



**Numer identyfikacyjny projektu**

tzw. ID (wypełnia Biuro Aktywności Miejskiej Urzędu Miasta Łodzi)

**L207**

DOM-BAM-VI.3027.1.823.2024

W trakcie analizy projektu, za zgodą Lidera, dokonano następujących zmian (nie dotyczy punktu 4 - elementy składowe wraz z szacunkowymi kosztami projektu):

### OPIS PROJEKTU

#### Treść wprowadzona przez Wnioskodawcę:

Budowa placu zabaw, siłowni plenerowej oraz szkolnego ogródka dydaktycznego przy Szkole Podstawowej nr 91 w Łodzi. Opis projektu Projekt obejmuje stworzenie przyjaznej przestrzeni przeznaczonej na cele edukacyjne i zachęcającej do aktywnego wykorzystania i spędzania czasu wolnego zarówno przez uczniów jak i całą społeczność osiedlową. Dzięki modernizacji obecnego placu zabaw dla dzieci młodszych, budowę siłowni zewnętrznej oraz szkolnego ogródka dydaktycznego przy Szkole Podstawowej nr 91 ul. Kasprzaka 45 w Łodzi powstanie atrakcyjne miejsce, które pomoże w promowaniu aktywnego stylu życia skierowane do szerokiego grona odbiorców - dzieci i młodzieży uczęszczającej do szkoły oraz osób z różnych grup wiekowych mieszkających na naszym osiedlu. Dzięki ogródkowi dydaktycznemu będziemy mogli efektywnie realizować programy ekologiczne poszerzające wiedzę o ekologii, otaczającym świecie poprzez obserwację przyrody i doświadczaniu jej na własnej skórze. W ramach realizacji zadania planowana jest modernizacja istniejącego placu zabaw: wymiana zniszczonej, zdeformowanej i dziurawej nawierzchni na nową - bezpieczną i estetyczną, wymiana uszkodzonych urządzeń i doposażenie w nowe atrakcyjne oraz budowa siłowni zewnętrznej wyposażonej w 8 urządzeń przy szkolnym ogródku dydaktycznym. Usytuowanie siłowni oraz szkolnego ogródka dydaktycznego w pobliżu wybudowanych wcześniej 2 boisk: wielofunkcyjnego boiska ze sztuczną nawierzchnią oraz boiska do siatkówki plażowej, pozwoli na stworzenie infrastruktury sprzyjającej rozwijaniu umiejętności poprzez łączenie zabawy i edukacji z aktywnością fizyczną. Nie od dziś wiadomo, że aktywność ruchowa sprzyja rozwijaniu sprawności fizycznej i odporności psychicznej dzieci. Przebywanie dzieci w jednym wielofunkcyjnym miejscu, będzie sprzyjało aktywizacji i integracji, tworzeniu atmosfery współpracy i współdziałania w zespole, poznawaniu i przestrzeganiu zasad zdrowej rywalizacji sportowej oraz rozwijaniu odporności emocjonalnej w różnych sytuacjach. Myśląc o bezpieczeństwie i umożliwieniu różnorodnego rozwoju oraz pobudzaniu aktywności fizycznej pragniemy stworzyć miejsce idealnie do tego przeznaczone. Ponieważ jedną z najskuteczniejszych ścieżek zdobywania wiedzy przez dzieci i młodzież jest właśnie zabawa proponujemy, by poza urządzeniami i klasycznymi elementami wyposażenia placu zabaw i siłowni znalazły się tam także urządzenia nawiązujące do świata nauki i zachęcające do eksperymentowania. Poznawanie praw fizyki pozwala zrozumić, w jaki sposób funkcjonuje otaczający nas świat. Ciekawość i eksperymentowanie rozbudzą w dzieciach i młodzieży zainteresowania zgłębianiem tajników nauki i otoczenia oraz pobudzą do twórczego poszukiwania rozwiązań zgodnie z zaproponowanymi regułami. Nie bez znaczenia jest także fakt, że na terenie szkoły organizowane są przez cały rok różnorodne imprezy i wydarzenia dla różnych grup odbiorców i wszystkich mieszkańców dzielnicy. Uatrakcyjnienie przestrzeni stworzy nowe możliwości jej wykorzystania na pikniki i Kosińskie spotkania z mieszkańcami. Elementy projektu Sporządzenie dokumentacji projektowej dla całości zadania Budowa siłowni zewnętrznej, montaż urządzeń Budowa placu zabaw, demontaż starego/montaż nowego podłoża i elementów wyposażenia Budowa szkolnego ogródka dydaktycznego Nasadzenia roślin, ławki, kosze na śmieci, tablica informacyjna Siłownia zewnętrzna oraz budowa placu zabaw Opis projektu W ramach projektu przewiduje się montaż 10 elementów w tym 8 urządzeń do ćwiczeń na siłowni zewnętrznej a także wymianę nawierzchni i zepsutych urządzeń na placu zabaw oraz montaż nowych bezpiecznych i atrakcyjnych urządzeń. W kosztach projektu wnioskodawca uwzględni transport oraz montaż urządzeń. Urządzenia do zewnętrznej siłowni plenerowej dla młodzieży starszej: - płyta gumowa FLEXIZONE SBR 2D i 3D (50 000 PLN) - orbitrek (8 000 PLN) - prasa nożna (8 000 PLN) - biegacz (8 500 PLN) - podciąg (9 000 PLN) - wioślarz (7 500 PLN) - wahadło, biegacz, twister 3 w 1 (12 000 PLN) - narciarz (4 500 PLN) - wyciskanie i wyciąg (7 000 PLN) - ławki narożne (6 000 PLN) - tablica (1 000 PLN) Urządzenia do placu zabaw: - płyta gumowa FLEXIZONE SBR 2D i 3D (50 000 PLN) - karuzela tarczowa z siedziskami (8 000 PLN) - bujak i huśtawka sprężynowa (6 500 PLN) - drabinki, huśtawka linowa, zjeżdżalnia, mini ścianka wspinaczkowa (11 000 PLN) - tablica do rysowania z grą kółko i krzyżyk (3 000 PLN) - ławki (6 000 PLN) - tablica (2 000 PLN) Budowa szkolnego ogródka dydaktycznego Opis projektu Projekt polegał będzie na zamontowaniu instalacji interaktywnych z dziedziny geografii, astronomii i przyrody. Uczniowie będą mogli korzystać z instalacji poprzez zabawę i samodzielne wykonywanie eksperymentów. Każdy będzie mógł wzbogacić swoją wiedzę o otaczającym nas świecie. Przy każdym urządzeniu znajdzie się krótka instrukcja i opis prezentowanego zjawiska (w języku polskim, angielskim i ukraińskim). - zegar słoneczny/gnomon (3 500 PLN) - Teleskop Sky-Watcher (4 000 PLN) - stacja pogodowa (2 500 PLN) - stół do gry w szachy z ławeczkami podwójny (9 500 PLN) - peryskop optyczny (2 500 PLN) - kosze na śmieci (2 000 PLN) - ławki (8 000 PLN) - tablice informacyjne (4 000 PLN) Celem całego projektu jest integracja społeczna, pobudzenie aktywności fizycznej i zaproponowanie różnorodnych form edukacji poprzez zabawę dzięki zaplanowaniu i świadomemu wykorzystaniu przestrzeni wraz z dbałością o estetyczne walory otoczenia. Nauka połączona z zabawą angażuje wszystkie zmysły dziecka, pobudza do podejmowania twórczych i kreatywnych działań, inspirowanie do pełnego wykorzystywania własnego potencjału, dzięki czemu z łatwością przyswaja ono wiedzę o otaczającym świecie.

**Treść po zmianach analizy merytorycznej:**

Budowa placu zabaw, siłowni plenerowej oraz szkolnego ogródka dydaktycznego przy Szkole Podstawowej nr 91 w Łodzi. Projekt obejmuje stworzenie przyjaznej przestrzeni przeznaczonej na cele edukacyjne i zachęcającej do aktywnego wykorzystania i spędzania czasu wolnego zarówno przez uczniów jak i całą społeczność osiedlową. Dzięki modernizacji obecnego placu zabaw dla dzieci młodszych, budowę siłowni zewnętrznej oraz szkolnego ogródka dydaktycznego przy Szkole Podstawowej nr 91 ul. Kasprzaka 45 w Łodzi powstanie atrakcyjne miejsce, które pomoże w promowaniu aktywnego stylu życia skierowane do szerokiego grona odbiorców - dzieci i młodzieży uczęszczającej do szkoły oraz osób z różnych grup wiekowych mieszkających na naszym osiedlu. Dzięki ogródkowi dydaktycznemu będziemy mogli efektywnie realizować programy ekologiczne poszerzające wiedzę o ekologii, otaczającym świecie poprzez obserwację przyrody i doświadczaniu jej na własnej skórze. W ramach realizacji zadania planowana jest modernizacja istniejącego placu zabaw: wymiana zniszczonej, zdeformowanej i dziurawej nawierzchni na nową - bezpieczną i estetyczną, wymiana uszkodzonych urządzeń i doposażenie na nowe atrakcyjne oraz budowa siłowni zewnętrznej wyposażonej w 8 urządzeń przy szkolnym ogródku dydaktycznym. Usytuowanie siłowni oraz szkolnego ogródka dydaktycznego w pobliżu wybudowanych wcześniej 2 boisk: wielofunkcyjnego boiska ze sztuczną nawierzchnią oraz boiska do siatkówki plażowej, pozwoli na stworzenie infrastruktury sprzyjającej rozwijaniu umiejętności poprzez łączenie zabawy i edukacji z aktywnością fizyczną. Nie od dziś wiadomo, że aktywność ruchowa sprzyja rozwijaniu sprawności fizycznej i odporności psychicznej dzieci. Przebywanie dzieci w jednym wielofunkcyjnym miejscu, będzie sprzyjało aktywizacji i integracji, tworzeniu atmosfery współpracy i współdziałania w zespole, poznawaniu i przestrzeganiu zasad zdrowej rywalizacji sportowej oraz rozwijaniu odporności emocjonalnej w różnych sytuacjach. Myśląc o bezpieczeństwie i umożliwieniu różnorodnego rozwoju oraz pobudzaniu aktywności fizycznej pragniemy stworzyć miejsce idealnie do tego przeznaczone. Ponieważ jedną z najskuteczniejszych ścieżek zdobywania wiedzy przez dzieci i młodzież jest właśnie zabawa proponujemy, by poza urządzeniami i klasycznymi elementami wyposażenia placu zabaw i siłowni znalazły się tam także urządzenia nawiązujące do świata nauki i zachęcające do eksperymentowania. Poznawanie praw fizyki pozwala zrozumieć, w jaki sposób funkcjonuje otaczający nas świat. Ciekawość i eksperymentowanie rozbudzą w dzieciach i młodzieży zainteresowania zgłębianiem tajemnic nauki i otoczenia oraz pobudzą do twórczego poszukiwania rozwiązań zgodnie z zaproponowanymi regułami. Nie bez znaczenia jest także fakt, że na terenie szkoły organizowane są przez cały rok różnorodne imprezy i wydarzenia dla różnych grup odbiorców i wszystkich mieszkańców dzielnicy. Uatrakcyjnienie przestrzeni stworzy nowe możliwości jej wykorzystania na pikniki i Koziańskie spotkania z mieszkańcami. Elementy projektu: Sporządzenie dokumentacji projektowej dla całości zadania. Budowa siłowni zewnętrznej, montaż urządzeń. Budowa placu zabaw, demontaż starego/montaż nowego podłoża i elementów wyposażenia. Budowa szkolnego ogródka dydaktycznego. Nasadzenia roślin, ławki, kosze na śmieci, tablica informacyjna. Siłownia zewnętrzna oraz budowa placu zabaw. W ramach projektu przewiduje się montaż 10 elementów w tym 8 urządzeń do ćwiczeń na siłowni zewnętrznej a także wymianę nawierzchni i zepsutych urządzeń na placu zabaw oraz montaż nowych bezpiecznych i atrakcyjnych urządzeń. W kosztach projektu wnioskodawca uwzględni transport oraz montaż urządzeń. Urządzenia do zewnętrznej siłowni plenerowej dla młodzieży starszej: - płyta gumowa (50 000 PLN); - orbitrek (8 000 PLN); - prasa nożna (8 000 PLN); - biegacz (8 500 PLN); - podciąg (9 000 PLN); - wioślarz (7 500 PLN); - wahadło, biegacz, twister 3 w 1 (12 000 PLN); - narciarz (4 500 PLN); - wyciskanie i wyciąg (7 000 PLN); - ławki narożne (6 000 PLN); - tablica (1 000 PLN). Urządzenia do placu zabaw: - płyta gumowa (50 000 PLN); - karuzela tarczowa z siedziskami (8 000 PLN); - bujak i huśtawka sprężynowa (6 500 PLN); - drabinki, huśtawka linowa, zjeżdżalnia, mini ścianka wspinaczkowa (11 000 PLN); - tablica do rysowania z grą kółko i krzyżyk (3 000 PLN); - ławki (6 000 PLN); - tablica (2 000 PLN). Budowa szkolnego ogródka dydaktycznego: Projekt polegał będzie na zamontowaniu instalacji interaktywnych z dziedziny geografii, astronomii i przyrody. Uczniowie będą mogli korzystać z instalacji poprzez zabawę i samodzielne wykonywanie eksperymentów. Każdy będzie mógł wzbogacić swoją wiedzę o otaczającym nas świecie. Przy każdym urządzeniu znajdzie się krótka instrukcja i opis prezentowanego zjawiska (w języku polskim, angielskim i ukraińskim). - zegar słoneczny/gnomon (3 500 PLN); - Teleskop (4 000 PLN); - stacja pogodowa (2 500 PLN); - stół do gry w szachy z ławeczkami podwójny (9 500 PLN); - peryskop optyczny (2 500 PLN); - kosze na śmieci (2 000 PLN); - ławki (8 000 PLN); - tablice informacyjne (4 000 PLN). Celem całego projektu jest integracja społeczna, pobudzenie aktywności fizycznej i zaproponowanie różnorodnych form edukacji poprzez zabawę dzięki zaplanowaniu i świadomym wykorzystaniu przestrzeni wraz z dbałością o estetyczne walory otoczenia. Nauka połączona z zabawą angażuje wszystkie zmysły dziecka, pobudza do podejmowania twórczych i kreatywnych działań, inspirowanie do pełnego wykorzystywania własnego potencjału, dzięki czemu z łatwością przyswaja ono wiedzę o otaczającym świecie.

**RODZAJ ZADANIA****Treść wprowadzona przez Wnioskodawcę:**

OSIEDLOWE - Polesie - Koziny ( 569 000 zł )

**Treść po zmianach analizy merytorycznej:**

PONADOSIEDLOWE ( 2 000 000 zł )

**ELEMENTY SKŁADOWE WRAZ Z SZACUNKOWYMI KOSZTAMI PROJEKTU****Treść wprowadzona przez Wnioskodawcę:**

| ELEMENTY SKŁADOWE PROJEKTU             | KOSZTY SZACUNKOWE BRUTTO |
|--|--------------------------|
| 1. Siłownia zewnętrzna oraz plac zabaw | 208 000.00 zł            |
| 2. Szkolnego ogródek dydaktyczny       | 36 000.00 zł             |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| ŁĄCZNIE:  | <b>244 000.00 zł</b>     |
| <b>Treść po zmianach analizy merytorycznej:</b> |                          |
| ELEMENTY SKŁADOWE PROJEKTU                      | KOSZTY SZACUNKOWE BRUTTO |
| 1. Siłownia zewnętrzna oraz plac zabaw          | 300 000.00 zł            |
| 2. Szkolny ogródek dydaktyczny                  | 40 000.00 zł             |
| 3. Inspektor nadzoru inwestorskiego             | 5 100.00 zł              |
| ŁĄCZNIE:  | <b>345 100.00 zł</b>     |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>2024-07-18</b>             | <b>Wydział Edukacji</b><br><b>Norbert Janeczek</b><br>e-mail: <a href="mailto:n.janeczek@uml.lodz.pl">n.janeczek@uml.lodz.pl</a> |
| Data sporządzenia karty zmian | Osoba sporządzająca kartę zmian  |