

Broszura informacyjna

Realizacja przez Mieszkaniową Spółdzielnię Własnościową „Pałac” w Legnicy projektu pn.: „Modernizacja energetyczna wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. Kościuszki 52A-E w Legnicy, należącego do Spółdzielni Mieszkaniowej „Pałac” w Legnicy dofinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020

Niska efektywność energetyczna budynku mieszkalnego, położonego w Legnicy przy ul. Kościuszki 52 klatki A,B ,C, D, E, skłoniła nas do podjęcia kroków w stronę termomodernizacji. Wyniki audytu energetycznego jasno dały do zrozumienia że utrzymywanie budynku w dotychczasowym stanie jest nie opłacalne nie tylko ze względów ekonomicznych ale również ze względów ekologicznych.

Mieszkaniowa Spółdzielnia Własnościowa „Pałac” w Legnicy mając na uwadze dbałość o środowisko ekologiczne oraz komfort życia mieszkańców, poprawę efektywności energetycznej budynku podjęła decyzję o pracach termomodernizacyjnych budynku.

Przedmiotem prac termomodernizacyjnych budynku jest docieplenie stropodachu poprzez wdmuchnięcie granulatu celulozowego, wymiana stolarki okiennej na klatkach schodowych budynku. Ponadto stworzona została przestrzeń uwzględniająca potrzeby osób niepełnosprawnych.

Modernizacja termicznej strony budynku pomogła w zmniejszeniu ilości zużywanej energii. Udoskonalenie izolacji budynku pozwoliła na efektywniejsze ogrzewanie i mniejsze straty ciepła. Dzięki temu zmniejszyliśmy ilość zużywanego paliwa grzewczego. Zmniejszona została również ilość zużywanej energii elektrycznej. Poprzez podjęte działania projekt przyczyni się do redukcji dwutlenku węgla w atmosferze i innych szkodliwych pyłów w tym pyłu PM 10. Na uwagę zasługuje fakt, iż powyższa inwestycja przyczyni się do realizacji celów Strategii Europa 2020 w zakresie klimatu i energii.

W dłuższej perspektywie inwestycja doprowadzi do obniżenia kosztów eksploatacyjnych budynku, a co za tym idzie przyniesie wymierne korzyści dla zamieszkujących budynek społeczności lokalnej. Projekt przyczyni się do zwiększenia efektywności energetycznej budynku, dokona się poprawa jakości powietrza poprzez spadek emisji gazów cieplarnianych, a także rocznego zużycia energii.