

EKOLOGICZNA MOC ENERGII

W Dęblinie dobiega końca wielomilionowa inwestycja

Nowe instalacje fotowoltaiczne i solarne, wymiana oświetlenia i systemów centralnego ogrzewania, docieplenie i estetyczne wykończenie elewacji – cztery budynki kluczowe dla codziennego funkcjonowania dęblińskiej społeczności przeszły ekologiczną metamorfozę. Dzięki gigantycznej inwestycji, dofinansowanej z unijnych funduszy miasto zużywać będzie rocznie nawet o 2 miliony kW mniej energii pierwotnej w budynkach publicznych!

Dwuletni projekt pod nazwą „Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Dęblinie – etap I” objął cztery budynki: dwie szkoły, Urząd Miasta oraz SP ZOZ. Inwestycja przysłuży się w równym stopniu wygodzie mieszkańców, środowisku, jak i, za sprawą niebagatelných oszczędności, miejskiemu budżetowi.

Jako pierwsza przemianę przeszła Szkoła Podstawowa nr 2. Jej ściany i dach docieplono, wymieniona została instalacja centralnego ogrzewania wraz z kotłownią, oświetlenie jest teraz energooszczędne, a całości dopełniła budowa instalacji fotowoltaicznej i solarnej. Wszystkie działania prowadzone w podstawówce przy ulicy 1 Maja 3 kosztowały 1 879 174,32 zł.

Także w Zespole Szkół Ogólnokształcących przy ulicy 15 Pułku Piechoty „Wilków” 6 prace dobiegły końca. Ściany i dachy są docieplone, a wymiana oświetlenia na energooszczędne oraz przebudowa instalacji c.o. i ciepłej wody pozwolą na istotne oszczędności. Zastosowano również rozwiązania wykorzystujące odnawialne źródła energii. Całość prac pochłonęła 4 197 828,87 złotych. Za realizację obu tych zadań odpowiadało konsorcjum firm PP Komes Stanisław Piekarczyk, PU-H PIKREM Piotr Kańczugowski oraz RED ALERT Paweł Borzęcki.

Wart ponad 10 milionów złotych projekt to również termomodernizacja budynków Urzędu Miasta oraz Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej.

Termomodernizację budynku Urzędu Miasta, która kosztowała 2 300 100 zł, przeprowadziło Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ARKADA DELA Emil Dygas z Radomia. Tu również zakres prac uwzględnił docieplenie i zmianę kolorystyki elewacji, wymianę instalacji centralnego ogrzewania i montaż nowej instalacji fotowoltaicznej i solarnej, a także montaż klimatyzacji. Budynek urzędu wymagał dodatkowo wymiany pokrycia dachowego.

Za termomodernizację budynku SP ZOZ początkowo odpowiadała Wytwórnia Materiałów Budowlanych GMS sp. j. Jarosław Gołda, Wojciech Mąka ze Starachowic. Dokończenia inwestycji

podjęło się konsorcjum firm z Radomia: SKADAR Arkadiusz Skawiński i „SKADAR” P.U.H. Dariusz Skawiński. Łączna wartość prac to 1 968 096,46 zł. Zadanie obejmowało nie tylko docieplenie dachów i ścian, wymianę stolarki okiennej oraz oświetlenia na energooszczędne, ale również budowę instalacji gazowej wraz z kotłownią oraz instalacji solarnej i fotowoltaicznej. Codzienne korzystanie z przychodni będzie łatwiejsze dzięki remontowi schodów zewnętrznych i zamontowanym przy nich balustradom oraz nowej pochylni dla niepełnosprawnych. Komfort pacjentów poprawi również klimatyzacja.

Prace dobiegają końca. Już od stycznia 2021 roku miasto zużywać będzie rocz-

nie nawet 2 miliony kW mniej energii pierwotnej w budynkach publicznych! Do powietrza trafi zdecydowanie mniej gazów cieplarnianych, a nowo wybudowane instalacje wykorzystujące odnawialne źródła energii wyprodukują 15,298 MWhe/rok.

Przedsięwzięcie było współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014–2020, Działanie 5.2 Efektywność energetyczna sektora publicznego, w wysokości 85% kosztów kwalifikowanych to jest w kwocie prawie 6 milionów złotych.

Zespół Szkół Ogólnokształcących



Szkoła Podstawowa nr 2



Urząd Miasta Dęblin



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

