

## Gmina Stalowa Wola

### informuje o zakończeniu realizacji projektu pod nazwą

# „Kompleksowa termomodernizacja obiektów MOSiR”

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III Czysta energia, Działanie 3.2 Modernizacja energetyczna budynków.

**Całkowita wartość projektu zgodnie z umową nr RPPK.03.02.00-18-0097/16-00 z dnia 22 lutego 2017 r. wyniosła**

**10 266 805,95 PLN w tym:**

7 556 509,02 PLN – wydatki kwalifikowane

6 403 193,29 PLN – dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

3 863 612,68 PLN – wkład własny Gminy Stalowa Wola.

#### **OKRES REALIZACJI**

31.03.2016 r. – 16.04.2019 r.

#### **CEL PROJEKTU**

Celem głównym projektu jest poprawa jakości powietrza na terenie Miasta Stalowa Wola. Cel ten zostanie osiągnięty poprzez poprawę efektywności energetycznej budynku MOSiR oraz poprzez zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza.

#### **PRZEDMIOT PROJEKTU**

Przedmiotem projektu było przeprowadzenie głębokiej termomodernizacji budynku Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Stalowej Woli z zastosowaniem OZE tj. kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych, odzysku ciepła z wody pochodzącej z płukania filtrów i ścieków oraz oświetlenia energooszczędnego. Zakres prac budowlanych i remontowych obejmował:

- ocieplenie ścian zewnętrznych murowanych i żelbetowych oraz stropodachu,
- wymianę ślusarki stalowej oraz stolarki okiennej,
- modernizację systemu wentylacji oraz instalacji c.w.,
- modernizację systemu grzewczego,
- wykonanie ww. instalacji OZE.

W ramach projektu została także opracowana przez MOSiR dokumentacja techniczna w postaci projektu budowlanego oraz wykonawczego. Prowadzony był również nadzór techniczny przez inżyniera kontraktu nad robotami budowlanymi i jakością ich wykonania. Wykonany został audyt powykonawczy oraz badanie termowizyjne po zakończeniu realizacji projektu.

#### **OSIĄGNIĘTE WSKAŹNIKI**

Wskaźnik	Jednostka	Wartość
<b>Wskaźniki produktu</b>		
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	MWe	0,02
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych	MWt	0,42

Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	szt.	1,00
Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE	szt.	1,00
Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	1,00
Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji	m <sup>2</sup>	8 857,50
Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	szt.	1,00
Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami	szt.	1,00
<b>Wskaźniki rezultatu</b>		
Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWhe/rok	30,907
Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	MWh/rok	63,518
Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI 32)	kWh/rok	1 341 930,00
Zmniejszenie zużycia energii końcowej	GJ/rok	5 531,83
Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych	tony ekwiwalentu CO <sub>2</sub>	648,40
Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE	MWht/rok	319,78
Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	GJ/rok	5 114,19
Oszczędność kosztów zaopatrzenia w energię	zł/rok	359 233,62

## WYKONAWCA

1. Dokumentacja techniczna: SOLARPOL" POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ SKORUT JOLANTA, Nip: 6811828948
2. Roboty budowlano – instalacyjne: SKORUT SYSTEMY SOLARNE SP. Z O. O., Nip: 6811460678
3. Inżynier kontraktu: BICO GROUP TOMASZ PRZYBYLSKI, Nip: 5213119532
4. Audyt powykonawczy i badania termowizyjne: ENERGY KONCEPT DAWID MARUSIA, Nip: 5140287843

## Informacje o projekcie:

Urząd Miasta Stalowej Woli  
Referat Pozyskiwania Funduszy  
ul. Wolności 9, pok. nr 6  
tel./fax (015) 643 34 43  
www.stalowawola.pl

















