

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu
Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013**

Renowacja budynków przy ul. Drzymały 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 w Jeleniej Górze

TERMINARZ REALIZACJI ZADANIA		
Zadanie	Kwota	Termin
Zawarcie umowy z Wykonawcą na roboty budowlane	1 145 940,10 PLN	02.08.2010 r.
Zawarcie umowy z Inżynierem Kontraktu	21 891,07 PLN	29.06.2010 r.
Podpisanie umowy o dofinansowanie projektu pn. „Renowacja budynków przy ul. Drzymały 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 w Jeleniej Górze”	1 151 180,46 PLN	21.06.2010 r.
Decyzja o dofinansowaniu zgodnie z Uchwałą nr 4140/III/10	~	30.03.2010 r.
Złożenie wniosku o dofinansowanie projektu pn. „Renowacja budynków przy ul. Drzymały 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 w Jeleniej Górze”	~	07.09.2009 r.

Celem ogólnym projektu jest poprawa warunków mieszkaniowych oraz podniesienie estetyki kwartałów historycznej zabudowy przy ul. Drzymały w Jeleniej Górze.

Projekt zlokalizowany jest we wschodniej część obszaru wyznaczonego w LPR Miasta Jeleniej Góry i obejmuje modernizację budynków zlokalizowanych przy ul. Drzymały 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 w Jeleniej Górze polegającą na poniższych pracach:

Prace przygotowawcze przy budynku nr 2:

- ✓ Skucie tynków zewnętrznych na elewacji frontowej i bocznej;
- ✓ Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z PCV w częściach wspólnych budynku (tj. na klatce schodowej);
- ✓ Renowacja cokołu z cegły klinkierowej z uzupełnieniem ubytków cegły;
- ✓ Wymiana pokrycia dachowego mansardy z dachówki ceramicznej karpiołki;
- ✓ Remont komina na dachu płaskim;

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu
Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013**

- ✓ Remont klatki schodowej.

Kubatura budynku - około 4500 m³

Powierzchnia elewacji - 929.00 m²

Prace przygotowawcze przy budynku nr 4:

- ✓ Skucie tynków zewnętrznych na elewacji frontowej;
- ✓ Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z PCV w częściach wspólnych budynku
- ✓ Remont pokrycia dachowego z papy na części płaskiej dachu;
- ✓ Wymiana pokrycia dachowego mansardy z dachówki ceramicznej karpiówki;
- ✓ Remont kominów na dachu płaskim;
- ✓ Remont klatki schodowej;
- ✓ Renowacja drzwi wejściowych do budynku.

Kubatura budynku - około 4200 m³

Powierzchnia elewacji - 577.40 m²

Powierzchnia elewacji ocieplanej - 277.19 m²

Prace przygotowawcze przy budynku nr 6:

- ✓ Skucie tynków zewnętrznych na elewacji frontowej;
- ✓ Remont klatki schodowej;
- ✓ Renowacja drzwi wejściowych do budynku.

Kubatura budynku - około 4400 m³

Powierzchnia elewacji - 643.00 m²

Powierzchnia elewacji ocieplanej - 382.94 m²

Wysokość budynku - 17 m

Prace przygotowawcze przy budynku nr 8:

- ✓ Skucie tynków zewnętrznych na elewacji frontowej;
- ✓ Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z PCV w częściach wspólnych budynku (tj. na klatce schodowej);
- ✓ Renowacja cokołu z cegły klinkierowej z uzupełnieniem ubytków cegły;
- ✓ Remont klatki schodowej;
- ✓ Renowacja drzwi wejściowych do budynku.

Kubatura budynku - około 4400 m³

Powierzchnia elewacji - 686.50 m²

Powierzchnia elewacji ocieplanej - 313.95 m²

Wysokość budynku - 16.80 m

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu
Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013**

Prace przygotowawcze przy budynku nr 10:

- ✓ Skucie tynków zewnętrznych na elewacji frontowej;
- ✓ Renowacja drzwi wejściowych do budynku;
- ✓ Wymiana drzwi zewnętrznych do pralni.

Kubatura budynku - około 4300 m³

Powierzchnia elewacji - 658.94 m²

Powierzchnia elewacji ocieplanej - 334.97 m²

Wysokość budynku - 16.80 m

Prace przygotowawcze przy budynku nr 12:

- ✓ Skucie tynków zewnętrznych na elewacji frontowej;
- ✓ Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z PCV w częściach wspólnych budynku;
- ✓ Wymiana pokrycia dachowego mansardy z dachówki ceramicznej karpiówki;
- ✓ Remont klatki schodowej;
- ✓ Renowacja drzwi wejściowych do budynku.

Kubatura budynku - około 4100 m³

Powierzchnia elewacji - 589 m²

Powierzchnia elewacji ocieplanej - 239.08 m²

Wysokość elewacji - 16.40 m

Prace przygotowawcze przy budynku nr 14:

- ✓ Skucie tynków zewnętrznych na elewacji frontowej i bocznej;
- ✓ Wymiana pokrycia dachowego mansardy z dachówki ceramicznej karpiówki;
- ✓ Renowacja drzwi wejściowych do budynku;
- ✓ Remont klatki schodowej.

Kubatura budynku - około 5000 m³

Powierzchnia elewacji - 1018.80 m²

Powierzchnia elewacji ocieplanej - 475.63 m²

Wysokość elewacji - 17.00 m.

Zgodnie z umową o dofinansowanie projektu pn.: „Renowacja budynków przy ul. Drzymały 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 w Jeleniej Górze” nr UDA-RPDS.09.01.00-02-105/09-00 z dnia 21.06.2010 r. zawartą z Województwem Dolnośląskim w ramach Priorytetu 9 „Odnowa zdegradowanych obszarów na terenie Dolnego Śląska (Miasta)”, Działania 9.1 „Odnowa zdegradowanych obszarów miejskich w miastach powyżej 10 tysięcy mieszkańców” Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013:

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu
Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013**

- *Całkowita wartość Projektu wynosi - 1 151 180,46 PLN;*
- *Dofinansowanie w kwocie nieprzekraczającej - 643 963,26 PLN stanowiące nie więcej niż 60% kwoty całkowitych wydatków kwalifikowalnych Projektu.*
- *Zakończenie rzeczowe realizacji Projektu- 15.09.2011 r.*

Projekt realizowany jest w partnerstwie na podstawie zawartej umowy partnerskiej w dniu 11 sierpnia 2009 roku na rzecz realizacji Projektu pomiędzy Miastem Jelenia Góra a Wspólnotami mieszkaniowymi mającymi siedzibę przy ul. Drzymały 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 w Jeleniej Górze.

Przekazanie dofinansowania pochodzącego ze środków EFRR w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013 partnerom projektu tj. wspólnotom mieszkaniowym odbędzie się na zasadach pomocy de minimis II stopnia.