

EKOLOGICZNIE, CIEPŁO, NOWOCZEŚNIE

Budynki pomocy społecznej mieszczące się w Nowej Hucie zyskały nowy wygląd, a także nowoczesne i ekologiczne ogrzewanie. Wszystko to dzięki przeprowadzonej przez Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Krakowie termomodernizacji.

Termomodernizacja miała przede wszystkim na celu poprawę efektywności energetycznej oraz wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budynkach należących do Gminy Miejskiej Kraków, w których prowadzone są zadania z zakresu pomocy społecznej i pieczy zastępczej.

chelska, dyrektor Domu Pomocy Społecznej Nowa Huta.

– Wszystkie instalacje, które zostały wymienione są obecnie ekologiczne i realnie wpływają na zmniejszenie zanieczyszczenia środowiska – mówi Lidia Król zastępca dyrektora MOPS.

– Nie są to tylko ogólne słowa. To



– Termomodernizacja była możliwa dzięki środkom Gminy Miejskiej Kraków oraz dofinansowaniu z Unii Europejskiej, które uzyskaliśmy w ramach Strategii Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych dla Krakowskiego Obszaru Funkcjonalnego. Było to ogromne przedsięwzięcie, ponieważ pracami modernizacyjnymi zostało objętych 20 budynków na terenie całego Krakowa – mówi Lidia Król zastępca dyrektora ds. administracyjnych Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Krakowie. – Projekt objął 16 budynków domów pomocy społecznej, dwie placówki opiekuńczo-wychowawcze, ośrodek interwencji kryzysowej oraz warsztat terapii zajęciowej. Cztery z tych budynków znajdują się na terenie Nowej Huty.

Prace termomodernizacyjne obejmowały: ocieplenie elewacji budynków, izolację fundamentów, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, modernizację oświetlenia, wymianę nieefektywnych pieców grzewczych lub podłączenie budynku do sieci miejskiej MPEC, zmodernizowanie instalacji centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej.

– Choć stosunkowo niewiele czasu minęło od zakończenia prac termomodernizacyjnych już odczuwamy efekty. Nie ukrywam, że widoczne one są przede wszystkim dzięki niższym rachunkom. W domach jest cieplej. To jednak co dla mieszkańców i osobiście dla mnie jest bardzo ważne – budynki wypiękniały. Odzyskały swój dawny blask i kolory – mówi Marta Chechelska,

konkretne liczby i wskaźniki. Przeprowadzone prace wpłyną na zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej, spowodują oszczędność energii elektrycznej i ciepłej, a co także istotne wpłyną na redukcję emisji pyłu oraz spadek emisji gazów cieplarnianych – podkreśla.

– Oczywiście ekologia, ciepło to bardzo ważne elementy. Termomodernizacja wymusiła także wymianę okien i drzwi, a to wszystko realnie wpłynęło na wygląd i estetykę pokoi, korytarzy. Dzięki temu nasi mieszkańcy zyskali naprawdę, przyjazne, komfortowe, a przede wszystkim domowe warunki – mówi Marta Chechelska.

W dziesięciu budynkach, w których mieszczą się jednostki pomocy społecznej wykonano instalacje fotowoltaiczne.

– Panele fotowoltaiczne zamieniają energię promieniowania słonecznego w energię elektryczną. Teraz gdy wzrastają ceny prądu tego typu inwestycje to przede wszystkim korzyść ekonomiczna, a dodatkową wartością są aspekty ekologiczne – mówi Lidia Król, zastępca dyrektora Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej.

Projekt „Termomodernizacji budynków, w których realizowane są zadania pomocy społecznej” realizowany od roku 2016 przez Gminę Miejską Kraków współfinansowany był w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014–2020. Jego łączny koszt aktualnie wynosi ponad 25 milionów złotych.



 **Kraków**

Nowa Huta
miejsce dobre do życia

 **Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Krakowie**