

Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Ochotnicy Górnej



Gmina Ochotnica Dolna realizowała w latach 2010-2013 projekt pt.: „Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Szkoły

Podstawowej i Gimnazjum w Ochotnicy Górnej” dofinansowany w ramach Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007- 2013 , Oś Priorytetowa 6. Spójność wewnątrzregionalna, Działanie 6.2. Rozwój obszarów wiejskich, Schemat B: Infrastruktura społeczna w tym edukacyjna i sportowa z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Budżetu Państwa. Całkowita wartość projektu wyniosła 4 092 996,94 złote w tym dofinansowanie wyniosło 2 487 495,35 złotych z czego 124 374,77 ze środków europejskich a współfinansowanie z budżetu państwa 2 363 120,58 zł.

Przedmiotem projektu była kompleksowa rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Ochotnicy Górnej oraz zagospodarowanie bezpośredniego otoczenia szkoły na cele rekreacyjno-sportowe.

W ramach realizacji projektu wykonano zadania:

I. PRACE PRZYGOTOWAWCZE

Działania obejmowały przygotowanie projektu, dokumentacji technicznej, kosztorysów, itp.

II PRACE INWESTYCYJNE

1. Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły obejmowała następujące prace:

- a) dobudowa klatki schodowej przy elewacji północnej
- b) nadbudowa poddasza nad częścią wschodnią
- c) rozbiórka istniejącego poddasza
- d) wykonanie nowej kondygnacji (II piętro)
- e) wykonanie dachu ze strychem użytkowym
- f) przebudowa kuchni z zapleczem oraz sanitariatów
- g) przebudowa istniejącej klatki schodowej w części zachodniej budynku

2. Modernizacja systemu grzewczego szkoły obejmowała:

- a) demontaż przestarzałego kotła węglowego
 - b) montaż nowoczesnego, wydajnego kotła na biomasę
 - c) montaż kolektorów słonecznych
3. Kompleksowo zagospodarowano otoczenia szkoły:
- a) wykonano chodniki
 - b) zagospodarowano zielen
 - c) wykonano nowoczesne boisko sportowe o dwóch polach gry ze sztuczną nawierzchnią.
4. Kompleksowa termomodernizacja obiektu szkoły wynikająca z konieczności uzyskania jednakowej izolacyjności starej i dobudowanej części, obejmowała:
- a) rozbiórkę istniejącego pokrycia ścian
 - b) docieplenie całości ścian
 - c) montaż okien o odpowiednim współczynniku przenikania

Uroczyste oddanie budynku do użytkowania odbyło się 30 września 2013 roku