



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Straduni

Cel projektu:

Celem projektu jest zwiększona efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej w Aglomeracji Opolskiej.

Opis projektu i planowane efekty

Przedmiotem inwestycji jest termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Straduni, zlokalizowanego na działce nr 1038 k.m. 9 w miejscowości Stradunia przy ul. Powstańców Śl. 40. Działka położona jest w strefie zabudowy mieszkaniowej i gospodarczej. Teren działki jest uzbrojony, posiada wjazd na działkę. Obecnie w budynku mieści się niepubliczna szkoła podstawowa, której organem prowadzącym jest Stowarzyszenie Rozwoju Wsi Stradunia. Budynek jest własnością Gminy Walce. Termomodernizacja budynku polega na: wykonaniu docieplenia ścian zewnętrznych, wymiana pokrycia dachowego, stropu poddasza, stropodachu, wymianie stolarki okiennej i drzwiowej, wymianie grzejników, wymianie kotła CO wraz z instalacją, wymianie oświetlenia na LED, montażu ogniw fotowoltaicznych, montaż powietrznej pompy ciepła na potrzeby instalacji c.w.u, wprowadzeniu systemu zarządzania energią, wykonaniu zielonej ściany. Wymiana pokrycia dachowego konieczna jest ze względu na ciągłe problemy z przeciekaniem, spowodowane bardzo złym stanem technicznym połączeń dachowych. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zostanie zmodernizowany 1 budynek o powierzchni 636,15 m² oraz zostanie wymienione źródło ciepła - kocioł na węgiel zostanie zastąpiony kotłem na pellet. Wybudowane zostaną 2 jednostki wytwarzania energii cieplnej z OZE (pompa ciepła oraz kocioł na biomasę).

Wartość projektu – 890 842,80 zł

Wkład Funduszy Europejskich – 545 477,30 zł