

„Modernizacja energetyczna budynków Przychodni Specjalistycznych nr 2 i 3 przy Samodzielnym Publicznym Zespole Opieki Zdrowotnej nr 1 w Rzeszowie ”

numer umowy RPPK.03.02.00-18-0028/18-00

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020

Oś Priorytetowa III: Czysta energia

Działanie 3.2: Modernizacja energetyczna budynków

Instytucja Zarządzająca: Zarząd Województwa Podkarpackiego
www.podkarpackie.pl

Beneficjent: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej nr 1 w Rzeszowie
ul. Czackiego 2
35-051 Rzeszów
Telefon: 017 853 25 60
Fax: 017 862 90 20
e-mail: biuro@spzoz1.rzeszow.pl
www.spzoz1.rzeszow.pl

Wartość projektu: 4 371 509,77 PLN

Kwota dofinansowania: 3 249 864,22 PLN

Okres realizacji: 16.01.2018r. – 28.03.2020r.

Opis projektu:

Głównym celem projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej w sektorze publicznej ochrony zdrowia Miasta Rzeszowa przez głęboką modernizację energetyczną budynków Przychodni Specjalistycznej nr 2, ul. Lubelska 6 oraz Przychodni Specjalistycznej nr 3, ul. Hoffmanowa 8a SP ZOZ nr 1 w Rzeszowie. W ramach inwestycji planowane jest m.in. przeprowadzenie prac takich jak:

Modernizacja energetyczna budynku Przychodni Specjalistycznej nr 2: roboty rozbiórkowe, porządkowe i przygotowawcze, ocieplenie ścian fundamentalnych wraz z wykonaniem izolacji przeciwwilgociowej, ocieplenie stropodachu, ocieplenie ścian zewnętrznych budynku, wykonanie nowych obróbek blacharskich i pokrycia dachowego; wymiana drzwi zewnętrznych i okien, wykonanie opaski z kostki brukowej wokół budynku, montaż rolet zewnętrznych na parterze budynku, montaż daszków nad wejściami do budynków, instalacja fotowoltaiczna i elektryczna (instalacja odgromowa, oświetlenie zewnętrzne wraz z czujnikami zmierzchu ruchu), instalacja solarna,

instalacja c.o.

Modernizacja energetyczna budynku Przychodni Specjalistycznej nr 3: roboty rozbiórkowe, porządkowe i przygotowawcze, docieplenie elewacji części niskiej i wysokiej, remont opaski wokół budynku i szachtów, docieplenie stropodachu, modernizacja stolarki, remont daszków i zadaszenia nad głównym wejściem od ul. Hoffmanowej, remont pokrycia dachowego budynku części niskiej i wysokiej, likwidacja liniowych mostków cieplnych poprzez przebudowę schodów zewnętrznych, instalacja fotowoltaiczna i elektryczna (instalacja odgromowa, oświetlenie zewnętrzne, czujniki zmierzchu, ruchu, wymiana oświetlenia LED), instalacja solarna , instalacja c.o. Potrzeby i oczekiwania społeczne w wyniku realizacji projektu pozwolą na zmniejszenie kosztów ogrzewania infrastruktury obu przychodni, zwiększenie komfortu ich użytkowania, ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery, propagowanie działań na rzecz ochrony środowiska i kreowanie postaw proekologicznych.

Zakres rzeczowy projektu:

- 1. Wykonanie audytów energetycznych;**
- 2. Wykonanie studium wykonalności;**
- 3. Wykonanie termomodernizacji Budynku Przychodni Specjalistycznej Nr 3 w Rzeszowie:**

Zakres prac:

- Wykonanie prac rozbiórkowych, demontażowych i przygotowawczych;
- Wykonanie izolacji ścian fundamentowych – nie dotyczy elewacji wschodniej budynku, części wysokiej;
- Remont opaski wokół budynku i szachtów;
- Wykonanie ocieplenia ścian budynku styropianem oraz wykończenie tynkiem silikonowym – nie dotyczy elewacji wschodniej budynku, części wysokiej;
- Wymiana obróbek blacharskich z blachy powlekanej;
- Demontaż istniejących i montaż rynien dachowych i rur spustowych;
- Remont pokrycia dachowego budynku części niskiej i wysokiej oraz daszków;
- Remont daszków nad wejściami do budynku;
- Wymiana stolarki zewnętrznej;
- Remont schodów zewnętrznych;
- Docieplenie stropodachów granulatem z wełny mineralnej;
- Docieplenie kominów;
- Wymiana instalacji odgromowej budynku części niskiej i wysokiej;
- Demontaż istniejących oraz montaż opraw oświetlenia zewnętrznego budynku;

- 4. Nadzór inwestorski dla zadania nr 3;**
- 5. Nadzór ornitologiczny i chiropterologiczny dla zadania nr 3;**
- 6. Wykonanie termomodernizacji budynku Przychodni Specjalistycznej Nr 2 w Rzeszowie:**

Zakres prac:

- Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze;
- Roboty porządkowe;
- Odkopy w miejscu ocieplanych ścian fundamentowych;

- Ocieplenie ścian fundamentowych wraz z wykonaniem izolacji przeciwwilgociowej;
- Miejscowe skucie istniejących tynków;
- Ocieplenie stropodachu;
- Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku wraz z wykończeniem tynkiem elewacyjnym;
- Wykonanie nowych obróbek blacharskich;
- Wykonanie nowego pokrycia dachowego;
- Wymiana drzwi zewnętrznych (1 sztuka);
- Wymiana okien (9 sztuk);
- Wymiana balustrad zewnętrznych;
- Wykonanie opaski z kostki brukowej wokół budynku;
- Montaż rolet zewnętrznych na parterze budynku;
- Montaż daszków nad wejściami do budynku;
- Instalacja fotowoltaiczna;
- Instalacja elektryczna (instalacja odgromowa, oświetlenie zewnętrzne, czujniki zmiernych, ruchu);
- Instalacja solarna wraz z wpięciem do istniejącego węzła cieplnego;
- Instalacja c.o.;
- Opracowanie dokumentacji powykonawczej;

7. Modernizacja instalacji elektrycznej i sanitarnej budynków Przychodni Specjalistycznej nr 3:

Zakres prac:

- Instalacja fotowoltaiczna;
- Instalacja elektryczna - wymiana oświetlenia LED;
- Instalacja solarna wraz z wpięciem do istniejącego węzła cieplnego;
- Instalacja c.o.;
- Opracowanie dokumentacji powykonawczej;

8. Nadzór ornitologiczny i chiropterologiczny dla zadania nr 6 7;

9. Nadzór inwestorski dla zadania nr 6 i 7;

10. Wykonanie badań potwierdzających jakość wykonanych prac termomodernizacyjnych;

11. Promocja projektu.

Efekty realizacji projektu:

Efektem realizacji projektu będzie zwiększenie efektywności energetycznej w sektorze publicznej ochrony zdrowia Miasta Rzeszów przez głęboką modernizację energetyczną budynków Przychodni Specjalistycznej nr 2 i 3. Realizacja projektu przyczyni się do zmniejszenia strat energii cieplnej i elektrycznej, poprawy standardu technicznego budynków Przychodni a tym samym przyczyni się do poprawy jakości powietrza na terenie Rzeszowa zgodnie ze strategią Europa 2020. Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane z uwzględnieniem wszelkich wymogów w zakresie efektywności energetycznej, w efekcie czego przyczyni się do zmniejszenia emisji dwutlenku węgla.