

URZĄD MIASTA I GMINY
W OŁKUSZU

Załącznik nr 1 do uchwały Rady Miejskiej w
Olkuszu
Wpł. dn. 28. LIP. 2023

ZŁOŻONO OSOBIŚCIE

L. dz. zał.

podpis

FORMULARZ ZGŁOSZENIA
PROJEKTU DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO
MIASTA I GMINY OŁKUSZ NA 2024 ROK

1. Tytuł projektu

Modernizacja korytarzy w Szkole Podstawowej Nr 6 w Olkuszu.

2. Lokalizacja, miejsce realizacji projektu

Olkusz, ul. Długa 67

3. Wybór puli projektów

Do 50.000,00

Do 25.000,00

Do 5.000,00

(właściwą pulę zaznacz znakiem X)

4. Opis projektu

Modernizacja powierzchni korytarzy w budynku Szkoły Podstawowej Nr 6 w Olkuszu w celu dostosowania do potrzeb uczniów szkoły oraz osób z niej korzystających.

5. Uzasadnienie (proszę napisać jaki jest cel realizacji projektu, jakiego dotyczy problemu, jakie proponuje się rozwiązanie, proszę uzasadnić dlaczego projekt powinien być zrealizowany i w jaki sposób jego realizacja wpłynie na życie mieszkańców, jakie grupy mieszkańców skorzystają z realizacji projektu, proszę określić zasady dostępności obiektu dla mieszkańców oraz zasady rekrutacji, itp.)

Projekt obejmuje modernizację powierzchni korytarzy w budynku Szkoły Podstawowej Nr 6 wchodzącej w skład Zespołu Szkolno-Przedszkolnego Nr 2 w Olkuszu.

W chwili obecnej do szkoły uczęszcza 106 uczniów, którzy głównie zamieszkują Osiedle Pomorzany. Wśród uczniów są również Ci, którzy są spoza Osiedla, jednak są mieszkańcami Gminy

Olkusz. Warto zaznaczyć, że do szkoły uczęszczają dzieci z różnymi niepełnosprawnościami, posiadający orzeczenia oraz opinie poradni psychologiczno-pedagogicznej (np. dzieci słabowidzące, z zespołem Aspergera i autystycy). Chcemy, aby wewnątrz szkoły było dla nich i wszystkich korzystających bardziej dostępne, bezpieczne i estetyczne.

Powierzchnia korytarzy szkoły pokryta jest starym, wyeksploatowanym betonowym podłożem typu lastriko, które posiada zauważalne nierówności. Jest mało bezpieczna zarówno dla uczniów, jak i osób z niej korzystających. Wygląd jest nieestetyczny.

Projekt zakłada całkowitą wymianę powierzchni korytarzy wraz ze schodami, tj. skucie nieestetycznego betonu, szpachlowanie oraz szlifowanie podłoża, a następnie montaż nowej, antypoślizgowej wykładziny PCW.

Dzięki planowanej inicjatywie skorzystają przede wszystkim uczniowie uczęszczający do szkoły, a także ich rodzice i inni mieszkańcy osiedla, którzy chętnie angażują się w działalność szkoły.

6. Szacunkowe koszty projektu

Lp.	Składowe części projektu	Koszt
1.	Wykładzina	16 000,00
2.	Skuwanie starych cokołów.	2 500,00
3.	Szpachlowanie podłoża.	4 000,00
4.	Wykonanie podkładu z masy wygładzającej szybkoschnącej.	9 300,00
5.	Szlifowanie podłoża przed montażem wykładziny.	2 000,00
6.	Instalacja wykładziny antypoślizgowej PCW.	13 800,00
7.	Utylizacja odpadów.	2 000,00
	<i>Łącznie</i>	49 600,00

7. Szacunkowe koszty utrzymania projektu

Lp.	Rodzaj kosztów	Koszt
1		
2		
	<i>Łącznie</i>	