

Trawa kompleksowa termomodernizacja budynku „HALKI” przy ul. Stalmacha 12

06-12-2022



Przeprowadzana jest obecnie termomodernizacja budynku mieszkalnego, wielorodzinnego położonego przy ul. Stalmacha 12 w Lublińcu. Zakończenie prac planowane jest pod koniec marca 2023 roku.

Projekt jest realizowany w ramach poddziałania POIS.01.07.01 - Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych w województwie śląskim, działanie POIS.01.07.00 - Kompleksowa likwidacja niskiej emisji na terenie województwa śląskiego, oś priorytetowa POIS.01.00.00 - Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020. Wartość całkowita projektu wyniosła 1.038.539,49 zł, a wartość dofinansowania 406.867,65 zł (85% kosztów kwalifikowanych), miasto otrzymało na ten cel dofinansowanie z Funduszu Spójności. Umowa dofinansowania z WFOŚiGW w Katowicach została podpisana 21 lutego 2022 r.

Zakres prac to: docieplenie ścian zewnętrznych (od zewnątrz i od wewnątrz), docieplenie stropodachu i stropu, wymiana starych okien i drzwi, demontaż indywidualnych źródeł ogrzewania, modernizacja i przebudowa instalacji c.o., modernizacja instalacji c.w.u. wraz z instalacją wody zimnej oraz oświetlenia wewnętrznego (źródła i oprawy wraz z instalacją elektryczną). W zakres inwestycji

wchodzą też niezbędne prace towarzyszące i okołobudowlane.

Przedsięwzięcie polega na termomodernizacji wraz z przebudową wewnętrznych instalacji wod.- kan., c.o. oraz elektrycznej, co wpłynie na obniżenie aktualnej ilości zużywanej energii cieplnej i elektrycznej budynku. Budynek w części zasadniczej jest obiektem mieszkalnym z 7 lokalami mieszkalnymi zlokalizowanymi na dwóch kondygnacjach. Pozostała część budynku to pomieszczenia wynajmowane na cele kulturalno-oświatowe działalności stowarzyszenia Zespołu Pieśni i Tańca HALKA – powierzchnię wynajmowaną wyłączono z kosztów kwalifikowalnych.

Zaawansowanie prac wynosi na chwilę obecną ok. 70%.

Pozostałe aktualności

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)