|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Element składowy | Ilość |
| **Wspólne elementy:** |
| 1 | Drzewa(przyjęty koszt jednostkowy 1 500zł/szt.) | 20 |
| 2 | Krzewy(przyjęty koszt jednostkowy 40zł/szt.) | 200 |
| 3 | Ławki(przyjęty koszt jednostkowy 800zł/szt.) | 20 |
| 4 | Monitoring(przyjęty koszt jednostkowy dla punktu 2 000zł; można wpiąć w system monitoringu szkoły) | 6 |
| 5 | Tablica informacyjna informująca o projekcie i stanowiskach przyrodniczych(przyjęty koszt jednostkowy 4 000zł/szt.) | 2 |
| 6 | Serwis informacyjny (www) z wersją mobilną o stanowiskach przyrodniczych (kod aplikacji, treści dostarczy lider projektu; przyjęty koszt jednostkowy10 000zł) | 1 |
| 7 | Stojak na rowery (>8 stanowisk)(przyjęty koszt jednostkowy 1 000zł/szt.) | 4 |
| 8 | Maszty/słupki do żagli przeciwsłonecznych ocieniających (wysokość min. 2,3m) – 12 sztuk plus żagle przeciwsłoneczne (min.4x4m) – 3 sztuki. Komplet 4 słupki+1 żagiel. | 3 komplety |
| 9 | Drobna infrastruktura dla ptactwa i owadów – poidełka, karmniki, budki lęgowe, domki dla owadów(przyjęty koszt za całość 3 000zł/szt.) | 30 |
| 10 | System zagospodarowania wody deszczowej na cele podlewania ogrodu(przyjęty koszt za całość 10 000zł/szt.) | 1 |
| 11 | Wykonanie stanowisk prezentujących skały Dolnego Śląska (kamień z kamieniołomu, kamień stosowany w budownictwie, kamień obrobiony kamieniarsko)(przyjęty koszt jednostkowy za całość stanowisk 60 000zł) | 10-15 |
| 12 | Budowa ścieżki piaszczysto – żwirowej o długości ok. 200m(przyjęty koszt jednostkowy 40 000zł) | 1 |
| 13 | Założenie lub renowacja i uporządkowanie 400m2 zielenie niskiej (trawnika) (przyjęty koszt jednostkowy 10 000zł) | 1 |
| **Obszar A – strefa integracji pieszo – rowerowej** |
| 14 | Renowacja zieleni znajdującej się w tym rejonie (ok 200m2) (przyjęty koszt jak dla założenia lub renowacji trawnika 5 000zł) | 1 |
| 15 | Wymalowanie ścieżek rowerowych i stref (chodników) dla pieszych wraz z elementami oznakowania poziomego w celu nauki poruszania się rowerem/hulajnogą w obszarze ruchu pieszego i samochodowego.(przyjęty koszt jednostkowy 8 000zł) | 1 |
| **Obszar B – strefa aktywnej rekreacji „Skwer równowagi”** |
| 16 | „Skwer równowagi” teren stanowiący przedłużenie funkcji rekreacyjno sportowej wokół szkoły na którym dzieci będą mogły ćwiczyć równowagę z wykorzystaniem równoważni, trawersów ażurowych, kładek. Elementy te wykonane będą z materiałów naturalnych. Muszą być one wkomponowane w istniejącą roślinność niską i wysoką tak aby tworzyły z nią harmonijną całość.Teren ten dysponowany jest do stworzenia takiego miejsca rozwoju fizycznego i naukowego ze względu na zacienienie (wyjątek w okolicy szkoły). Dodatkowo jest to potencjalny ciąg komunikacyjny dla dzieci i młodzieży dojeżdżającej komunikacja miejską, której przystanki znajdują się przy ul. Pilczyckiej. (na wykonanie tego rodzaju parku przyjęto w projekcie sumę 250 000zł – do tej sumy na etapie projektu wykonawczego należy dobrać urządzenia i wyposażenie) | 1 |
| 17 | Budowa ścieżki piaszczysto – żwirowej o długości ok. 100m(przyjęty koszt jednostkowy 20 000zł) | 1 |
| 18 | Założenie lub renowacja i uporządkowanie 400m2 zielenie niskiej (trawnika) (przyjęty koszt jednostkowy 10 000zł) | 1 |
| 19 | Oświetlenie terenu z wykorzystaniem lamp LED-owych masztowych (w miarę możliwości z wykorzystaniem energii fotowoltaicznej)(przyjęty koszt jednostkowy za całość oświetlenia – 10 lamp - 25 000zł) | 10 |
| **Obszar C – strefa jakości powietrza (AERO)** |
| 20 | Wykonanie bieżni do skoku w dal (uzgodnione ze szkołą)(przyjęty koszt jednostkowy za całość stanowisk 150 000zł) | 1 |
| 21 | Stacja meteorologiczna mierząca podstawowe dane pogodowe (minimum: opad, wiatr, wilgotność, temperatura, promieniowanie słoneczne)(przyjęty koszt jednostkowy 3 500zł) | 1 |
| 22 | Stacja pomiaru jakości powietrza - zewnętrzna stacja pomiarowa: czujnik smogu, czystości powietrza PM1 / PM2.5 / PM10(przyjęty koszt jednostkowy 3 500zł) | 1 |
| 23 | Tablica świetlna/LED-owa informująca o jakości powietrza](przyjęty koszt jednostkowy za 2 tablice 12 000zł) | 2 |
| 24 | Założenie lub renowacja i uporządkowanie 300m2 zielenie niskiej (trawnika) (przyjęty koszt jednostkowy 2 500zł) | 3 |
| 25 | Oświetlenie terenu z wykorzystaniem lamp LED-owych masztowych (w miarę możliwości z wykorzystaniem energii fotowoltaicznej)(przyjęty koszt jednostkowy za całość oświetlenia – 10 lamp - 25 000zł) | 10 |
| 26 | Wykonanie otworu do obserwacji wód podziemnych wraz z instalacją automatycznego miernika poziomu zwierciadła wód podziemnych(przyjęty koszt jednostkowy 10 000zł) | 1 |

Uwaga: Elementy znajdujące się na działkach przypisanych szkole są uzgodnione z Dyrekcją SP33.