

# Dane szczegółowe projektu

## **Tytuł projektu:**

„Termomodernizacja budynku przy ul. Armii Krajowej 6 w Raciborzu wraz z przebudową”

## **Fundusz:**

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

## **Wartość projektu:**

483.485,40 zł

## **Wartość dofinansowania:**

**50.370,00 zł** – umowa nr 77/2014/62/OA/oe/U dot. częściowego warunkowego umorzenia pożyczki udzielonej na podstawie umowy nr 117/2009/62/OA/oe/P z dnia 05.08.2009 r.,

**188.896,00 zł** – umowa nr 78/2014/62/OA/oe/U dot. częściowego warunkowego umorzenia pożyczki udzielonej na podstawie umowy nr 78/2010/62/OA/pone/P z dnia 02.06.2010 r.,

**7.902,00 zł** – umowa nr 79/2014/62/OA/oe/U dot. częściowego warunkowego umorzenia pożyczki udzielonej na podstawie umowy nr 349/2010/62/OA/oe/P z dnia 17.11.2010 r.

## **Beneficjent:**

Miasto Racibórz

## **Okres realizacji:**

17.04.2014 r. – 15.09.2014 r.

## **Krótki opis projektu:**

W ramach zadania wykonana została termomodernizacja budynku, wymiana stolarki okiennej, stolarki drzwiowej, zmiana systemu grzewczego, remont dachu oraz klatki schodowej. Całkowicie odrestaurowana została elewacja budynku, wymienione zostało pokrycie na całej powierzchni dachu łącznie z mansardą, remont kominów, wymienione zostały rynny, rury spustowe oraz obróbki blacharskie. W lokalach mieszkalnych budynku nastąpiła zmiana systemu grzewczego polegająca na wyeliminowaniu nieefektywnego ogrzewania piecowego i zainstalowaniu ogrzewania etażowego przy zastosowaniu pieców grzewczych gazowych dwufunkcyjnych, z zamkniętą komorą spalania.

## **Cel projektu:**

Spalanie paliw w budynku przy ul. Armii Krajowej 6 w Raciborzu odbywało się w piecach kaflowych węglowych, natomiast po modernizacji są to kotły gazowe dwufunkcyjne. Wielkość efektu ekologicznego rozumianego jako zmniejszenie emisji do atmosfery zanieczyszczeń odnosi się do znacznej redukcji zanieczyszczeń do atmosfery, z uwzględnieniem sprawności wytwarzania, przesyłu oraz wartości opałowej paliwa. Efekty dodatkowe:

- 1) zmniejszenie ilości odpadów stałych (żużla i popiołu) wytwarzanych w procesie spalania paliw niskiej jakości,
- 2) zmniejszenie emisji substancji szkodliwych dla środowiska i ludzi takich jak zanieczyszczenia organiczne, a także metale ciężkie.