 m	4	Masywna, drewniana podstawa z równoważnią w dolnej części. Błat o grubości 28 mm. Wymiary: 250x30x30 cm.
5	Ławeczki gimnastyczne z równoważnią 2m	4	Masywna, drewniana podstawa z równoważnią w dolnej części. Błat o grubości 28 mm. Wymiary: 200x30x30 cm.
6	Materace gimnastyczne 200x100x10 cm(spód antypoślizgowy)	5	Pokrycie górne wykonane z miękkiego i gładkiego materiału PCV o właściwościach antypoślizgowych oraz przyjaznego dla skóry (nie powoduje otarć). Spód materaca wykonany z materiału antypoślizgowego, eliminującego przesuwanie się materaca podczas wykonywania ćwiczeń. Wzmocnione narożniki.
7	Materace gimnastyczne 200x100x5 cm (spód antypoślizgowy)	5	Pokrycie górne wykonane z miękkiego i gładkiego materiału PCV o właściwościach antypoślizgowych oraz przyjaznego dla skóry (nie powoduje otarć). Spód materaca wykonany z materiału antypoślizgowego, eliminującego przesuwanie się materaca podczas wykonywania ćwiczeń. Wzmocnione narożniki.
8	Odskokcznia gimnastyczna	2	Wykonana z profilowanej sklejki z drewna drzew liściastych, pokryta wykładziną dywanopodobną na gąbczastym podkładzie. Wyposażona w amortyzator z mikrogumy, zwiększający elastyczność. Wysokość czoła odskoczni – 21 cm.

9	Poprzeczka do skoku wzwyż	2	Wykonana z włókna szklanego, długość 400 cm. Elastyczna, odporna na złamanie i wszelkie uszkodzenia mechaniczne.
10	Skrzynia gimnastyczna pięcioczęściowa	2	Segmenty skrzyni wykonane ze sklejki z drewna drzew liściastych, narożniki i czopy wykonane z drewna twardego. Górny segment skrzyni pokryty skórą naturalną. Skrzynia wyposażona w wózek ułatwiający transport.
11	Stojak do skoku wzwyż	1	Podstaw stojak stalowa, słupki do zawieszania poprzeczki – aluminiowe. Płynna regulacja wysokości w zakresie 40 – 210 cm.
12	Stoper	4	Obudowa metalowa. Mierzy 20 międzyczasów.
13	Zestaw do skoku wzwyż 400x300x45 cm z kołderką	1	Wypełnienie materaca wykonane metodą komorową. Pokrowiec materacy wykonany z tkanin o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne. W komplecie kołderka osłonowa (zabezpieczenie na kolce od butów).

Sprzęt i pomoce matematyczne			
14	Banknoty i monety – zestaw	7	Barwne wzorce polskich monet i banknotów, folia magnetyczna, widoczność z odległości do 10m, komplet znaków do wykonywania działań matematycznych z użyciem pieniędzy.
15	Bryły – plansza ścienna	2	Wymiary minimalne 140x100cm, możliwość pisania na planszy. Zawiera następujące bryły: prostopadłościan, sześcián, ostrosłup, walec, stożek, kula.
16	Bryły geometryczne – zestaw	2	Szkielety brył wykonane z metalu, wielkość umożliwiająca widzenie z odległości do 10m. Rodzaje brył: prostopadłościan, sześcián, ostrosłup, walec, stożek, kula.
17	Bryły magnetyczne ułamki – zestaw	2	Bryły dające rozkładać się na części w magnetycznej formie kul o dużych rozmiarach.
18	DUO – układ współrzędnych / Diagram kołowy	2	Plansza magnetyczna z okręgiem z podziałką kątową w skali stopniowej (1-360 stopni). Druga, taka sama plansza, z układem współrzędnych.
19	Figury geometryczne – zestaw do prezentacji	7	Figury plastikowe, wielkość umożliwiająca widzenie z odległości do 10m: Rodzaje figur: trójkąty – ostrokątny, rozwartokątny, prostokątny, równoboczny, równoramienny; prostokąt, kwadrat, równoległobok, romb, trapez, koło.
20	Figury płaskie – plansza ścienna	2	Wymiary: 140x100cm, magnetyczna, możliwość pisania na planszy. Zawiera następujące figury: trójkąty – ostrokątny, rozwartokątny, prostokątny, równoboczny, równoramienny; prostokąt, kwadrat, równoległobok, romb, trapez, koło.
21	Jednostki miar i wag – plansza ścienna	2	Wymiary: 140x100cm, możliwość pisania na planszy. Zawiera następujące jednostki miar i wag: milimetry, centymetry, decymetry, metry, kilometry, miligramy, gramy, dekagramy, kilogramy, tony, mililitry, milimetry sześciennie, centymetry sześciennie, decymetry sześciennie, metry sześciennie, litry, milimetry kwadratowe, centymetry kwadratowe, decymetry kwadratowe, metry kwadratowe, ary, hektary, kilometry kwadratowe.

22	Klocki Dienes	90	Zestaw 48 klocków, charakteryzujących się czterema podstawowymi cechami:- kolorem,- grubością,- wielkością, - kształtem. Każdy klocek jest albo czerwony, albo niebieski, albo żółty; albo gruby albo cienki; albo duży, albo mały. Klocki mają kształt graniastosłupów lub walców o stosunkowo małej wysokości, tak że patrząc na nie z góry widzimy płaskie figury mające kształt trójkątów, kół lub prostokątów różnobocznych, albo prostokątów równobocznych, czyli kwadratów
23	Kuferek matematyczny „Wesoła szkoła” lub równoważny	1	Zestaw pomocy matematycznych do programu „Wesoła szkoła” dla klas I – III szkoły podstawowej.
24	Liczenie na osi liczbowej – plansza	2	Wymiary: 140x100cm, magnetyczna, możliwość pisania na planszy, trzy osie o różnych odcinkach jednostkowych.
25	Liczmany matematyczne	180	Liczmany w kilku kolorach, z tworzywa sztucznego. Trwałe opakowanie.
26	Magnetyczne przybory drewniane	8	Zestaw przyrządów drewnianych do kreślenia na szkolnych tablicach z magnesami umożliwiającymi przymocowanie do tablicy: kątomierz, 2 ekierki (45cm i 60cm), linijka (co najmniej 1m), cyrkiel.
27	Przyrząd do demonstracji powstawania brył	2	Urządzenie do demonstrowania powstawania brył obrotowych z wykorzystaniem figur matematycznych. Zapewnienie widoczności na odległość do 10m.
28	Tabliczka mnożenia ćwiczeniowa	2	Plansza magnetyczna, wymiary 140x100cm, z tabliczką mnożenia umożliwiającą wpisywanie wyników.
29	Zegar demonstracyjny	1	Tarcza 24-godzinna, cyferblat dwustronny: cyfry rzymskie i arabskie, ruchome wskazówki. Rozmiar zapewniający widoczność z odległości do 10 m.
30	Zegary demonstracyjne - zestaw	6	Tarcza 24-godzinna, cyferblat dwustronny: cyfry rzymskie i arabskie, ruchome wskazówki. Rozmiar zapewniający widoczność z odległości do 10 m.

#### Instrumenty i pomoce muzyczne

31	Dzwonki chromatyczne na drewnianym stelażu	30	Dzwonki chromatyczne, 27-tonowe metalowe, na drewnianym stelażu. W zestawie 2 pałeczki.
32	Instrumenty perkusyjne – zestaw	6	Instrumenty drewniane: Pudełko akustyczne z pałeczkami – 3 sztuki 1 para klawesów 1 tarka giro dwuelementowa 3 pary marakasów 1 tamburyn – średnica od 20 cm 1 bębenek 20 cm Instrumenty metalowe: 2 trójkąty 1 para talerzy mosiężnych lub stalowych o średnicy od 18 cm Pudełko drewniane do przechowywania i przenoszenia instrumentów.
33	Instrumenty perkusyjne - zestaw	5	Instrumenty drewniane:

			<p>Pudełko akustyczne z pałeczkami  1 tamburyn –średnica od 20 cm  1 para klawesów  1 tarka giro dwuelementowa  1 tonblok dwutonowy  2 pary marakasów  1 para kastanietów na rączce  1 bębenek 20 cm  Instrumenty metalowe:  2 trójkąty  1 para talerzy mosiężnych lub stalowych o średnicy od 18 cm  Pudełko drewniane do przechowywania i przenoszenia instrumentów.</p>
34	Keyboard	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klawiatura 61 klawiszy z dynamiką</li> <li>• Maksymalna polifonia: 128</li> <li>• Ilość partii: 16 + część dla klawiatury</li> <li>• Pamięć próbek: 256MB (ekwiwalent 16-bit lineal)</li> <li>• Pamięć presetów Performance:128, Tones: 896+256(GM2) + Word, Rythm Sets: 32+9(GM2) + World</li> <li>• User Memory Performances: 128, Favorite Performances: 100, Favorite Tones: 100</li> <li>• Efekty MFX: Upper I Lower /78 typów, Chorus: 3 typy, Reverb: 5 typów</li> <li>• Ścieżki podkładowe: Style, Utwory, USB Memory Player</li> <li>• Tempo (MIDI): 20 - 250</li> <li>• Wariacje stylu: 4 Intro, 4 Main, 4 Ending, 4 Fill In, Sync Start, Stop, One Otuch Setting</li> <li>• Song (16-ścieżkowy rejestrator): 16-ścieżek, Rec mode (Mix, Replace), Count In, Punch In-Out, Input Quantize</li> <li>• USB Memory Player: 999 utworów, SMF 0/1, WAV/AIFF/MP3</li> <li>• Pamięć presetów: 130 stylów + world</li> <li>• User Memory: 100 stylów + Word</li> <li>• Kontrolery: D BEAM, Pitch Bend/Modulation Lever, 2 gałki</li> <li>• Wyświetlacz graficzny: 240 x 64 punkty LCD</li> <li>• Złącza: Output Jacks (L/MONO, R), Ext Input Jack, Headphones Jack, MIDI IN, MIDI OUT, Hold Pedal Jack, Control Pedal Jack, USB COMPUTER (USB MIDI), USB MEMORY (USB 2.0 Hi-Speed Flash Memory)</li> <li>• Zasilanie: DC 9V (Zasilacz AC)</li> <li>• Pobór prądu: 1000 mA</li> <li>• Akcesoria: Instrukcja obsługi, CD-ROM, Zasilacz AC (PSB-1U), Music Player Pad, USB Memory Protector</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymagania systemowe (USB MIDI): Windows XP Home SP2 lub późniejszy/ Windows XP Professional SP2 lub późniejszy/ Windows Vista (nie działa z Windows Vista 64-bit)</li> <li>• Wymiary: 1045 x 318 x 102 mm</li> <li>• Waga: 6kg</li> </ul>
35	Zestaw nagłaśniający – kolumny, wzmacniacz, mikser, mikrofon bezprzewodowy, mikrofon reporterski	1	<p>Mikrofon podwójny prezenterski W skład zestawu wchodzi:</p> <p>Odbiornik stacjonarny: dwa nadajniki w jednej obudowie Zakres częstotliwości nośnej : od 710MHz do 865MHz Modulacja : FM Zakres częstotliwości akustycznych : 40Hz do 20,000Hz Współczynnik zniekształceń harmoniczných THD : 0,8% typ Stosunek sygnał/szumu : 103dB (A) typ Zasilanie :120/230V AC, 50/60Hz, 95 mA; Gniazda wyjściowe sygnału audio : symetryczne XLR, niesymetryczne TS 1" jack, regulowany poziom wyjściowy od mikrofonowego do liniowego, 2V rms max.</p> <p>Nadajnik: Zakres częstotliwości nośnej : od 710MHz do 865MHz Zakres częstotliwości akustycznych : 40Hz do 20,000Hz Modulacja : FM Współczynnik zniekształceń harmoniczných THD : 0,8% typ Stosunek sygnał/szumu : 110dB (A) typ Zasilanie : 1,5 V, baterie rozmiar AAA Wyjście RF : 10mW (ERP)</p> <p>Mikrofon: Zakres częstotliwości nośnej : od 710MHz do 865MHz Modulacja : FM Zakres częstotliwości akustycznych: 65Hz do 20kHz Współczynnik zniekształceń harmoniczných THD : 0,8% typ Stosunek sygnał/szumu : 103dB (A) typ Zasilanie : 2 x 1,5V baterie rozmiar AA Wyjście RF : 10mW (ERP)</p> <p>Mikrofon nagłówny:</p>

		<p>Charakterystyka kierunkowa: kardioidalna Zakres częstotliwości akustycznych : 20Hz do 20,000Hz Czułość : 40mV/Pa (-28dBV) Maksymalny poziom SPL dla 1% THD : 126dB SPL Równoważny poziom szumu : 22dB (A) Stosunek Sygnału do Szumu (A ważona) : 72 dB Impedancja: 200 Ohm Zalecana impedancja obciążenia : 2000 Ohm Zasilanie : od 9V do 52V uniwersalne zasilanie phantom (DIN 45596),lub z baterii (B 29 L),lub poprzez osobisty nadajnik Pobór prądu : &lt; 2mA Typ złącza : 3-pinowy mini-XLR . Kolumna szerokopasmowa ( 2 szt.) Głośniki: 12" / 1", Uzyskiwana moc: 800 W program, 400 W RMS, Pasma przenoszenia +/-3dB: 68 Hz - 19 kHz, Pasma przenoszenia @ -10dB: 60 Hz - 19 kHz, Driver: 60 x 40, Impedancja: 8 Ohm, Wejścia/wyjścia: Speakon. Końcówka mocy Pasma przenoszenia: 10dB poniżej mocy znamionowej, -3dB spadek: 10Hz - 20kHz, 1kHz @ 1%THD wysterowane dwa kanały 2x 8 ohm: 300W, 2x 4 ohm: 450W, 1kHz @ 1%THD mostek: 1x 8 ohm, 900W, Zniekształcenia (SMPTE-1M): &lt; 0,5%, Dynamika (S/N) szum A - ważony: &gt; 95dB, Czułość wejściowa: 1,228V, Impedancja wejściowa: niesymetryczne 10kohm, Wskaźniki [LED]: Power, Protect, Signal, Clip, Regulacja, przełączniki: przód - Ch A &amp; Ch B volume, Zabezpieczenia: Automatyka cichego załączania i odłączania obciążenia, zwarciove, termiczne, ultrasonic, wyciszanie sygnału, limiter, Zasilanie: 230V AC, 50 Hz +10/-15%, Gniazda: wejściowe: Jack, wyjściowe: speakon.</p>
--	--	--

			<p>Mikser</p> <p>14 wejść liniowych, 6 przedwzmacniaczy mikrofonowych, 3 szyny wysyłkowe na kanał, 3-zakresowy EQ na każdym z kanałów (semi-parametryczny środek), filtry niskich częstotliwości na każdym z kanałów mono, dwie subgrupy, 2 powroty stereo, 24 bitowy procesor efektów z 99 efektami VIRTUALIZERA, karta dźwiękowa USB (UCA200).</p> <p>Przewody, kable.</p> <p>Kabel mikrofonowy STANDARD, końcówki: Jack/XLRM, przekrój kabla: 6.0 mm, Długość: 0.5 m – 2 szt.</p> <p>Kabel kolumnowy, końcówki: Speakon-Speakon, długość: 20 m – 2 szt.</p> <p>Kabel jack 6,3mm(męski) – XLRF (żeński), niesymetryczny, mono, długość: 5m – 2 szt.</p>
--	--	--	---

Sprzęt i pomoce przyrodnicze, historyczne, językowe			
36	Fizyczna mapa Polski	1	Dwustronna, wymiary minimalne: 150x110cm, możliwość pisania na mapie.
37	Mapa Polski – gospodarcza, administracyjna	1	Dwustronna, wymiary minimalne: 150x110cm, możliwość pisania na mapie.
38	Mapa świata fizyczna	1	Dwustronna, wymiary minimalne: 150x110cm, możliwość pisania na mapie.
39	Globus hipsometryczny 37 cm podświetlany	3	Globus hipsometryczny o średnicy 37 cm, podświetlany. Podstawa metalowa.
40	Globus mały 11 cm	15	Globus hipsometryczny o średnicy 11 cm, przeznaczony dla uczniów. Podstawa plastikowa lub metalowa.
41	Klocki LOGO do terapii logopedycznej.	2	Kaseta ze 150 klockami, z umieszczonym na nich pełnym zestawem 44 liter, cyfr, znaków interpunkcyjnych i matematycznych. U dołu każdego z czterech wariantów liter zielony szlaczek, umożliwiający właściwe umieszczanie oraz postrzeganie liter. W opakowaniu także krótki opis reguł ortograficznego zapisu wyrazów z wykorzystaniem klocków LOGO oraz zestaw ćwiczeń i zabaw z klockami LOGO.
42	Mikroskop	15	Głowica okularowa jednooczna - obrotowa diafragma pięcioletkowa - obiektywy achromatyczne: 4x, 10x, 40x (S)(obiektyw amortyzowany) - okular: H10x, H16x - zakres powiększeń w skompletowaniu standardowym 40x- 640x - makroruchy: 50 mm, mikroruchy: 1.4-1.6 mm, miska rewolwerowa trójniasdowa - oświetlenie preparatu przy użyciu lampy lub lusterka - stolik płaski z łapkami do mocowania preparatu.
43	Tablica edukacyjna: Jezioro	6	Wymiary umożliwiające widoczność elementów planszy z odległości co najmniej 7 m (nie mniejsza niż 50 x 70 cm), możliwość pisania na planszy (powierzchnia z tworzywa sztucznego), listwa z uchwytem do



			wieszania. Pokazuje najbardziej charakterystyczne rośliny i zwierzęta spotykane w ekosystemach jezior Polski.
44	Tablica edukacyjna: Las	6	Wymiary umożliwiające widoczność elementów planszy z odległości co najmniej 7 m (nie mniejsza niż 50 x 70 cm), możliwość pisania na planszy (powierzchnia z tworzywa sztucznego), listwa z uchwytem do wieszania. Pokazuje najbardziej charakterystyczne rośliny i zwierzęta spotykane w ekosystemach lasów Polski.
45	Tablica edukacyjna: Łąka	6	Wymiary umożliwiające widoczność elementów planszy z odległości co najmniej 7 m (nie mniejsza niż 50 x 70 cm), możliwość pisania na planszy (powierzchnia z tworzywa sztucznego), listwa z uchwytem do wieszania. Pokazuje najbardziej charakterystyczne rośliny i zwierzęta spotykane w ekosystemach łąk Polski.
46	Tablica edukacyjna: Pory roku	6	Wymiary umożliwiające widoczność elementów planszy z odległości co najmniej 7 m (nie mniejsza niż 50 x 70 cm), możliwość pisania na planszy (powierzchnia z tworzywa sztucznego), listwa z uchwytem do wieszania. Pokazuje charakterystyczne elementy klimatu Polski, z uwzględnieniem pór roku.
47	Tablica edukacyjna: Rośliny	6	Wymiary umożliwiające widoczność elementów planszy z odległości co najmniej 7 m (nie mniejsza niż 50 x 70 cm), możliwość pisania na planszy (powierzchnia z tworzywa sztucznego). Pokazuje najbardziej charakterystyczne rośliny dziko rosnące w Polsce.
48	Tablica edukacyjna: Zwierzęta domowe	6	Wymiary umożliwiające widoczność elementów planszy z odległości co najmniej 7 m (nie mniejsza niż 50 x 70 cm) możliwość pisania na planszy (powierzchnia z tworzywa sztucznego), listwa z uchwytem do wieszania. Pokazuje najbardziej charakterystyczne zwierzęta hodowane w Polsce.
49	Tablica edukacyjna: Zwierzęta leśne	6	Wymiary umożliwiające widoczność elementów planszy z odległości co najmniej 7 m (nie mniejsza niż 50 x 70 cm), możliwość pisania na planszy (powierzchnia z tworzywa sztucznego), listwa z uchwytem do wieszania. Pokazuje najbardziej charakterystyczne zwierzęta dziko żyjące w lasach Polski.
50	Tablica edukacyjna: Alfabet pisany / drukowany ruchomy	1	Wymiary umożliwiające widoczność elementów planszy z odległości co najmniej 7 m, możliwość pisania na planszy (powierzchnia z tworzywa sztucznego), listwa z uchwytem do wieszania.
51	Tablica edukacyjna: Nasza ojczyzna	6	Wymiary umożliwiające widoczność elementów planszy z odległości co najmniej 7 m (nie mniejsza niż 50 x 70 cm) możliwość pisania na planszy (powierzchnia z tworzywa sztucznego), listwa z uchwytem do wieszania. Pokazuje regiony Polski, ważniejsze miejscowości i miejsca związane z historią Polski, ważniejsze zabytki.
52	Tablica edukacyjna: Owoce z nasze zagrody	6	Wymiary umożliwiające widoczność elementów planszy z odległości co najmniej 7 m (nie mniejsza niż 50 x 70 cm), możliwość pisania na planszy (powierzchnia z tworzywa sztucznego), listwa z uchwytem do wieszania. Pokazuje najbardziej charakterystyczne owoce uprawiane w Polsce.
53	Tablica edukacyjna: Pochodzenie i produkcja żywności	6	Wymiary umożliwiające widoczność elementów planszy z odległości co najmniej 7 m (nie mniejsza niż 50 x 70 cm), możliwość pisania na planszy (powierzchnia z tworzywa sztucznego), listwa z uchwytem do wieszania. Pokazuje podział na rośliny oleiste, zboża i okopowe oraz wytwarzane z nich produkty żywnościowe.
54	Tablica edukacyjna: Poznajemy	6	Wymiary umożliwiające widoczność elementów planszy z odległości co najmniej 7 m (nie mniejsza niż



	liczby		50 x 70 cm), możliwość pisania na planszy (powierzchnia z tworzywa sztucznego), listwa z uchwytem do wieszania.
55	Tablica edukacyjna: Poznajemy zawody współczesne	6	Wymiary umożliwiające widoczność elementów planszy z odległości co najmniej 7 m (nie mniejsza niż 50 x 70 cm), możliwość pisania na planszy (powierzchnia z tworzywa sztucznego), listwa z uchwytem do wieszania. Uwzględnia następujące zawody: leśniczy, żołnierz, pielęgniarz, informatyk, górnik, szewc, policjant, krawcowa, strażak, sklepowa, piekarz, nauczyciel, listonosz, lekarz
56	Tablice edukacyjne: Ptaki (zestaw)	6	Wymiary umożliwiające widoczność elementów planszy z odległości co najmniej 7 m (nie mniejsza niż 50 x 70 cm), możliwość pisania na planszy (powierzchnia z tworzywa sztucznego), listwa z uchwytem do wieszania. Pokazuje najbardziej charakterystyczne ptaki występujące w Polsce.
57	Tablice edukacyjne: Stroje regionalne (zestaw)	6	Wymiary umożliwiające widoczność elementów planszy z odległości co najmniej 7 m (nie mniejsza niż 50 x 70 cm), możliwość pisania na planszy (powierzchnia z tworzywa sztucznego), listwa z uchwytem do wieszania. Pokazuje stroje regionalne najbardziej charakterystycznych regionów Polski, w tym: kaszubski, warmiński, łowicki, podhalański, śląski, podlaski, wielkopolski.
58	Tablica edukacyjna: Warzywa z naszego ogrodu	6	Wymiary umożliwiające widoczność elementów planszy z odległości co najmniej 7 m (nie mniejsza niż 50 x 70 cm), możliwość pisania na planszy (powierzchnia z tworzywa sztucznego), listwa z uchwytem do wieszania. Pokazuje najbardziej charakterystyczne warzywa uprawiane w Polsce.

- **W przypadku, kiedy niemożliwe jest zmieszczenie wymaganych informacji na jednej planszy, możliwe jest zastąpienie jej zestawem plansz.**
- **Wszystkie pomoce, urządzenia i sprzęty wykazane w zestawieniu powinny spełniać wymogi bezpieczeństwa (odpowiednie certyfikaty) określone odrębnymi przepisami!**