



„Rozbudowa szkoły o salę gimnastyczną z łącznikiem i zapleczem sanitarnym przy Zespole Szkół w Zalasiu”

Projekt „**Rozbudowa szkoły o salę gimnastyczną z łącznikiem i zapleczem sanitarnym przy Zespole Szkół w Zalasiu**” był współfinansowany był z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013 Priorytet VII „Tworzenie i poprawa warunków dla rozwoju kapitału ludzkiego” Działanie 7.2 „Infrastruktura służąca edukacji” Całkowita wartość projektu **2 491 969,99 PLN**, koszty kwalifikowane **2 488 133,65 PLN**, kwota dofinansowania z EFRR i budżetu państwa - **1 963 386,26 PLN**.

Przedmiotem projektu była budowa sali gimnastycznej z łącznikiem i zapleczem sanitarnym przy istniejącym budynku Zespołu Szkół w Zalasiu. Istniejący budynek szkolny posiada część mieszkalną, został wybudowany na podstawie projektu architektoniczno-budowlanego, na które zostało wydane pozwolenie na budowę dn. 30.01.1996r. Bryła budynku to dwa prostopadłościany tworzące w rzucie kształt litery „L”, przykryta dachem wielospadowym. Jest to budynek murowany podpiwniczony dwukondygnacyjny z poddaszem nieużytkowym.

Parametry wymiarowe istniejącego budynku szkoły:

- powierzchnia zabudowy - 565,00 m²,
- powierzchnia użytkowa – 1 322,02 m²,
- kubatura – 6 374,00 m³.

Wybrano wariant najbardziej odpowiadający istniejącym warunkom. Ponieważ w miejscowości Łyse istnieje pełnowymiarowa hala sportowa z zapleczem socjalnym, w miejscowości Zalas wybudowano salę gimnastyczną na potrzeby Zespołu Szkół w Zalasiu i społeczności lokalnej. Przy wyborze kierowano się potrzebami mieszkańców w nawiązaniu do racjonalizacji wydatkowania środków finansowych budżetu Gminy.

W wyborze wariantu technologicznego zrezygnowano z konstrukcji hali w tradycyjnej technologii na rzecz konstrukcji stalowej. W technologii tradycyjnej wybudowano zaplecze z łącznikiem. Jedną z przesłanek przesadzających o technologii wykonania sali w wybranej technologii jest szybkość powstawania takich budowli, niższy koszt inwestycji w porównaniu z tradycyjną budową. Obiekty tego typu mają nieograniczone zastosowanie i są przystosowane do pełnienia funkcji obiektu sportowego.

Sala gimnastyczna wykonana została w konstrukcji stalowej łukowej pokrytej blachą trapezową. Dobudowane do niej zaplecze z łącznikiem wykonane jest w technologii tradycyjnej.

Sala gimnastyczna z zapleczem jest usytuowana za szkołą. Połączenie istniejącego obiektu z salą wykonano za pomocą łącznika o szerokości 3,44m i długości 8,00m. Parametry wymiarowe sali gimnastycznej:

- długość - 30,84 m,
- szerokość - 16,29 m,
- powierzchnia zabudowy - 502,38 m²,
- powierzchnia użytkowa - 462,96 m²,
- kubatura - 2530,70 m³,
- wysokość (maksymalna) - 8,53m,

Parametry wymiarowe zaplecza z łącznikiem:

- długość - 14,84 m + 8,00m (łącznik),
- szerokość - 13,40 m + 4.80m (magazyn),
- powierzchnia zabudowy - 270,32 m²,

- powierzchnia użytkowa - 232,14 m²,
- kubatura - 970,48 m³.

W ramach projektu przewidziane zostało podstawowe wyposażenie i rozmieszczenie linii boisk do:

- osprzętu do gry w koszykówkę, siatkówkę oraz piłkę ręczną,
- drabinki przyścienne,
- linie boisk do piłki ręcznej, koszykówki i siatkówki.

