

## KARTA PROJEKTU

### TYTUŁ PROJEKTU

**„Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej: Żłobek „Skrzat”, Przedszkole nr 13, 14 i 15, ZS nr 7 w Koszalinie”**

### FUNDUSZ

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

### NAZWA PROGRAMU

Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020

### DZIAŁANIE/PODDZIAŁANIE

Oś Priorytetowa II Gospodarka niskoemisyjna  
2.5 Modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej

### PERSPEKTYWA FINANSOWA

2014-2020

### REALIZATOR PROJEKTU

Gmina Miasto Koszalin

### CAŁKOWITA WARTOŚĆ PROJEKTU

11 546 430,65 PLN

WYDATKI KWALIFIKOWANE

8 342 048,04 PLN

WARTOŚĆ DOFINANSOWANIA

7 090 740,83 PLN

WARTOŚĆ DOFINANSOWANIA UE

7 090 740,83 PLN

WARTOŚĆ DOFINANSOWANIA Z INNYCH ŹRÓDEŁ

-

PROCENT DOFINANSOWANIA

84,9999997123 %

OKRES REALIZACJI

21.10.2016 R. – 31.08.2023 R.

NUMER UMOWY O DOFINANSOWANIE

RPZP.02.05.00-32-A063/16

DATA PODPISANIA UMOWY

06.11.2018 R.

OPIS PROJEKTU

**Krótki opis projektu (zakres zadań):** Projekt inwestycyjny - przygotowany i realizowany przez Wydział Rozwoju i Współpracy Terytorialnej - polegać będzie na kompleksowej termomodernizacji 5 budynków leżących w zasobach Gminy Miasta Koszalin zlokalizowanych w Koszalinie. Obejmuje on swoim zakresem Żłobek „Skrzat”, Przedszkole Nr 13,14 i 15 oraz Zespół Szkół Nr 7.

**Żłobek "Skrzat" na ul. Lelewela 12**

*wartość projektu 1 655 055,00 zł*

dofinansowanie 867 425,00 zł

Zakres inwestycyjny projektu:

- ✓ ocieplenie ścian podziemia, ścian zewnętrznych i zewnętrznych piwnicy,
- ✓ wymiana drzwi zewnętrznych,
- ✓ modernizacja systemu ogrzewczego,
- ✓ wymiana centralnego podgrzewania ciepłej wody,
- ✓ ocieplenie stropodachów wentylowanych,
- ✓ budowa systemu wentylacji mechanicznej kuchni i pomieszczeń obsługi kuchni,
- ✓ izolacja przewodów.

**Przedszkole nr 13 na ul. Franciszkańska 120**

wartość projektu 1 701 891,40 zł

dofinansowanie 1 060 800,00 zł

Zakres inwestycyjny projektu:

- ✓ ocieplenie ścian podziemia, ścian zewnętrznych i zewnętrznych piwnicy,
- ✓ wymiana drzwi zewnętrznych,
- ✓ modernizacja systemu ogrzewczego,
- ✓ wymiana centralnego podgrzewania ciepłej wody,
- ✓ docieplenie stropodachu wentylowanego,
- ✓ izolacja przewodów,
- ✓ wymiana okien niewymienionych,
- ✓ wymiana instalacji centralnego ogrzewania, w tym montaż grzejników z termostatem.

**Przedszkole nr 14 na ul. Wańkowicza 15**

wartość projektu 2 100 000,00 zł

dofinansowanie 1 281 335,90 zł

Zakres inwestycyjny projektu:

- ✓ ocieplenie ścian podziemia, ścian zewnętrznych i zewnętrznych piwnicy,
- ✓ wymiana centralnego podgrzewania ciepłej wody,
- ✓ izolacja przewodów,
- ✓ ocieplenie stropodachów wentylowanych,
- ✓ wymiana okien niewymienionych,
- ✓ budowa systemu wentylacji mechanicznej kuchni i pomieszczeń obsługi kuchni.

**Przedszkole nr 15 na ul. Staszica 11**

wartość projektu 2 782 104,25 zł

dofinansowanie 1 730 754,42 zł

Zakres inwestycyjny projektu:

- ✓ ocieplenie ścian przyziemia, ścian zewnętrznych i ścian zewnętrznych piwnicy,

- ✓ modernizacja systemu ogrzewczego,
- ✓ wymiana instalacji centralnego ogrzewania, w tym montaż grzejników z termostatem,
- ✓ izolacja przewodów,
- ✓ wymiana drzwi zewnętrznych,
- ✓ wymiana centralnego podgrzewania ciepłej wody,
- ✓ wymiana okien niewymienionych,
- ✓ ocieplenie stropodachów wentylowanych,
- ✓ budowa systemu wentylacji mechanicznej kuchni i pomieszczeń obsługi kuchni.

**Zespół Szkół nr 7 na ul. Orłąt Lwowskich 18**

wartość projektu 3 300 000,00 zł

dofinansowanie 2 150 425,49 zł

Zakres inwestycyjny projektu:

- ✓ ocieplenie ścian zewnętrznych,
- ✓ wymiana drzwi zewnętrznych,
- ✓ wymiana okien,
- ✓ wymiana centralnego podgrzewania ciepłej wody,
- ✓ wymiana podgrzewaczy elektrycznych,
- ✓ wymiana instalacji centralnego ogrzewania, w tym montaż grzejników z termostatem,
- ✓ izolacja przewodów,
- ✓ ocieplenie stropodachów wentylowanych i niewentylowanych,
- ✓ budowa systemu wentylacji nawiewno-wywiewnej z odzyskaniem ciepła w sali gimnastycznej.

Zastosowanie powyższych rozwiązań jest funkcjonalne z punktu widzenia obniżenia niskiej emisji oraz zwiększenia efektywności energetycznej budynku, a także zmniejszeniem kosztów eksploatacyjnych

Zdjęcia:

**Zakładane produkty:** Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (szt.) – 5

Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji [m<sup>2</sup>] - 12 692,51

**Zakładane rezultaty:** Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej [GJ/rok] - 6 125,36

Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO<sub>2</sub>] (CI 34) - 762,53

Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów [GJ/rok] - 6 152,91

Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych [kWh/rok] (CI 32) - 2 234 894,00