

<b>NAZWA PROGRAMU OPERACYJNEGO</b>	REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO NA LATA 2014-2020					
<b>NUMER I NAZWA OSI PRIORYTETOWEJ</b>	IV GOSPODARKA NISKOEMISYJNA					
<b>NUMER I NAZWA DZIAŁANIA</b>	DZIAŁANIE IV.2 TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW					
<b>NUMER I NAZWA PODDZIAŁANIA</b>	PODDZIAŁANIE IV.2.2 TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW					
<b>NUMER NABORU</b>	RPLD.04.02.02-IZ.00-10-001/17					
<b>RODZAJ PROJEKTU</b>	TRYB KONKURSOWY					
<b>TYTUŁ PROJEKTU</b>	„TERMOMODERNIZACJA I MODERNIZACJA ENERGETYCZNA DOMU PARAFIALNEGO WRAZ Z KAPLICĄ W PARAFII PW. ŚW. KATARZYNY ALEKSANDRYJSKIEJ”					
<b>DUŻY PROJEKT</b>	<input type="checkbox"/> TAK	<input checked="" type="checkbox"/> NIE				
<b>PARTNERSTWO PUBLICZNO-PRYWATNE</b>	<input type="checkbox"/> TAK	<input checked="" type="checkbox"/> NIE				
<b>GRUPA PROJEKTÓW</b>	<input type="checkbox"/> TAK	<input checked="" type="checkbox"/> NIE				
<b>.POWIĄZANIE ZE STRATEGIAMI</b>	BRAK POWIĄZANIA					
<b>KLASYFIKACJA PROJEKTU</b>	<b>KOD ,NAZWA</b>					
ZAKRES INTERWENCJI (DOMINUJĄCY)	013 - RENOWACJA INFRASTRUKTURY PUBLICZNEJ DLA CELÓW EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ, PROJEKTY DEMONSTRACYJNE I ŚRODKI WSPARCIA					
ZAKRES INTERWENCJI (UZUPEŁNIAJĄCY, JEŚLI DOTYCZY)						<input checked="" type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
FORMA FINANSOWANIA	01 DOTACJA BEZZWROTNA					
RODZAJ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ	24 INNE NIETYTUŁOWANE USŁUGI					
TYP OBSZARU REALIZACJI	03 OBSZARY WIEJSKIE (O MAŁEJ GĘSTOŚCI ZALUDNIENIA)					
<b>OKRES REALIZACJI PROJEKTU</b>	PLANOWANA DATA ROZPOCZĘCIA REALIZACJI PROJEKTU	02-01-2018	PLANOWANA DATA RZECZOWEGO ZAKOŃCZENIA REALIZACJI PROJEKTU	31-12-2020	PLANOWANA DATA FINANSOWEGO ZAKOŃCZENIA REALIZACJI PROJEKTU	31-12-2020

<b>WNIOSKODAWCA</b>	
<b>DANE WNIOSKODAWCY</b>	
NAZWA WNIOSKODAWCY	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. ŚW.KATARZYNY ALEKSANDRYJSKIEJ
NIP	8331270128
REGON	040025374
NUMER W KRS <sup>1</sup>	NIE DOTYCZY
ADRES SIEDZIBY:	
- KRAJ	POLSKA
-WOJEWÓDZTWO	ŁÓDZKIE
-POWIAT	ŁÓDZKI WSCHODNI
-GMINA	KOLUSZKI
-MIEJSCOWOŚĆ	KOLUSZKI
-KOD POCZTOWY	95-040
-ULICA, NR BUDYNKU, NR LOKALU	UL. MICKIEWICZA 40/44
POCZTA ELEKTRONICZNA	PARAFIAKOLUSZKI@GMAIL.COM
ADRES STRONY INTERNETOWEJ (OPCJONALNIE)	PARAFIAKOLUSZKI.PL
FORMA PRAWNA WNIOSKODAWCY	050 - KOŚCIÓŁ KATOLICKI
FORMA WŁASNOŚCI	215 - WŁASNOŚĆ PRYWATNA KRAJOWA POZOSTAŁA
MOŻLIWOŚĆ ODZYSKANIA VAT	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> CZĘŚCIOWO
UZASADNIENIE DLA KWALIFIKOWALNOŚCI VAT	NIE DOTYCZY
<b>OSOBA UPRAWNIONA DO PODEJMOWANIA DECYZJI WIĄŻĄCYCH W IMIENIU WNIOSKODAWCY</b>	
<b>I.</b>	
IMIĘ I NAZWISKO	GRZEGORZ ŚWITALSKI
STANOWISKO	PROBOSZCZ
POCZTA ELEKTRONICZNA	<a href="mailto:PARAFIAKOLUSZKI@GMAIL.COM">PARAFIAKOLUSZKI@GMAIL.COM</a>

## CHARAKTERYSTYKA PROJEKTU

### CEL I UZASADNIENIE PROJEKTU.

#### WKŁAD W REALIZACJĘ STRATEGII ROZWOJU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO ORAZ INNYCH DOKUMENTÓW STRATEGICZNYCH.

Głównym celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej budynku domu parafialnego wraz z kaplicą Parafii Św. Katarzyny Aleksandryjskiej w Koluśkach, co w efekcie poprawi parametry użytkowe obiektu. Po zrealizowaniu działań termomodernizacyjnych prowadzonych w ramach niniejszego projektu nastąpi polepszenie warunków użytkowania budynku na skutek zmniejszenia strat ciepła przez przenikanie przez ściany zewnętrzne i przez strop, zmniejszenia strat ciepła w wyniku przenikania przez okna oraz zmniejszenia strat na podgrzanie powietrza wentylacyjnego. Nastąpi również podwyższenie sprawności ogrzewania poprzez wprowadzenie nowoczesnej technologii i dostosowanie instalacji c.o. Efektem przeprowadzonych prac będzie uzyskanie efektu ekonomicznego w postaci znacznych oszczędności eksploatacyjnych ciepła, co przekłada się na kwoty pieniężne zaoszczędzone przez Parafię.

Cele szczegółowe projektu określono jako:

- oszczędność energii poprzez wzrost efektywności jej wykorzystania;
- zmniejszenie strat ciepła;
- zwiększenie trwałości ścian zewnętrznych;
- modernizacja systemu grzewczego;
- obniżenie kosztów ogrzewania obiektu;
- podniesienie jakości świadczonych usług na rzecz osób korzystających z zajęć i oferty domu parafialnego (zapewnienie zdrowego i przyjemnego mikroklimatu).

Termomodernizacja prowadzi do redukcji zapotrzebowania na energię cieplną, a zatem do obniżenia kosztów eksploatacji budynku użyteczności publicznej. Działania prowadzone w ramach inwestycji znacząco poprawiają stan techniczny budynku.

W/w cele projektu wychodzą naprzeciw oczekiwaniom społecznym. Projekt jest bowiem skierowany do osób bezpośrednio korzystających z termomodernizowanej infrastruktury tj. do Parafian korzystających z oferty domu parafialnego i jego pracowników. Natomiast poprzez wpływ na poprawę efektywności energetycznej budynku i zmniejszenie zapotrzebowania na energię, w konsekwencji spowoduje ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza, oddziałując również na wszystkich mieszkańców gminy Koluśki.

Korzyści wynikające z realizacji projektu:

- Zwiększenie komfortu użytkowania infrastruktury Parafii oraz bezpieczeństwa obywateli pozytywnie wpłynie na ich społeczny i ekonomiczny komfort,
- Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery,
- Propagowanie działań na rzecz ochrony środowiska, kreowanie postaw ekologicznych wśród mieszkańców gminy,
- Wzrost aktywności ekologicznej ludności gminnej, co pozytywnie wpłynie na rozwój ekonomiczny mieszkańców,

- Zwiększenie atrakcyjności ekologicznej regionu,
- Wzrost znaczenia i pozycji gminy w powiecie i województwie.

Termomodernizacja budynku doprowadzi do redukcji zapotrzebowania na energię ciepłą, a zatem do obniżenia kosztów eksploatacji budynku użyteczności publicznej oraz eliminacji zużycia paliw konwencjonalnych. Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza ma w konsekwencji prowadzić do zmniejszenia oddziaływania tych zanieczyszczeń na środowisko i zdrowie ludzi.

Powyższe cele są zgodne z kierunkiem Poddziałania IV.2.2. Termomodernizacja budynków, RPO WŁ na lata 2014 - 2020, które ma na celu poprawę efektywności energetycznej w sektorze publicznym i w sektorze budownictwa mieszkaniowego poprzez kompleksowe działania termomodernizacyjne obiektów. Zgodnie z zapisami Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych RPO WŁ 2014-2020, w ramach działania wspierane będą przedsięwzięcia polegające na przeprowadzeniu głębokiej modernizacji energetycznej budynków użyteczności publicznej, poprzez zmniejszenie zapotrzebowania na energię, a zatem do obniżenia kosztów eksploatacji budynków użyteczności publicznej. Działania prowadzone w ramach inwestycji znacząco poprawiają stan techniczny budynku.

Ponadto projekt wpisuje się w strategiczne kierunki działań określone w Strategii Rozwoju Województwa Łódzkiego 2020, i jest zgodny z Celem Strategicznym 1.2 Rozwój nowoczesnej gospodarki energetycznej. Miejsce realizacji projektu jest także zlokalizowane na Obszarze Strategicznej Interwencji, jakim jest Łódzki Obszar Metropolitalny. Projekt jest także zgodny z celem obszaru, jak i jego kierunkami działań:

- Spójny, dynamiczny i konkurencyjny obszar rozwoju funkcji metropolitalnych, współtworzący krajowy system metropolii oraz wpisujący się w proces rozwoju bipolarnego układu metropolitalnego Łódź – Warszawa
  - Kierunek działań 5.: Wspieranie przedsięwzięć rewitalizacyjnych w strefach śródmiejskich miast, szczególnie dziedzictwa przemysłowego.

Przedmiotowy projekt dotyczy głębokiej termomodernizacji budynku użyteczności publicznej znajdującego się w centrum miasta Koluszki, w którym realizowana jest bogata oferta zajęć dla społeczeństwa, zajęcia integracyjne dla społeczności, a także spotkania grup Anonimowych Alkoholików. Realizacja przedmiotowej inwestycji wpłynie pozytywnie na zwiększenie efektywności energetycznej budynku domu parafialnego, co bezpośrednio przełoży się na pozyskanie oszczędności umożliwiających rozszerzenie oferty warsztatów i zajęć mających na celu intensyfikację działań z zakresu rewitalizacji społecznej. Inwestycja umożliwi udzielanie wsparcia osobom dotkniętym problemami społecznymi, a także pozwoli na zwiększenie nakładów na pomoc osobom zagrożonym wykluczeniem społecznym i problemem alkoholowym, prowadzącym do powstawania wielu rodzajów patologii.

Projekt wykazuje zgodność ze Strategią Rozwoju Powiatu Łódzkiego Wschodniego na lata 2015-2022:

- Cel strategiczny 1. Rozwój infrastruktury technicznej
  - Cel operacyjny I.2 Modernizacja budynków użyteczności publicznej
    - Zadanie I.2.3 Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej.
- Cel strategiczny II. Poprawa jakości życia mieszkańców.



- Cel operacyjny II.5 Rozwiązywanie problemów społecznych;
  - Zadanie II.5.3. Propagowanie wspólnych działań lokalnych
  - instytucji i organizacji publicznych i niepublicznych w celu diagnozowania problemów, wymiany informacji, przygotowania programów z zakresu rozwiązywania problemów indywidualnych i społecznych oraz ich realizacji.

Projekt termomodernizacji domu parafialnego Parafii Św. Katarzyny Aleksandryjskiej w Koluszkach wynika także z zapisów „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Koluszki” i został w nim wymieniony wprost, realizując założone w nim cele, przedstawione poniżej:

- Redukcja emisji gazów cieplarnianych do 2020 roku
  - Ograniczenie emisji CO<sub>2</sub> oraz gazów cieplarnianych poprzez zastosowanie energooszczędnych instalacji oświetleniowych, termomodernizację budynków, monitoring zużycia energii i inne ekologiczne rozwiązania;
- Redukcja do 2020 roku zużycia energii finalnej
  - Zmniejszenie zużycia energii finalnej w wyniku zastosowania nowoczesnych technologii produkcji energii oraz innych zadań.
- Redukcja zanieczyszczeń do powietrza
  - Poprawa jakości powietrza w wyniku realizacji zadań zapisanych w Programie Ochrony Powietrza dla strefy łódzkiej

Projekt będzie realizowany zgodnie z koncepcją projektowania uniwersalnego oraz „Wytycznymi w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014-2020”. Wnioskodawca umieści opis projektu wraz z informacją o współfinansowaniu ze środków UE, na swojej stronie internetowej, zgodnie z wymogami WCAG 2.0 oraz koncepcją projektowania uniwersalnego.

#### STAN OBECNY BUDYNKU

BUDYNEK JEST OBIEKTEM WOLNOSTOJĄCYM O CZTERECH KONDYGNACJACH: JEDNEJ PODZIEMNEJ ORAZ TRZECH NADZIEMNYCH. CHARAKTERYSTYCZNYM ELEMENTEM OBIEKTU JEST WIEŻA Z OKNAMI NA CZTERY STRONY ŚWIATA, ZWIEŃCZONA KRZYŻEM, ZLOKALIZOWANA W CENTRALNEJ CZĘŚCI BUDYNKU. KAPLICA ZORIENTOWANA JEST NA PLANIE KRZYŻA ŁACIŃSKIEGO, GDZIE DŁUGOŚĆ DŁUŻSZEGO RAMIENIA WYNOŚI 24,62 M, KRÓTSZEGO NATOMIAST 18,72 M. KALENICA GŁÓWNEGO DACHU OBIEKTU SYTUOWANA JEST NA WYSOKOŚCI OK. 11 M. W BUDYNKU MOŻNA WYODRĘBNIĆ DWIE STREFY: PUBLICZNĄ – DLA PARAFIAN, DOSTĘPNĄ OD STRONY PÓŁNOCNEJ, CZYLI ULICY MICKIEWICZA ORAZ PRYWATNĄ – MIESZKALNĄ KSIĘŻY, DO KTÓREJ PROWADZĄ DWA NIEZALEŻNE WEJŚCIA.

#### PONIŻEJ PRZEDSTAWIONO OCENĘ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU:

- FUNDAMENT - W DOBRYM STANIE TECHNICZNYM – DO ZACHOWANIA;
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - W DOBRYM STANIE TECHNICZNYM – DO ZACHOWANIA;
- DACH – KONSTRUKCJA - W DOBRYM STANIE TECHNICZNYM – DO ZACHOWANIA;
- DACH – POKRYCIE DACHOWE W ŚREDNIM STANIE TECHNICZNYM – DO WYMIANY;

- STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE - W DOBRYM STANIE TECHNICZNYM – DO ZACHOWANIA;
- WIEŻA Z KRZYŻEM – W ŚREDNIM STANIE TECHNICZNYM – Z UWAGI, ŻE BUDYNEK PRZESTAŁ PEŁNIĆ WYŁĄCZNIE FUNKCJE KAPLICY ORAZ ŻE POZOSTAWIENIE WIEŻY BĘDZIE WIĄZAĆ SIĘ Z OGROMNYMI STRATAMI CIEPŁA, WIEŻĘ WSKAZUJĘ SIĘ DO USUNIĘCIA.
- STOLARKA ZEWNĘTRZNA NOWA Z PVC – W BARDZO DOBRYM STANIE TECHNICZNYM – DO ZACHOWANIA;
- STOLARKA ZEWNĘTRZNA STARA DREWNIANA – DO WYMIANY.

W WYNIKU PRZEPROWADZONEJ ANALIZY CZĘŚCI SKŁADOWYCH BUDYNKU I JEGO STANU STWIERDZONO, ŻE OGÓLNY STAN TECHNICZNY BUDYNKU JEST DOBRY, A BUDYNEK WYMAGA WYŁĄCZNIE DZIAŁAŃ TERMOMODERNIZACYJNYCH W CELU POLEPSZENIA JEGO PARAMETRÓW CIEPLNYCH.

#### **KRÓTKI OPIS PROJEKTU**

Głównym celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej w budynku użyteczności publicznej zlokalizowanych w Koluszkach poprzez realizację kompleksowych działań termomodernizacyjnych wynikających z audytu energetycznego. Realizacja projektu składa się z następujących zadań:

1. Przygotowanie projektu
2. Prace termomodernizacyjne:
3. Zarządzanie projektem i jego promocja.

Wskaźniki realizowane w ramach projektu:

Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków -1 szt.

Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji -822,7 m<sup>2</sup>

Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła -1szt.

Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych -364 337,63kWh/rok

Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych -127,9 tony równoważnika CO<sub>2</sub>/rok

Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej -1192,38 GJ/rok

Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów - 1192,38 GJ/rok

Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami-1 szt.

Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii (CO31) – 2 szt.

Przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia oszczędności wytwarzanej energii, optymalizacji kosztów eksploatacji budynku oraz zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery, co spowoduje zwiększenie stopnia efektywności energetycznej budynku domu parafialnego wraz z kaplicą o 80,26%. Bezpośrednimi odbiorcami efektów realizacji projektu będą parafianie korzystający z oferty domu parafialnego oraz mieszkańcy Gminy Koluszki. Realizacja projektu została zaplanowana na I kw. 2018 – IV kw. 2020.

Realizacja inwestycji będzie zgodna z koncepcją projektowania uniwersalnego.

## WSKAŹNIKI

### WSKAŹNIKI ADEKWATNE DO ZAKRESU I CELU REALIZOWANEGO PROJEKTU

#### WSKAŹNIKI PRODUKTU

NAZWA WSKAŹNIKA	RODZAJ WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA	Rok 0 – (wartości bazowe)	Wartości pośrednie										Wartości docelowe	
				Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026		Rok 2027
Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	produkt kluczowy	szt.	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji	produkt kluczowy	m <sup>2</sup>	0	0	0	822,7	822,7	822,7	822,7	822,7	822,7	822,7	822,7	822,7	822,7
Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła	produkt kluczowy	szt.	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii (CO31)	produkt kluczowy	szt.	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

#### WSKAŹNIKI REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO

NAZWA WSKAŹNIKA	RODZAJ WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA	Rok 0 – (wartości bazowe)	Wartości pośrednie										Wartości docelowe	
				Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026		Rok 2027
Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych	Rezultat kluczowy	kWh/rok	0	0	0	0	364 337,63	364 337,63	364 337,63	364 337,63	364 337,63	364 337,63	364 337,63	364 337,63	364 337,63
Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	Rezultat kluczowy	tony równoważnika CO <sub>2</sub> /rok	0	0	0	0	127,9	127,9	127,9	127,9	127,9	127,9	127,9	127,9	127,9
Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	Rezultat kluczowy	GJ/rok	0	0	0	0	1192,38	1192,38	1192,38	1192,38	1192,38	1192,38	1192,38	1192,38	1192,38
Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów	Rezultat kluczowy	GJ/rok	0	0	0	0	1192,38	1192,38	1192,38	1192,38	1192,38	1192,38	1192,38	1192,38	1192,38

#### WSKAŹNIKI HORYZONTALNE

NAZWA WSKAŹNIKA	RODZAJ WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA	Rok 0 – (wartości bazowe)	Wartości pośrednie										Wartości docelowe
				Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	



liczba nowo utworzonych miejsc pracy; kobiety / mężczyźni	programowy	EPC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Liczba utrzymanych miejsc pracy; kobiety / mężczyźni	kluczowy	EPC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
liczba nowo utworzonych miejsc pracy – pozostałe formy; kobiety / mężczyźni	kluczowy	EPC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Wzrost zatrudnienia we wspieranych podmiotach (innych niż przedsiębiorstwa)	kluczowy	EPC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami	kluczowy	szt.	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
<b>WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ</b>															
<b>WSKAŹNIKI PRODUKTU</b>															
NAZWA WSKAŹNIKA	RODZAJ WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA	Rok 0 – (wartości bazowe)	Wartości pośrednie											Wartości docelowe
				Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	Rok 2027	
Liczba zmodernizowanych energooszczędnych budynków	produkt kluczowy	szt.	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji	produkt kluczowy	m <sup>2</sup>	0	0	0	822,7	822,7	822,7	822,7	822,7	822,7	822,7	822,7	822,7	
Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii (CO31)	produkt kluczowy	szt.	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
<b>WSKAŹNIKI REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO</b>															
NAZWA WSKAŹNIKA	RODZAJ WSKAŹNIKA	JEDNOSTKA	Rok 0 – (wartości bazowe)	Wartości pośrednie											Wartości docelowe
				Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	Rok 2027	
Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych	Rezultat kluczowy	kWh/rok	0	0	0	0	1192,38	1192,38	1192,38	1192,38	1192,38	1192,38	1192,38	1192,38	
Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	Rezultat kluczowy	tony równoważnika CO <sub>2</sub> /rok	0	0	0	0	127,9	127,9	127,9	127,9	127,9	127,9	127,9	127,9	



**- Całkowita wartość Projektu wynosi 1 136 773,38 zł ( słownie: jeden milion sto trzydzieści sześć tysięcy siedemset siedemdziesiąt trzy złote trzydzieści osiem groszy)**

**- Współfinansowanie UE w kwocie nieprzekraczającej 725 723, 59 zł ( słownie: siedemset dwadzieścia pięć tysięcy siedemset dwadzieścia trzy złote pięćdziesiąt dziewięć złotych), co stanowi 84,90% wydatków kwalifikowalnych Projektu,**

**-Łączna wartość wydatków kwalifikowalnych Projektu wynosi 854 798,11 zł ( słownie: osiemset pięćdziesiąt cztery tysiące siedemset dziewięćdziesiąt osiem złotych jednaście groszy)**

**-Łączna wartość wydatków niekwalifikowalnych Projektu wynosi 281 975,27 zł ( słownie: dwieście osiemdziesiąt jeden tysięcy dziewięćset siedemdziesiąt złotych dwadzieścia siedem groszy)**

**-Wkład własny 411 049,79 zł ( słownie: czterysta jednaście tysięcy czterdzieści dziewięć złotych siedemdziesiąt dziewięć groszy)**