



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



**DOLNY  
ŚLĄSK**

Dzisiaj (01.03.2024 r.) Starosta Zgorzelecki Artur Bieliński oraz Wicestarosta Mirosław Fiedorowicz podpisali umowę na realizację robót budowlanych w ramach zadania pn.: „Poprawa efektywności energetycznej budynków nr 8 i 8A Starostwa Powiatowego w Zgorzelcu”.

Wykonawcą robót będzie firma „BEST-BUD BERNOLAK SPÓŁKA KOMANDYTOWA” z Pisarzowic. Wartość inwestycji wyniesie 6.606.330,00 zł brutto.

Powiat Zgorzelecki jako jedna z pierwszych jednostek samorządu terytorialnego na obszarze Województwa Dolnośląskiego przystępuje do realizacji robót budowlanych mających na celu poprawę efektywności energetycznej budynków Starostwa Powiatowego. Działania te można rozpocząć dzięki uzyskaniu dofinansowania ze środków Unii Europejskiej oraz środków budżetu państwa w ramach programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021 – 2027 w ramach Priorytetu nr 2 „Fundusze Europejskie na rzecz środowiska na Dolnym Śląsku”, Działania nr 2.1 „Efektywność energetyczna w budynkach publicznych”, nr projektu: FEDS.02.01-IZ.00-0001/23.

Prace budowlane obejmują wykonanie termomodernizacji budynków nr 8 i 8A zgodnie z poniższą listą najważniejszych prac budowlano-montażowych:

- modernizacja instalacji centralnego ogrzewania,
- montaż pomp ciepła,
- docieplenie ścian zewnętrznych i ścian w gruncie,
- docieplenie stropu poddasza,
- instalacja mikroinstalacji PV,
- wymiana istniejącej stolarki drzwiowej,
- wymiana istniejącej stolarki okiennej,
- wymiana oświetlenia
- montaż kaskadowych i powietrznych pomp ciepła.

Ponadto, w ramach projektu, budynek nr 8A zostanie przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych poprzez budowę windy zewnętrznej z ułatwionym dostępem dla osób

o ograniczonej mobilności.

Celem projektu jest znacząca poprawa efektywności energetycznej obu budynków, co przekłada się na oszczędność zużycia energii oraz redukcję emisji gazów cieplarnianych. Dzięki przeprowadzonym pracom termomodernizacyjnym i instalacji nowoczesnych rozwiązań, oczekuje się zmniejszenia zużycia energii pierwotnej o co najmniej 30%, co będzie korzystnym krokiem w kierunku zrównoważonego rozwoju oraz ochrony środowiska.

Odbiorcami projektu są użytkownicy budynków, mieszkańcy powiatu.







