



NARODOWY FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA i GOSPODARKI WODNEJ

ul. Konstruktorska 3a
02-673 Warszawa

informacja: centrala (0-22) 459-00-00 wew. 100, 370
fax (0-22) 459-01-01, e-mail: fundusz@nfosigw.gov.pl

Numer wniosku:

Data wpływu:

Data rejestracji:

WNIOSEK

O

dofinansowanie przedsięwzięcia w formie dotacji

w ramach programu priorytetowego nr 3.4.1
„Budownictwo Energooszczędne Część 1) Zmniejszenie zużycia
energii w budownictwie”



7 714974 061617

I. DANE WNIOSKODAWCY

1. NAZWA WNIOSKODAWCY:

Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Maksymiliana Kolbe w Toruniu

2. DANE TELEADRESOWE WNIOSKODAWCY:

Województwo: Kujawsko-pomorskie	Powiat: Powiat m. Toruń	
Gmina: M. Toruń	Miejscowość: Toruń	
Ulica: St.Kard. Wyszyńskiego	Numer domu: 7	Numer lokalu: 9
Kod pocztowy: 87-100	Poczta: Toruń	
Telefon: 566486400	Fax: 566486400	
E-mail: kolbetorun@gmail.com		
Nazwa banku: PKO II Toruń	Nr konta: 17 1020 5011 0000 9802 0094 0403	

2.A. DANE DO KORESPONDENCJI:

Województwo: Kujawsko-pomorskie	Powiat: Powiat m. Toruń	
Gmina: M. Toruń	Miejscowość: Toruń	
Ulica: St.Kard. Wyszyńskiego	Numer domu: 7	Numer lokalu: 9
Kod pocztowy: 87-100	Poczta: Toruń	

3. FORMA PRAWNA WNIOSKODAWCY:

3.1. Czy Wnioskodawca jest jednostką sektora finansów publicznych zgodnie z art. 9 ustawy z dnia 27.08.2009 r. o finansach publicznych z późn. zm.?

NIE

3.2. Forma prawna Wnioskodawcy

Organizacja pozarządowa

Kościół lub inny związek wyznaniowy

3.3. Czy Wnioskodawca posiada status organizacji pożytku publicznego?

NIE

3.4. Czy Wnioskodawca prowadzi działalność gospodarczą?

NIE

Suma kontrolna: 771497406161

3.5. Beneficjent

- podmioty prowadzące działalność leczniczą w zakresie stacjonarnych i całodobowych świadczeń zdrowotnych w szczególności w formie: szpitali, zakładów opiekuńczo - leczniczych, zakładów pielęgnacyjno - opiekuńczych, hospicjów, wpisane do rejestru podmiotów wykonujących działalność leczniczą, o którym mowa w ustawie z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej,
- podmioty prowadzące muzea wpisane do Państwowego Rejestru Muzeów (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 13 maja 2008 r. w sprawie sposobu prowadzenia Państwowego Rejestru Muzeów, wzoru wniosku o wpis do Rejestru, warunków i trybu dokonywania wpisów oraz okoliczności, w jakich można zarządzić kontrolę w celu ustalenia, czy muzeum spełnia nadal warunki wpisu do Rejestru),
- podmioty prowadzące domy studenckie, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668),
- podmioty będące właścicielem budynku zabytkowego wpisanego do Rejestru zabytków lub znajdującego się w ewidencji wojewódzkiej lub gminnej, zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, pod warunkiem, że składane wnioski dotyczą wyłącznie budynków objętych ochroną konserwatorską, o której mowa powyżej,
- osoby prawne i jednostki organizacyjne działające na podstawie przepisów ustawy o stosunku Państwa do Kościoła Katolickiego w Rzeczypospolitej Polskiej, o stosunku Państwa do innych kościołów i związków wyznaniowych oraz o gwarancjach wolności sumienia i wyznania, jak również stowarzyszenia i fundacje powołane do życia przez te podmioty.

4. NUMERY:

PKD	NIP	REGON	KRS
94.91	879-174-68-74	040052141	

Pełna nazwa rejestru oraz nr wpisu, jeżeli jest inny niż Krajowy Rejestr Sądowy

Dekret w sprawie ustanowienia Parafii pod wezwaniem Błogosławionego Maksymiliana Kolbe w Toruniu

5. CHARAKTERYSTYKA WNIOSKODAWCY:

Parafia Świętego Maksymiliana Kolbego w Toruniu jest parafią rzymskokatolicka w diecezji toruńskiej. Kościół położony jest w prawobrzeżnej części Torunia, w dzielnicy Na Skarpie. Główne wejście do niego znajduje się przy ulicy Kardynała Stefana Wyszyńskiego 7/9.

Początki budowy kościoła parafialnego w dzielnicy Na Skarpie sięgają roku 1980, kiedy to ówczesne władze miasta wyznaczyły teren pod budowę nowej świątyni i przekazały go administracji kościelnej. 8 grudnia 1980 roku biskup chełmiński Bernard Czapliński erygował parafię, a 16 października 1982 roku otrzymała ona jako patrona św. Maksymiliana Kolbego. Tego samego roku biskup ten dokonał uroczystego wmurowania kamienia węgielnego. Zakończenie prac budowlanych przy wznoszeniu świątyni wraz z jej poświęceniem nastąpiło 12 października 1989 roku. 13 października 2002 roku biskup toruński Andrzej Suski dokonał jej konsekracji. Parafia pod wezwaniem Świętego Maksymiliana Kolbego należy do Diecezji Toruńskiej w dekanacie toruńskim III. Papież św. Jan Paweł II bullą "Totus Tuus Poloniae Populus" z 25 marca 1992 r. w myśl wskazań Soboru Watykańskiego II dokonał reorganizacji struktur administracyjnych Kościoła katolickiego w Polsce, ustalając nowy podział diecezji i prowincji kościelnych. Ten historyczny akt powołał do istnienia 13 nowych diecezji polskich, wśród nich Diecezję Toruńską, która swym zasięgiem terytorialnym nawiązywała do pierwotnych granic Diecezji Chełmińskiej, ustanowionej 29 lipca 1243 r. Diecezja Toruńska na mocy nowego podziału weszła w skład Archidiecezji Gdańskiej, obejmując swym zasięgiem 182 parafie. Obecnie diecezja obejmuje teren 5427 km². Diecezja podzielona jest na trzy rejony: toruński, grudziądzki i brodnicki oraz na 24 dekanaty ze 196 parafiami. Diecezja Toruńska, tak jak i inne diecezje utworzone na terytorium Polski działa w oparciu o ustawę z dnia 17 maja 1989 r. o stosunku Państwa do Kościoła Katolickiego w Rzeczypospolitej Polskiej.

Suma kontrolna: 771497406161

6. CZY SPRAWOZDANIE FINANSOWE WNIOSKODAWCY PODLEGA BADANIU BIEGŁEGO REWIDENTA ZGODNIE Z ART. 64 USTAWY O RACHUNKOWOŚCI:

TAK
NIE

7. CZY WNIOSKODAWCA SPORZĄDZA SPRAWOZDANIE STATYSTYCZNE WEDŁUG WZORU F-01 (LUB INNE) ZA WYKONANY OKRES SPRAWOZDAWCZY BIEŻĄCEGO ROKU:

TAK
NIE

8. DANE OSOBY WSKAZANEJ DO KONTAKTOWANIA SIĘ W SPRAWACH WNIOSKU:

Imię Zdzisław	Nazwisko Syldatk
Adres e-mail szdzislaw@o2.pl	
Telefon 668821144	Fax 566486400
Stanowisko Proboszcz	
Departament/Wydział/Dział Parafia	

II. DANE O PRZEDSIĘWZIĘCIU

1. NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Termomodernizacja Kościoła i Plebani Parafii Świętego Maksymiliana Kolbego w Toruniu
--

2. LOKALIZACJA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Województwo: Kujawsko-pomorskie	Powiat: Powiat m. Toruń
Gmina: M. Toruń	Miejscowość: Toruń
Inne informacje uszczegółowiające: Projekt realizowany będzie w budynkach Kościoła i Plebani Parafii Świętego Maksymiliana Kolbego w Toruniu w dzielnicy Na Skarpie zlokalizowanych przy ulicy Kardynała Stefana Wyszyńskiego 7/9 na działce 84 Obręb 59. Jednocześnie nie jest zlokalizowany na obszarze żadnej z form ochrony przyrody wymienionej w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.	

Suma kontrolna: 771497406161

3. DATA ROZPOCZĘCIA REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA: 2019-05-01
4. DATA ZAKOŃCZENIA PRZEDSIĘWZIĘCIA: 2022-12-31
5. DATA ROZPOCZĘCIA ROBÓT BUDOWLANYCH: 2021-10-01
6. DATA ZAKOŃCZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH: 2022-09-30
7. DATA PRZEKAZANIA DO EKSPLOATACJI: 2022-12-31
8. OKRES TRWAŁOŚCI PRZEDSIĘWZIĘCIA: 5 lat 2027-12-31 00:00:00

9. PLANOWANY EFEKT RZECZOWY:

Lp.	Efekt rzeczowy	Miara 1
1	78.1. - Liczba pomp ciepła (szt.)	1
2	78.8. - Liczba instalacji fotowoltaicznych (szt.)	2
3	88.3. - Liczba budynków publicznych objętych termomodernizacją o powierzchni całkowitej ponad 500 m2 (szt.)	2

10. TERMIN OSIĄGNIĘCIA EFEKTU RZECZOWEGO: 2023-12-31
11. TERMIN POTWIERDZENIA OSIĄGNIĘCIA EFEKTU RZECZOWEGO: 2024-03-31

12. PLANOWANY EFEKT EKOLOGICZNY:

Lp.	Efekt ekologiczny	Miara 1
1	38.1. - Zmniejszenie emisji CO2 (Mg/rok)	152,83
2	37.1. - Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI) (GJ/rok)	2066,89

13. TERMIN OSIĄGNIĘCIA EFEKTU EKOLOGICZNEGO: 2023-12-31
14. TERMIN POTWIERDZENIA OSIĄGNIĘCIA EFEKTU EKOLOGICZNEGO: 2024-03-31

Suma kontrolna: 771497406161

III. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNO-TECHNICZNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. CEL PROGRAMU PRIORYTEOWEGO:

Zmniejszenie zużycia energii, a w konsekwencji ograniczenie lub uniknięcie emisji CO₂

Przedsięwzięcie realizuje cel programu priorytetowego:

TAK

NIE

2. RODZAJE PRZEDSIĘWZIĘĆ W RAMACH PROGRAMU PRIORYTEOWEGO:

Realizacja przedsięwzięć prowadzących do trwałego zmniejszenia zużycia energii i redukcji emisji CO₂.

Przedsięwzięcie mieści się w rodzajach przedsięwzięć wskazanych w programie priorytetowym:

TAK

NIE

CZY REALIZOWANE PRZEDSIĘWZIĘCIE JEST PRZEDSIĘWZIĘCIEM INWESTYCYJNYM, W KTÓRYM PONAD 50% KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH STANOWI KOSZT:

- środków trwałych, bądź ich ulepszenia polegającego w szczególności na zakupie, budowie, przebudowie, rozbudowie, rekonstrukcji, adaptacji lub modernizacji, rekultywacji, rewitalizacji, podsadzeniu, renaturyzacji,
- dostawy/zakupu/wytworzenia wyposażenia/usprzętowania,
- wartości niematerialnych i prawnych, które będą wykorzystane do produkcji nowych lub ulepszonych produktów lub technologii ?

Jest przedsięwzięciem inwestycyjnym

3. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDSIĘWZIĘCIA:

Przedmiotem projektu jest termomodernizacja dwóch obiektów Parafii Świętego Maksymiliana Kolbego w Toruniu, Kościoła i Plebani zlokalizowanych w Toruniu w dzielnicy Na Skarpie, zlokalizowanych przy ulicy Kardynała Stefana Wyszyńskiego 7/9 na działce 84 Obręb 59. Z uwagi na zakres przedsięwzięcia i lokalizację nie przewiduje się, aby jego oddziaływanie miało znacząco negatywny wpływ na obszary Natura 2000. Planowana inwestycja ma charakter rzeczowy. Na skutek realizacji projektu poprawie ulegnie ogólny stan techniczny budynków. Obiekty uzyskają nowy estetyczny wygląd. Ograniczone zostaną straty ciepła a co za tym idzie koszty ogrzewania. Realizacja projektu przyczyni się do poprawy jakości powietrza, zostanie zredukowana emisja zanieczyszczeń do powietrza poprzez modernizację układu grzewczego, montaż instalacji fotowoltaicznej. Uzyska się mniejsze zapotrzebowanie na ciepło i energię elektryczną czego efektem będzie zmniejszenie wydzielania gazów z procesu spalania do atmosfery. Inwestycja ma charakter rzeczowy, w wyniku inwestycji zmodernizowane zostaną dwa budynki. Szczegółowy zakres przewidzianych prac został przedstawiony na podstawie Audytu Energetycznego budynków. Zakres projektu obejmuje następujące prace:
Dla budynku I – Kościoła. Budynek wybudowany w roku 1983, wykonany w technologii żelbetowej. Budynek niepodpiwniczony. Obiekt dwupoziomowy - w części dolnej znajdują się tzw. "mały kościół", sala widowiskowa, zakrystia, pomieszczenia ministrantów, pomieszczenia techniczne, w górnej części znajduje się główny kościół. Ściany fundamentowe wylewane, żelbetowe. Ściany zewnętrzne wykonane z żelbetu o grubości 40 cm. Ściany nie były poddawane termomodernizacji. Stropodach wykonany z żelbetu, ułożonej na połaci dachu. Okna w budynku w ramach stalowych, współczynnik przenikania ocenia się na $U=2,6 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$. Ich stan techniczny jest zły (dochodzi do przeciekania). Drzwi wejściowe wykonane ze stali, z warstwą izolacyjną wewnątrz. Wartość współczynnika przenikania ocenia się na $U=3,5 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$.
System grzewczy.
Wewnętrzna instalacja grzewcza na poziomie 0 jest wyposażona w głowice i zawory termostatyczne, grzejniki płytowe, przewody zaizolowane. Instalacja grzewcza napoziomie1stanowi ogrzewanie podłogowe,

Suma kontrolna: 771497406161

zainstalowane pod ławkami. Kotłownia nie jest wyposażona w urządzenia automatyk i pogodowej i regulacyjnej.

System zaopatrzenia w ciepłą wodę

Ciepła woda użytkowa jest wytwarzana na centralnie w lokalnej kotłowni gazowej. Instalacja ciepłej wody użytkowej jest w dobrym stanie technicznym. Nie stwierdzono korozji przewodów, izolacja termiczna przewodów poziomych jest w dobrym stanie.

Wentylacja

Wentylacja pomieszczeń w budynku realizowana jest grawitacyjnie poprzez kratki wywiewne. Świeże powietrze infiltruje do środka przez nieszczelności drzwi i okien. Stan techniczny przewodów kominowych wg ostatniej ekspertyzy kominiarskiej jest zgodny z obowiązującymi wymaganiami technicznymi.

Zakres działań termo modernizacyjnych w obiekcie kościoła obejmuje:

1. Modernizacja systemu grzewczego - podniesienie sprawności regulacji i wykorzystania ciepła. Przewiduje się modernizację systemu ogrzewania polegającą na montażu pompy ciepła glikol - woda oraz wymianie istniejącego układu ogrzewania podłogowego na nowy, o poprawionej sprawności regulacji i wykorzystania ciepła.

2. Wymiana okien w ramach stalowych na okna szczelne o współczynniku przenikania ciepła $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ z wbudowanymi nawiewnikami higrosterowalnymi oraz drzwi zewnętrznych. Usprawnienie obejmuje wymianę okien istniejących na okna szczelne, o lepszych współczynnikach U , z wbudowanymi nawiewnikami higrosterowalnymi.

Wymiana – 316,5 m² okien i 124,5 m² drzwi zewnętrznych

3. Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem (o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,031 \text{ W/(m}^*\text{K)}$), o grubości 15 cm, metodą bezspoinową, wykończenie tynkiem. Docieplenie – 4230,5 m² ścian zewnętrznych

4. Docieplenie stropodachu płytami wełny mineralnej (o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037 \text{ W/(m}^*\text{K)}$), o grubości 20 cm. Docieplenie 2025,7 m²

5. Docieplenie stropu nad dolną częścią kościoła płytami wełny mineralnej o współczynniku przewodności $\lambda = 0,037 \text{ W/(m}^*\text{K)}$, o grubości 10 cm warstwy izolacji termicznej. Docieplenie 1287,0 m²

6. Wymiana oświetlenia na energooszczędne. Przewiduje się modernizację oświetlenia polegającą na zastosowaniu źródeł światła typu LED. W przypadku złego stanu opraw zwykłych przewiduje się wymianę całych opraw na nowe z zastosowaniem źródeł LED. Dodatkowo w ramach uzyskania dodatkowych oszczędności

zakłada się zastosowanie automatycznego sterowania wydajnością i parametrami oświetlenia oraz racjonalizacji czasu załączania oświetlenia w pomieszczeniach ogólnodostępnych.

Ilość wymienianych źródeł światła – 632 szt

7. Montaż paneli fotowoltaicznych 48 modułów o mocy 12 kW

Budynek nr II – Plebania

Budynek o 2 kondygnacjach nadziemnych, podpiwniczony, zbudowany w technologii tradycyjnej, z jedną klatką schodową. Ściany zewnętrzne budynku wykonane z gazobetonu (grub. 24 cm), obustronnie tynkowane. Stropy między piętrowe – żelbetowe wielootworowe, kanałowe. Stropodach wentylowany z płyt korytkowych na ruszcie z cegły pełnej. Okna wykonane z PCV, w bardzo dobrym stanie technicznym, o niskim stopniu zużycia. Wartość współczynnika przenikania ocenia się na $U = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Drzwi wejściowe wykonane z ALU i PCV, o dobrym stanie technicznym. Wartość współczynnika przenikania ocenia się na $U = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

System grzewczy.

Instalacja wewnętrzna jest w dobrym stanie technicznym, wyposażona w zawory termostatyczne. Węzeł ciepłowniczy, stanowiący własność dostawcy ciepła, i pogodowej. Stan węzła ocenia się jako dobry.

System zaopatrzenia w ciepłą wodę

Instalacja ciepłej wody użytkowej jest w dobrym stanie technicznym. Nie stwierdzono korozji przewodów,

izolacja termiczna przewodów poziomych jest w dobrym stanie.

Wentylacja

Wentylacja pomieszczeń mieszkalnych realizowana jest grawitacyjnie poprzez kratki wywiewne. Świeże powietrze infiltruje do środka przez nieszczelności drzwi i okien. Stan techniczny przewodów kominowych wg ostatniej ekspertyzy kominarskiej jest zgodny z obowiązującymi wymaganiami technicznymi.

Zakres działań termo modernizacyjnych w obiekcie Plebani obejmuje:

1. Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem (o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$), o grubości 15 cm, metodą bezspoinową.
powierzchnia - 806,9 m²
2. Ocieplenie stropodachu granulatem wełny mineralnej (o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,036 \text{ W/(m}^2\text{K)}$), o grubości 16 cm. Powierzchnia 479,0 m²
3. Wymianę istniejących bram garażowych na bramy szczelne o lepszych współczynnikach U powierzchnia 26,4 m²
4. Modernizacja oświetlenia wewnętrznego. Przewiduje się modernizację oświetlenia polegającą na zastosowaniu źródeł światła typu LED. W przypadku złego stanu opraw zwykłych przewiduje się wymianę całych opraw na nowe z zastosowaniem źródeł LED.
Ilość wymienianych źródeł światła – 152 szt
5. Montaż paneli fotowoltaicznych 32 modułów moc 8 kW.

Planowane do wykorzystania materiały wykazują się wysoką trwałością technologiczną, ponadto mają pozytywny wpływ na środowisko. Realizacja projektu w istotny sposób poprawi funkcjonalność i efektywność energetyczną obiektu i przyczyni się do ograniczenia emisji szkodliwych substancji do atmosfery. W obiektach nie jest i nie będzie prowadzona działalność gospodarcza. Plebania służy jako obiekt mieszkalny.

Procentowe zmniejszenie zużycia nieodnawialnej energii pierwotnej dla całego projektu – 87,78 %

Procentowe zmniejszenie emisji CO₂ dla całego projektu 89,00%

4. OPIS CELÓW PRZEDSIĘWZIĘCIA:

Celem przedsięwzięcia jakim jest termomodernizacja dwóch budynków Kościoła i Plebanii Parafii Świętego Maksymiliana Kolbego w Toruniu. Dzięki termomodernizacji poprawi się jakości powietrza poprzez zmniejszenie zużycia energii w budynku, w tym w wyniku zwiększenia produkcji energii z odnawialnych źródeł oraz ograniczenie lub uniknięcie emisji CO₂. Celem strategicznym przedsięwzięcia jest poprawa jakości powietrza atmosferycznego w Toruniu, który zostanie osiągnięty m.in. poprzez ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców ośrodków miejskich. Podstawowym celem inwestycji jest poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej i ograniczenie przez nie zużycia energii i emisji dwutlenku węgla. Miejsce realizacji projektu oraz szeroki zakres oddziaływania wpłynie na podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców miasta oraz innych osób korzystających z obiektu. Zatem podstawowymi celami przedsięwzięcia jest poprawa komfortu cieplnego użytkowników obiektu, ograniczenie niskiej emisji w tym m.in. CO₂ do powietrza, przy istotnym ograniczeniu kosztów eksploatacji, dzięki termomodernizacji oraz wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii. Przywrócenie naruszonych standardów jakości powietrza osiągnie się poprzez obniżenie poziomu emisji substancji szkodliwych w powietrzu co najmniej do norm dopuszczalnych. Niewątpliwie poprawa jakości powietrza wpłynie bezpośrednio na poprawę komfortu życia i zdrowia mieszkańców miasta oraz podwyższenie atrakcyjności obszaru, w którym mieszkają. Dodatkowym efektem jest spełnienie ogólnych wymogów na poziomie miejscowym, regionalnym krajowym i UE, co do redukcji emisji zanieczyszczeń i zwiększania udziału OZE.

5. OPIS PODSTAWOWYCH PRZESŁANEK UZASADNIAJĄCYCH REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA:

Projekt jest realizowany na terenie miasta Torunia, w województwie kujawsko - pomorskim i jego głównym celem jest przyczynienie się do poprawy jakości powietrza w mieście. W obszarze miasta głównymi czynnikami zanieczyszczenia powietrza jest niska emisja pochodząca z gospodarstw domowych, a także niska sprawności i zły stan techniczny kotłowni pracujących na potrzeby centralnego ogrzewania budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej i małych przedsiębiorstw. W przeważającej ilości na potrzeby grzewcze wykorzystywany jest węgiel kamienny niskiej jakości i o różnym stopniu zasiarczenia. Ograniczona świadomość społeczna i ubożenie społeczeństwa powoduje, że często w piecach spalane są odpady komunalne różnego pochodzenia, które są źródłem emisji toksyn. Lokalne systemy grzewcze nie posiadają

Suma kontrolna: 771497406161

urządzeń ochrony powietrza. Głównymi zanieczyszczeniami powietrza jest dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenki węgla i pył. Na podstawie oceny jakości powietrza przeprowadzonej przez organizację pro środowiskowe wynika, że dochodzi do przekroczenia wskaźników zanieczyszczeń takich jak benzen, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, ozon, pył i inne. Zamierzenie inwestycyjne obejmuje modernizację energetyczną budynków Kościoła i Plebanii. Realizacja działań modernizacyjnych ma na celu zminimalizować zapotrzebowanie energetyczne budynków na energię cieplną i elektryczną. Poprzez termomodernizację i modernizację systemu grzewczego, montaż instalacji OZE, wymiana oświetlenia na energooszczędne. Obiekty będą pobierać mniejszą ilość energii wytwarzanej na podstawie tradycyjnych nośników energetycznych.

6. ZAAWANSOWANIE REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA:

Na dzień:

- 1) Wybranie wykonawcy audytu
- 2) Opracowanie audytu
- 3) Przygotowano kosztorysy
- 4) Wybranie wykonawcy dokumentacji projektowej

7. CZĘŚĆ EKOLOGICZNO-TECHNICZNA:

Liczba budynków będących przedmiotem przedsięwzięcia:

Budynek 1

7.1 Dane dotyczące inwestycji:

1. Łączna powierzchnia użytkowa o regulowanej temperaturze m²
2. Pozwolenie na budowę z dnia
nr
3. Data uprawomocnienia się decyzji o pozwoleniu na budowę:

7.2 Syntetyczny opis zastosowanych w budynku ocenianym ponadstandardowych rozwiązań w zakresie ochrony cieplnej, biernego i aktywnego wykorzystania energii słonecznej i wewnętrznych zysków ciepła, techniki instalacyjnej i wewnętrznych układów wytwarzania/transformacji energii, zastosowania OZE, itp.:

7.2.1 Rozwiązania architektoniczno-budowlane:

W zakres rozwiązań architektoniczno-budowlanych dla budynku kościoła wchodzi następujące prace: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie stropodachu, docieplenie stropu nad dolną częścią kościoła wymiana stolarki okiennej i drzwiowej. W ramach przedsięwzięcia termo-modernizacyjnego planuje się wykonać:

Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem (o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,031 \text{ W/(m}^*\text{K)}$), o grubości 15 cm, metodą bezspoinową, wykończenie tynkiem.

Docieplenie – 4230,5 m² ścian zewnętrznych.

Docieplenie stropodachu płytami wełny mineralnej (o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037 \text{ W/(m}^*\text{K)}$), o grubości 20 cm. Docieplenie 2025,7 m².

Docieplenie stropu nad dolną częścią kościoła płytami wełny mineralnej o współczynniku przewodności $\lambda=0,037 \text{ W/(m}^*\text{K)}$, o grubości 10 cm warstwy izolacji termicznej. Docieplenie 1287,0 m².

Wymiana okien w ramach stalowych na okna szczelne o współczynniku przenikania ciepła $U= 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ z wbudowanymi nawiewnikami higrosterowalnymi oraz drzwi zewnętrznych o współczynniku przenikania ciepła ($U= 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) Usprawnienie obejmuje wymianę okien istniejących na okna szczelne, o lepszych współczynnikach U, z wbudowanymi nawiewnikami higrosterowalnymi.

Wymiana – 316,5 m² okien i 124,5 m² drzwi zewnętrznych

Suma kontrolna: 771497406161

7.2.2 Rozwiązania instalacji wewnętrznych (źródło ciepła, ciepła woda użytkowa, wentylacja, inne)

Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania dotyczy budynku kościoła. Usprawnienie obejmuje działania zmierzające na zmniejszenie sezonowego zapotrzebowania na ciepło. Podwyższenie sprawności instalacji c.o. W ramach projektu przewiduje się modernizację systemu grzewczego poprzez instalację pompy ciepła glikol - woda oraz wymianę instalacji grzewczej. Obecny stan to kotłownia gazowa o długim okresie eksploatacji, w stanie technicznym odpowiednim do okresu eksploatacji. Kotły na paliwo gazowe lub ciekłe z otwartą komorą spalania (palnikami atmosferycznymi) i dwu stawną regulacją procesu spalania. Kotłownia nie jest wyposażona w urządzenia automatyki pogodowej i regulacyjnej. Wewnętrzna instalacja grzewcza na poziomie 0 jest wyposażona w głowice i zawory termostaticzne, grzejniki płytowe, przewody zaizolowane. Instalacja grzewcza na poziomie 1 stanowi ogrzewanie podłogowe, zainstalowane pod ławkami. Modernizacja systemu grzewczego na ogrzewanie wodne podłogowe w przypadku regulacji centralnej i miejscowej z regulatorem dwu stawnym lub proporcjonalnym P. Dzięki modernizacji systemu grzewczego, podniesie się sprawności regulacji i wykorzystania ciepła. Przewiduje się modernizację systemu ogrzewania polegającą na montażu pompy ciepła glikol - woda oraz wymianie istniejącego układu ogrzewania podłogowego na nowy, o poprawionej sprawności regulacji i wykorzystania ciepła oraz montażu kaskady kotłów kondensacyjnych, wymianie grzejników na poziomie 0, wymianie osprzętu.

Nie przewiduje się usprawnienia instalacji cwu. Ciepła woda użytkowa jest wytwarzana centralnie w lokalnej kotłowni gazowej. Instalacja ciepłej wody użytkowej jest w dobrym stanie technicznym. Nie stwierdzono korozji przewodów, izolacja termiczna przewodów poziomych jest w dobrym stanie.

7.2.3 OZE

Instalacja fotowoltaiczna. W ramach usprawnienia inwestor rozważa montaż instalacji paneli fotowoltaicznych na dachu kościoła w celu wyprodukowania energii elektrycznej na pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczną obiektu. W ramach projektu przewiduje się montaż na dachu Kościoła paneli fotowoltaicznych 48 modułów o mocy 12 kW, które wyprodukują energię elektryczną na potrzeby budynku (oświetlenie, energie pomocniczą, energię elektryczną na dla sprzętu elektrycznego). Dzięki promieniowaniu słonecznemu – źródło energii, której wykorzystywanie nie wiąże się z długotrwałym deficytem, ponieważ jej zasób odnawia się w krótkim czasie. Zastosowanie fotowoltaiki w istotny sposób poprawi funkcjonalność i efektywność energetyczną obiektu i przyczyni się do ograniczenia emisji szkodliwych substancji do atmosfery.

7.2.4 Inne

Przewiduje się modernizację oświetlenia. Zaproponowano wymianę źródeł światła nieefektywnych energetycznie oraz świetlówek na nowe źródła LED-owe. Ponieważ w całym budynku występują oprawy oświetleniowe z mocowaniem źródła światła – gwint typu E14 lub E27, zapewniającym możliwość montażu źródeł światła typu LED przewiduje się tylko w części wymianę opraw (najbardziej wyeksploatowane). Zastosowano przelicznik poboru źródła światła oparty na porównaniu luminancji oświetlenia obecnego do proponowanego oświetlenia typu LED. Na chwilę obecną (ze względu na charakter niniejszego opracowania nie dokonywano analizy natężenia oświetlenia oraz zgodności natężenia oświetlenia z obowiązującymi normami). Taką analizę należy przeprowadzić na poziomie projektu, który to powinien wykonać projektant z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi. Dodatkowo przewidziano wymianę rozdzielniczy znajdującej się w korytarzu na piętrze. Ilość wymienianych źródeł światła – 152 sztuki.

Budynek 2

7.1 Dane dotyczące inwestycji:

1. Łączna powierzchnia użytkowa o regulowanej temperaturze m²
2. Pozwolenie na budowę z dnia
nr
3. Data uprawomocnienia się decyzji o pozwoleniu na budowę:

7,2 Syntetyczny opis zastosowanych w budynku ocenianym ponadstandardowych rozwiązań w zakresie ochrony cieplnej, biernego i aktywnego wykorzystania energii słonecznej i wewnętrznych zysków ciepła,

Suma kontrolna: 771497406161

techniki instalacyjnej i wewnętrznych układów wytwarzania/transformacji energii, zastosowania OZE, itp.:

7.2.1 Rozwiązania architektoniczno-budowlane:

W zakres rozwiązań architektoniczno-budowlanych dla budynku plebani wchodzi następujące prace:
Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem (o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$), o grubości 15 cm, metodą bezspoinową. powierzchnia - 806,9 m²

Ocieplenie stropodachu granulatem wełny mineralnej wdmuchiwanej w przestrzeń stropodachu (o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}^2\text{K)}$), o grubości 16 cm. Powierzchnia 479,0 m²

Wymianę istniejących bram garażowych na bramy szczelne o lepszych współczynnikach U ($U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$)
powierzchnia 26,4 m²

7.2.2 Rozwiązania instalacji wewnętrznych (źródło ciepła, ciepła woda użytkowa, wentylacja, inne)

Nie przewiduje się usprawnienia instalacji cwu.

Nie przewiduje się modernizacji systemu grzewczego.

7.2.3 OZE

Instalacja fotowoltaiczna. W ramach usprawnienia inwestor rozważa montaż instalacji paneli fotowoltaicznych na dachu plebani w celu wyprodukowania energii elektrycznej na pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczną obiektu. W ramach projektu przewiduje się montaż paneli fotowoltaicznych na dachu plebani 32 modułów o mocy 8 kW, które wyprodukują energię elektryczną na potrzeby budynku (oświetlenie, energie pomocniczą, energię elektryczną na dla sprzętu elektrycznego). Dzięki promieniowaniu słonecznemu – źródle energii, której wykorzystywanie nie wiąże się z długotrwałym deficytem, ponieważ jej zasób odnawia się w krótkim czasie. Zastosowanie fotowoltaiki w istotny sposób poprawi funkcjonalność i efektywność energetyczną obiektu i przyczyni się do ograniczenia emisji szkodliwych substancji do atmosfery

7.2.4 Inne

Przewiduje się modernizację oświetlenia. Zaproponowano wymianę źródeł światła nieefektywnych energetycznie oraz świetlówek na nowe źródła LED-owe. Ponieważ w całym budynku występują oprawy oświetleniowe z mocowaniem źródła światła – gwint typu E14 lub E27, zapewniającym możliwość montażu źródeł światła typu LED przewiduje się tylko w części wymianę opraw (najbardziej wyeksploatowane). Zastosowano przelicznik poboru źródła światła oparty na porównaniu luminancji oświetlenia obecnego do proponowanego oświetlenia typu LED. Na chwilę obecną (ze względu na charakter niniejszego opracowania nie dokonywano analizy natężenia oświetlenia oraz zgodności natężenia oświetlenia z obowiązującymi normami). Taką analizę należy przeprowadzić na poziomie projektu, który to powinien wykonać projektant z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi. Dodatkowo przewidziano wymianę rozdzielnic znajdujących się w korytarzu na piętrze. Ilość wymienianych źródeł światła – 152 sztuki.

IV. WYKONALNOŚĆ PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. UZASADNIENIE WYBORU PRZYJĘTEGO ROZWIĄZANIA / TECHNOLOGII

(w tym ocena analizy alternatywnych rozwiązań oraz wskazanie obecnego stanu techniki):

Na podstawie oceny stanu technicznego Kościoła i Plebani wybrano usprawnienia i przedsięwzięcia termomodernizacyjne:

Dla Kościoła Modernizacja systemu grzewczego, docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropodachu i stropu nad dolną częścią kościoła montaż paneli fotowoltaicznych, modernizację oświetlenia polegającą na zastosowaniu źródeł światła typu LED. Wskazane rozwiązania pozwalają na dostosowanie budynku kościoła w najbardziej ekonomiczny i zapewniający osiągnięcie dobrych efektów sposób.

Przedsięwzięcia zgodnie z audytem pozwoli na poprawę komfortu cieplnego w Kościele.

Analiza wariantów:

1. Modernizacja systemu grzewczego - podniesienie sprawności regulacji i wykorzystania ciepła. Przewiduje się modernizację systemu ogrzewania polegającą na montażu pompy ciepła glikol - woda oraz wymianie istniejącego układu ogrzewania podłogowego na nowy, o poprawionej sprawności regulacji i wykorzystania ciepła oraz montażu kaskady kotłów kondensacyjnych, wymianie grzejników na poziomie 0. Porównano warianty przed i po modernizacji.
2. Wymiana okien w ramach stalowych na okna ALU o współczynniku przenikania ciepła $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ oraz drzwi zewnętrznych. Usprawnienie obejmuje wymianę okien istniejących na okna szczelne, o lepszych współczynnikach U , z wbudowanymi nawiewnikami higrosterowalnymi: W usprawnieniu rozważa się wymianę okien na okna o współczynniku przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ (o współczynniku $Cr=1,0$) oraz $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ (o współczynniku $Cr=0,70$) Wybrano wariant 2 – okna o współczynniku przenikania $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ (o współczynniku $Cr=0,70$)
3. Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem (o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$), o grubości 15 cm, metodą bezspoinową, wykończenie tynkiem. Rozpatruje się 3 warianty różniące się grubością warstwy izolacji termicznej. Wybrano wariant 1 – izolacja o grubości styropianu 15 cm.
4. Docieplenie stropodachu płytami wełny mineralnej (o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$), o grubości 25 cm. Przewiduje się ocieplenie stropu nad dolną częścią kościoła płytami wełny min. przyklejonymi do połąci stropu Rozpatruje się 3 warianty różniące się grubością warstwy izolacji termicznej(27 cm i 29 cm) Wybrano wariant nr 1 – izolacja o grubości warstwy wełny mineralnej 25 cm
5. Ocieplenie stropu nad dolną częścią kościoła płytami wełny min. przyklejonymi do połąci stropu o współczynniku przewodzenia $\lambda = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$. Rozpatruje się 3 warianty różniące się grubością warstwy izolacji termicznej. Wybrano wariant nr 1 – izolacja o grubości warstwy wełny mineralnej 10 cm.
6. Wymiana oświetlenia na energooszczędne. Przewiduje się modernizację oświetlenia polegającą na zastosowaniu źródeł światła typu LED. W przypadku złego stanu opraw zwykłych przewiduje się wymianę całych opraw na nowe z zastosowaniem źródeł LED. Dodatkowo w ramach uzyskania dodatkowych oszczędności zakłada się zastosowanie automatycznego sterowania wydajnością i parametrami oświetlenia oraz racjonalizacji czasu załączania oświetlenia w pomieszczeniach ogólnodostępnych.
7. Montaż paneli fotowoltaicznych 48 modułów o mocy 12 kW w celu wyprodukowania energii na pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczną

Dla Plebani: docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropodachu, montaż paneli fotowoltaicznych, modernizację oświetlenia polegającą na zastosowaniu źródeł światła typu LED. Wskazane rozwiązania pozwalają na dostosowanie budynku Plebani w najbardziej ekonomiczny i zapewniający osiągnięcie dobrych efektów sposób. Przedsięwzięcia zgodnie z audytem pozwoli na poprawę komfortu cieplnego w Plebani

Analiza wariantów:

Przedsięwzięcia zgodnie z audytem pozwoli na poprawę komfortu cieplnego w Plebani.

Analiza wariantów:

1. Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem (o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$), o grubości 15 cm, metodą bezspoinową. Rozpatruje się 3 warianty różniące się grubością warstwy izolacji termicznej (17 cm i 19 cm). Wybrano wariant 1 – izolacja o grubości styropianu 15 cm.
2. Przewiduje się ocieplenie stropodachu granulatem wełny mineralnej wdmuchiwanej w przestrzeń stropodachu (o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$), o grubości 16 cm. Rozpatruje się 3 warianty różniące się grubością warstwy izolacji termicznej (18 cm i 20 cm) Wybrano wariant 1 – izolacja o

Suma kontrolna: 771497406161

grubości styropianu 16 cm.

3. Przewiduje się wymianę istniejących bram garażowych na bramy szczelne o lepszych współczynnikach U. Rozpatruje się dwa warianty różniące się współczynnikiem U.

$U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (o współczynniku $C_r = 1,0$) oraz $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (o współczynniku $C_r = 0,90$)

Wybrano wariant $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. (o współczynniku $C_r = 0,90$)

4. Modernizacja oświetlenia wewnętrznego. Przewiduje się modernizację oświetlenia polegającą na zastosowaniu źródeł światła typu LED. W przypadku złego stanu opraw zwykłych przewiduje się wymianę całych opraw na nowe z zastosowaniem źródeł LED. Ze względu na charakter obiektu i brak konieczności ingerencji w instalacje nie przewiduje się podziału na sekcje oświetleniowe. Ewentualny montaż nowych opraw w miejsce już istniejących bez zmiany ich lokalizacji. Szczegółowe rozwiązania techniczne, w tym dotyczące mocy i źródeł światła, rozmieszczenia i liczby będą wynikać z projektu oświetlenia. (152 szt)

5. Montaż paneli fotowoltaicznych 32 moduły moc 8 kW, w celu wyprodukowania energii na pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczną

Dzięki realizacji projektu osiągnie się;

Procentowe zmniejszenie zużycia nieodnawialnej energii pierwotnej dla całego projektu – 87,78 %

Procentowe zmniejszenie emisji CO₂ dla całego projektu 89,00%

2. REALNOŚĆ WDROŻENIA PRZYJĘTEGO ROZWIĄZANIA

(w tym: uprawdopodobnienie osiągnięcia i utrzymania trwałości rzeczowej):

Osiągnięcie efektu rzeczowego i ekologicznego jest uzależnione głównie od parametrów i odpowiedniego zastosowania materiałów i urządzeń. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie przez wybranego w sposób transparentny wykonawcę, który będzie musiał zapewnić wysoką jakość realizowanej usługi, a także wysoką jakość dostarczanych urządzeń i efektywny sposób ich serwisowania. W wyborze ofert decydujące będą kryteria gwarantujące osiągnięcie i utrzymanie zaplanowanych efektów, w tym trwałości rzeczowej. Od wykonawców będą wymagane odpowiednie certyfikaty zastosowanych materiałów i wykonanych robót. Obiekt jest własnością parafii. Przygotowano dokumentację kosztorysową, audyty energetyczne. Inwestor zleci przygotowanie koncepcji technicznej, projektu budowlanego, wykonania prac, w celu utrzymania właściwej jakości realizacji robót. Wymagane jest pozwolenie na budowę. Wieża kościoła ma 30 m wysokości. (Zgodnie z prawem budowlanych docieplenie budynków o wysokości do 12 m, ale nie wyższych niż 25 m nie wymaga uzyskania przez inwestora pozwolenia na budowę).

3. PRZYGOTOWANIE INSTYTUCJONALNE DO WDROŻENIA PRZYJĘTEGO ROZWIĄZANIA

(czy możliwe jest sprawne wdrożenie projektu i jego trwałość instytucjonalna - dotyczy również podmiotu upoważnionego do ponoszenia kosztów):

Projekt nie jest objęty pomocą publiczną, toteż wnioskodawca mógł się ubiegać o dofinansowanie do Projektu. Kościół i Plebania z uwagi na swój charakter, nie będzie instytucją samofinansującą się. Będzie to obiekt pożytku publicznego, z którego korzystać będą wszyscy. Nie będą pobierane opłaty. Wnioskodawca nie wyklucza przyjmowania dobrowolnych datków na bieżące funkcjonowanie obiektu. Cały ciężar utrzymania obiektu będzie ponosić parafia. Od początku swego istnienia Inwestor realizował szereg inwestycji ze środków własnych. Środki materialne pozostające do dyspozycji Parafii pochodzą z: subwencji i dotacji pochodzących z instytucji kościelnych, państwowych, samorządowych, osób prywatnych, zapisów, darowizn i spadków od osób fizycznych i prawnych, odpisów podatkowych na cele statutowo – charytatywne, ofiar pieniężnych od osób prywatnych, społeczności wiernych. Z uwagi na powyższe należy stwierdzić, iż działalność inwestora- Parafii nie jest zagrożona i umożliwiają realizację przedsięwzięcia. Parafia przechodziła wcześniejsze remonty, może także liczyć na zewnętrzne wsparcie techniczne. W kosztach przedsięwzięcia przewidziano także nadzory nad realizacją inwestycji przez odpowiednich specjalistów.

V. EFEKTYWNOŚĆ KOSZTOWA

1. NIEZBĘDNOŚĆ ZAKRESU PRZEDSIĘWZIĘCIA DLA OSIĄGNIĘCIA EFEKTU EKOLOGICZNEGO:

Zgodnie z audytem energetycznym przedsięwzięcie obejmuje termomodernizację dwóch budynków Kościoła i Plebanii Parafii Świętego Maksymiliana Kolbego w Toruniu. W celu osiągnięcia efektu ekologicznego niezbędna jest eliminacja wszystkich czynników obniżających efektywność energetyczną obiektów. Wykonanie zakresu rzeczowego argumentuje się stanem technicznym obiektów. Inwestor sugeruje rozpatrzenie usprawnień termo-modernizacyjnych dotyczących ocieplenia ścian zewnętrznych, ocieplenia stropodachu, modernizacja układu ogrzewania, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, montaż instalacji fotowoltaicznej i modernizację oświetlenia polegającą na zastosowaniu źródeł światła typu LED. Zapotrzebowanie na energię ciepłą do utrzymania komfortu cieplnego w omawianych budynkach poprzez przeprowadzenie działań termo-modernizacyjnych, zostanie znacząco zmniejszone. Spadek zapotrzebowania na energię po przeprowadzeniu opisanych w audycie energetycznym działań dla budynku Kościoła określono na 99,67 %. Budynek wybudowany w roku 1983, wykonany w technologii żelbetowej. Ściany nie były poddawane termomodernizacji. Stropodach wykonany z żelbetu, ułożonej na połaci dachu. Okna w budynku w ramach stalowych, współczynnik przenikania ocenia się na $U=2,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Ich stan techniczny jest zły (dochodzi do przeciekania). Drzwi wejściowe wykonane ze stali, z warstwą izolacyjną wewnątrz. Wartość współczynnika przenikania ocenia się na $U=3,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Zakres działań termo modernizacyjnych w obiekcie kościoła obejmuje:

1. Modernizacja systemu grzewczego - podniesienie sprawności regulacji i wykorzystania ciepła. Przewiduje się modernizację systemu ogrzewania polegającą na montażu pompy ciepła glikol - woda oraz wymianie istniejącego układu ogrzewania podłogowego na nowy, o poprawionej sprawności regulacji i wykorzystania ciepła.
2. Wymiana okien w ramach stalowych na okna szczelne o współczynniku przenikania ciepła $U= 0,9 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ z wbudowanymi nawiewnikami higrosterowalnymi oraz drzwi zewnętrznych. Usprawnienie obejmuje wymianę okien istniejących na okna szczelne, o lepszych współczynnikach U , z wbudowanymi nawiewnikami higrosterowalnymi.
Wymiana – 316,5 m² okien i 124,5 m² drzwi zewnętrznych
3. Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem (o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,031 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$), o grubości 15 cm, metodą bezspoinową, wykończenie tynkiem. Docieplenie – 4230,5 m² ścian zewnętrznych
4. Docieplenie stropodachu płytami wełny mineralnej (o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$), o grubości 20 cm. Docieplenie 2025,7 m²
5. Docieplenie stropu nad dolną częścią kościoła płytami wełny mineralnej o współczynniku przewodności $\lambda=0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$, o grubości 10 cm warstwy izolacji termicznej. Docieplenie 1287,0 m²
6. Wymiana oświetlenia na energooszczędne. Przewiduje się modernizację oświetlenia polegającą na zastosowaniu źródeł światła typu LED. W przypadku złego stanu opraw zwykłych przewiduje się wymianę całych opraw na nowe z zastosowaniem źródeł LED. Dodatkowo w ramach uzyskania dodatkowych oszczędności zakłada się zastosowanie automatycznego sterowania wydajnością i parametrami oświetlenia oraz racjonalizacji czasu załączania oświetlenia w pomieszczeniach ogólnodostępnych.
Ilość wymienianych źródeł światła – 632 szt
7. Montaż paneli fotowoltaicznych 48 modułów o mocy 12 kW

Spadek zapotrzebowania na energię po przeprowadzeniu opisanych w audycie energetycznym działań dla budynku Plebani określono na 57,45 %. Budynek Plebani o 2 kondygnacjach nadziemnych, podpiwniczony, zbudowany w technologii tradycyjnej, z jedną klatką schodową. Ściany zewnętrzne budynku wykonane z gazobetonu (grub. 24 cm), obustronnie tynkowane. Stropy między piętrowe – żelbetowe wielootworowe, kanałowe. Stropodach wentylowany z płyt korytkowych na ruszcie z cegły pełnej. Okna wykonane z PCV, w bardzo dobrym stanie technicznym, o niskim stopniu zużycia. Zakres działań termo modernizacyjnych w obiekcie Plebani obejmuje:

1. Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem (o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,036 \text{ W}/\text{mK}$),

Suma kontrolna: 771497406161

o grubości 15 cm, metodą bezspoinową.

powierzchnia - 806,9 m²

2. Ocieplenie stropodachu granulatem wełny mineralnej (o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$), o grubości 16 cm. Powierzchnia 479,0 m²

3. Wymianę istniejących bram garażowych na bramy szczelne o lepszych współczynnikach U powierzchnia 26,4 m²

4. Modernizacja oświetlenia wewnętrznego. Przewiduje się modernizację oświetlenia polegającą na zastosowaniu źródeł światła typu LED. W przypadku złego stanu opraw zwykłych przewiduje się wymianę całych opraw na nowe z zastosowaniem źródeł LED.

Ilość wymienianych źródeł światła – 152 szt

5. Montaż paneli fotowoltaicznych 32 modułów moc 8 kW.

Procentowe zmniejszenie zużycia nieodnawialnej energii pierwotnej dla całego projektu – 87,78 %

Procentowe zmniejszenie emisji CO₂ dla całego projektu 89,00%

2. WYSOKOŚĆ KOSZTÓW POD WARUNKIEM ZAACEPTOWANIA ICH KWALIFIKOWALNOŚCI W POSZCZEGÓLNYCH KATEGORIACH:

Koszty przedsięwzięcia zostały oparte na opracowanym kosztorysie inwestorskim

Koszty przedsięwzięcia zostały oparte na opracowanym kosztorysie inwestorskim i poniesionych już wydatkach i wydatkach zgodnych z wytycznymi NFOŚiGW. Wszystkie wartości są podane w wartościach brutto.

1 Ekspertyza chiropterologicznej i ornitologicznej – 17 220,00

2 Audyty energetyczne – 8 610,00

3 Projekt i nadzór autorski – 195 000,00

4 Zarządzanie i nadzór inwestorski – 187 772,00

5 Termomodernizacja Kościoła – 3 368 360,00

6 Termomodernizacja Plebani – 387 071,00

VIII. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. TABELA ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA

L.p.	Wyszczególnienie	Koszty dotychczas poniesione		Koszty niezbędne do zakończenia przedsięwzięcia				Koszty całkowite przedsięwzięcia	Koszty kwalifikowane przedsięwzięcia	Koszty niekwalifikowane przedsięwzięcia	Udział w stosunku do kosztów kwalifikowanych
		od:	2019-09-12	w latach							
		do:	2019-09-20	2019	2020	2021	2022				
	[w zł]	[w zł]	[w zł]	[w zł]	[w zł]	[w zł]	[w zł]	[w zł]			
1.	Środki własne Wnioskodawcy:							0			0,00 %
2.	Kredyty i pożyczki:	0	2 583	0	118 080	295 740	416 403	416 403	0		10,00 %
2.1	NFOŚiGW		2 583	0	118 080	295 740	416 403	416 403			10,00 %
2.2	WFOŚiGW w						0				0,00 %
2.3	Bank						0				0,00 %
2.5	Inne (określić źródło pochodzenia)						0				0,00 %
3.	Dotacje:	0	23 247	0	1 062 720	2 661 663	3 747 630	3 747 630	0		90,00 %
3.1	Dotacje z NFOŚiGW		23 247	0	1 062 720	2 661 663	3 747 630	3 747 630			90,00 %
3.2	Dotacje z WFOŚiGW w						0				0,00 %
3.3	Dotacje z FS/EFRR						0				0,00 %
3.4	Dotacje z LIFE+						0				0,00 %
3.5	Inne (określić źródło pochodzenia)						0				0,00 %
4.	Inne:	0	0	0	0	0	0	0	0		0,00 %
4.1	Inne (określić źródło pochodzenia)						0				0,00 %
	Razem:	0	25 830	0	1 180 800	2 957 403	4 164 033	4 164 033	0		100,00 %

Suma kontrolna: 771497406161

2. HARMONOGRAM WYPŁAT (DOTACJA)

		2019 rok finansowania (kwartały)					2020 rok finansowania (kwartały)					2021 rok finansowania (kwartały)				
WYPŁATY	RAZEM	I	II	III	IV	Razem	I	II	III	IV	Razem	I	II	III	IV	Razem
zaliczka	3 724 382					0					0				1 062 720	1 062 720
rozliczenie zaliczki	0					0					0					0
refundacja	23 247			23 247		23 247					0					0
razem wypłaty (zaliczka + refundacja)	3 747 629			23 247		23 247					0				1 062 720	1 062 720
w tym na realizację zadań bieżących (nieinwestycyjnych)	0					0					0					0
razem wypłaty narastająco	3 747 629	0	0	23 247	23 247		23 247	23 247	23 247	23 247		23 247	23 247	23 247	1 085 967	
udział wypłaconego dofinansowania NFOŚiGW	90,00 %	0,00 %	0,00 %	0,56 %	0,56 %		0,56 %	0,56 %	0,56 %	0,56 %		0,56 %	0,56 %	0,56 %	26,08 %	

		2022 rok finansowania (kwartały)				
WYPŁATY	RAZEM	I	II	III	IV	Razem
zaliczka	3 724 382		2 661 662			2 661 662
rozliczenie zaliczki	0					0
refundacja	23 247					0
razem wypłaty (zaliczka + refundacja)	3 747 629		2 661 662			2 661 662
w tym na realizację zadań bieżących (nieinwestycyjnych)	0					0
razem wypłaty narastająco	3 747 629	1 085 967	3 747 629	3 747 629	3 747 629	
udział wypłaconego dofinansowania NFOŚiGW	90,00 %	26,08 %	90,00 %	90,00 %	90,00 %	

Suma kontrolna: 771497406161

3. WARUNKI FINANSOWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA:

3.1. DOTACJA

Kwota dotacji (zł):	3 747 630
----------------------------	------------------

Zabezpieczenie zwrotu dotacji - propozycja Wnioskodawcy: weksel

VII. KOSZTY PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. CAŁKOWITY KOSZT PRZEDSIĘWZIĘCIA	4 164 033	PLN
2. KOSZTY KWALIFIKOWANE PRZEDSIĘWZIĘCIA	4 164 033	PLN
2.A Koszty bieżące (nieinwestycyjne)	0	PLN
2.B Koszty i zakupy inwestycyjne	4 164 033	PLN
3. KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE	0	PLN
4. KWOTA DOFINANSOWANIA	3 747 629	PLN
4.A Na realizację zadań bieżących (nieinwestycyjnych)		PLN
4.B Na realizację inwestycji i zakupów inwestycyjnych	3 747 629	PLN

5. KWOTA DOFINANSOWANIA STANOWI 90,0% KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH PRZEDSIĘWZIĘCIA

6. KOSZTY PRZEDSIĘWZIĘCIA W UJĘCIU RODZAJOWYM

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Razem	Koszty poniesione do: 2019-09-20	Koszty do poniesienia 2019	Koszty do poniesienia 2020	Koszty do poniesienia 2021
A.	Koszty inwestycyjne	zł	4 164 033	25 830	0	0	1 180 800
1.	Wartości niematerialne i prawne	zł	220 830	25 830			195 000
2.	Grunty	zł	0				
3.	Budynki, lokale, obiekty inżynierii lądowej i wodnej	zł	3 943 203				985 800
4.	Urządzenia techniczne i maszyny	zł	0				
5.	Środki transportu	zł	0				
6.	Inne środki trwałe	zł	0				
B.	Koszty nieinwestycyjne (bieżące):	zł	0	0	0	0	0
1		zł	0				
C.	Razem koszty przedsięwzięcia (A+B)	zł	4 164 033	25 830	0	0	1 180 800

Suma kontrolna: 771497406161

Lp.	Wyszczególnienie	Koszty do poniesienia 2022
A.	Koszty inwestycyjne	2 957 403
1.	Wartości niematerialne i prawne	
2.	Grunty	
3.	Budynki, lokale, obiekty inżynierii lądowej i wodnej	2 957 403
4.	Urządzenia techniczne i maszyny	
5.	Środki transportu	
6.	Inne środki trwałe	
B.	Koszty nieinwestycyjne (bieżące):	0
1		
C.	Razem koszty przedsięwzięcia (A+B)	2 957 403

VIII. DANE FINANSOWE WNIOSKODAWCY I PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. SYTUACJA FINANSOWA WNIOSKODAWCY:

1.1. Zestawienie bieżących i prognozowanych wyników finansowych Wnioskodawcy

nie dotyczy

1.2. Komentarz do wyników finansowych Wnioskodawcy

nie dotyczy

VIII. OŚWIADCZENIA WNIOSKODAWCY ORAZ POZOSTAŁE NIEZBĘDNE INFORMACJE

1. INFORMACJE O KORZYSTANIU ZE ŚRODKÓW PUBLICZNYCH Z NFOŚiGW.

Czy Wnioskodawca korzystał z dofinansowania ze środków NFOŚiGW?

NIE

Oświadczam, że nie zalegam z zobowiązaniami publicznoprawnymi na rzecz NFOŚiGW, właściwych organów, czy też podmiotów

Oświadczam, że nie zalegam z zobowiązaniami cywilnoprawnymi na rzecz NFOŚiGW

Wnioskodawca ma możliwość pozyskania dofinansowania ze źródeł zagranicznych.

NIE

2. INFORMACJA, CZY VAT JEST KOSZTEM DLA WNIOSKODAWCY

Czy Wnioskodawca ma prawną możliwość odliczenia podatku naliczonego od podatku należnego w jakiejkolwiek części, zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług?

NIE

3. OŚWIADCZENIE WNIOSKODAWCY O STOSOWANIU USTAWY „PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH”

Oświadczam, że **nie jestem**

Zamawiającym, w rozumieniu art. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. „Prawo zamówień publicznych”, zobowiązanym do stosowania przy udzielaniu zamówień przepisów tej ustawy.

W przypadku, gdy Zamawiający w ramach przedsięwzięcia planuje udzielać zamówień, do których nie ma zastosowania ustawa Pzp, wypełnia stosowny formularz „Oświadczenie o transparentności wydatkowania środków” w pkt. VIII.5.1.

4. POZOSTAŁE OŚWIADCZENIA

4.1 OŚWIADCZENIE O TRANSPARENTNOŚCI WYDATKOWANIA ŚRODKÓW

OŚWIADCZENIE o transparentności wydatkowania środków

Oświadczam, że w trakcie realizacji umowy pożyczki/dotacji (pod warunkiem uzyskania dofinansowania ze środków NFOŚiGW) dotyczącej przedsięwzięcia pt Termomodernizacja Kościoła i Plebani Parafii Świętego Maksymiliana Kolbego w Toruniu, będę zawierał umowy z Wykonawcami dla zadań objętych przedsięwzięciem, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, z późn. zm.) w przypadku, gdy wymóg jej stosowania wynika z tej ustaw. Zawierając umowy z Wykonawcami dla zadań objętych przedsięwzięciem, do których nie ma zastosowania ustawa Pzp, w tym zamówień sektorowych poniżej progów określonych w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust 8 ustawy Pzp, zobowiązuje się zawierać umowy z Wykonawcami w formie pisemnej w drodze aukcji albo przetargu, o których mowa w art. 701 – 705 ustawy Kodeks Cywilny (Dz.U. z 1964 nr 16 poz. 93) z uwzględnieniem zasad:

a. Jawności – w szczególności rozumianej jako zamieszczenie ogłoszenia o przetargu (aukcji) w prasie lub Internecie, w zależności od wartości i rodzaju zamówienia. Decyzję o zakresie upowszechnienia informacji o planowanym zawarciu umowy podejmuje Zamawiający. Dodatkowo ogłoszenie powinno być zamieszczone w miejscu publicznie dostępnym w siedzibie Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Maksymiliana Kolbe w Toruniu

b. Niedyskryminującego opisu przedmiotu zamówienia – w szczególności rozumianej jako zakaz zawierania w opisie postanowień mogących preferować konkretnych wykonawców oraz, w przypadku konieczności wskazania konkretnych znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, obligatoryjne dopuszczenie rozwiązań równoważnych,

c. Równego dostępu dla podmiotów gospodarczych ze wszystkich państw członkowskich. Przykładowo

Suma kontrolna: 771497406161

zakazane jest wymaganie:

- i. Posiadanie przez Wykonawcę doświadczenia w wykonaniu zamówienia w Polsce,
- ii. Posiadanie przez Wykonawcę doświadczenia w realizacji zamówień współfinansowanych w ramach funduszy UE lub funduszy krajowych.

d. Wzajemnego uznawania dyplomów, świadectw i innych dokumentów potwierdzających posiadanie kwalifikacji, zgodnie z prawem polskim,

e. Odpowiednich terminów – w szczególności rozumianej jako wyznaczenie na składanie ofert terminów umożliwiających Wykonawcom zapoznania się z opisem przedmiotu zamówienia, przygotowania i złożenia oferty,

f. Przejrzystego i obiektywnego podejścia – w szczególności rozumianej jako obowiązek wyłącznie po stronie Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Maksymiliana Kolbe w Toruniu z przygotowania i prowadzenia przetargu osób, w stosunku do których zachodzą przesłanki analogiczne do określonych w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759)

Niniejszym oświadczam, że uwzględnienie powyższych zasad oznacza w szczególności, że wymóg zawarcia umowy w formie pisemnej w drodze aukcji albo przetargu, o których mowa w art. 701 – 705 ustawy Kodeks Cywilny (Dz.U. z 1964 nr 16 poz. 93) nie będzie spełniony w przypadku wyboru Wykonawcy w drodze przetargu zamkniętego (tj przetarg niejawnym – wybór Wykonawcy ograniczony do kręgu podmiotów wskazanych przez Zamawiającego).

4.2 OŚWIADCZENIE WNIOSKODAWCY O ZAPEWNIENIU ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zobowiązuję się do zapewnienia środków finansowych na współfinansowanie przedsięwzięcia

4.3 OŚWIADCZENIE WNIOSKODAWCY O NIE ZALEGANIU Z PŁATNOŚCIAMI

Czy Wnioskodawca zalega z płatnościami podatków i opłat z tytułu składek na ubezpieczenie społeczne?

NIE

Potwierdzam złożone w niniejszym Wniosku oświadczenia oraz prawdziwość danych zawartych w kompletnym Wniosku.

Podpisy osób uprawnionych do reprezentacji Wnioskodawcy

(data, podpis)	(pieczęć Wnioskodawcy)
----------------	------------------------

ZAŁĄCZNIKI - Instrukcja

1. Załączniki należy dodać poprzez wybranie ikony „Załączniki” w górnym menu.
2. Wszystkie załączniki należy załączyć do wniosku w generatorze w wersji elektronicznej i przesłać do NFOŚiGW w formie papierowej razem z wydrukowanym wnioskiem w formie papierowej.
3. Jeśli któryś z wymienionych na liście załączników nie dotyczy realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia należy załączyć w jego miejsce stosowne oświadczenie wraz z uzasadnieniem.
4. Należy zachować chronologię załączników w wersji papierowej wniosku.
5. Przy załączaniu więcej niż jednego pliku do jednego załącznika należy:
 - spakować załączane pliki do wspólnego archiwum,
 - następnie załączyć to archiwum jako załącznik.

TEST POMOCY PUBLICZNEJ

1) Czy infrastruktura objęta wnioskiem będzie wykorzystywana w zasadniczej części (co najmniej 80%) w ramach działalności związanej z praktykowaniem wiary i kultem religijnym?

Instrukcja: Udział procentowy należy ustalić na podstawie powierzchni infrastruktury wykorzystywanej do takiej działalności w okresie dwóch ostatnich lat oraz prognozy na przyszłość. Jeśli ta sama powierzchnia wykorzystywana jest do działalności związanej z praktykowaniem wiary i kultem religijnym oraz do innej działalności, procent należy ustalić z uwzględnieniem czynnika czasu. Za działalność związaną z praktykowaniem wiary i kultem religijnym można uznać wynajem powierzchni na rzecz innych jednostek funkcjonujących w strukturze kościoła (zakony, szkoły katolickie itd.). Prowadzenie innej działalności lub wynajem powierzchni podmiotom spoza struktur kościoła nie może być uznane za działalność związaną z praktykowaniem wiary i kultem religijnym. W przypadku budynków zamieszkania zbiorowego uznaje się, że prowadzona w nich działalność jest związana z praktykowaniem wiary i kultem religijnym jeśli służą one zapewnieniu miejsc noclegowych (zamieszkania) wyłącznie dla osób będących członkami określonego kościoła lub związku wyznaniowego w związku z praktykowaniem wiary i kultu religijnego, tj. w związku z uczestnictwem w nabożeństwach, spotkaniach religijnych itp.

TAK

NIE

BRAK POMOCY PUBLICZNEJ

HARMONOGRAM RZECZOWO-FINANSOWY DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA: Termomodernizacja Kościoła i Plebani Parafii Świętego Maksymiliana Kolbego w Toruniu

Lp.	Wyszczególnienie (obiekty, czynności, prace, dostawy, zakupy, kontrakty)	Jednostki miary	Ilość, liczba	Rodzaj pozycji (koszty całkowite / kwalifiko wane)	Wartość pozycji	Dofinansowa nie kosztów kwalifikowa nych ze środków NFOŚiGW	Udział dofinanso wania NFOŚiGW w kosztach kwalifikowa nych	Koszty poniesione do dnia 2019-09-20	Planowane koszty do poniesienia [w zł]													
									[w zł]	[w zł]	[%]	[w zł]	2019 rok finansowania (kwartały)				Razem	2020 rok finansowania (kwartały)				Razem
													I	II	III	IV		I	II	III	IV	
1	Ekspertyza chiropterologiczna	szt.	1,0000	całkowite	17 220			17 220						0					0			
				kwalifikowane	17 220	15 498	90,00 %	17 220									0				0	
2	Audyt Energetyczny	szt.	1,0000	całkowite	8 610			8 610						0					0			
				kwalifikowane	8 610	7 749	90,00 %	8 610								0				0		
3	Projekt i nadzór autorski	szt.	1,0000	całkowite	195 000									0					0			
				kwalifikowane	195 000	175 500	90,00 %									0				0		
4	Zarządzanie projektem i Nadzór Inwestorski	kpl.	1,0000	całkowite	187 000									0					0			
				kwalifikowane	187 000	168 300	90,00 %									0				0		
5	Termomodernizacja Kościoła	szt.	1,0000	całkowite	3 361 203			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				kwalifikowane	3 361 203	3 025 082	90,00 %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5.1	Montaż liczników pomiarowych	szt.	3,0000	całkowite	15 000			0	0	0	0	0	0	0					0			
				kwalifikowane	15 000	13 500	90,00 %	0	0	0	0	0	0	0						0		
5.2	Elewacja - Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem (o współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,031 \text{ W/(m}^2\text{K)}$), o grubości 15 cm, metodą bezspoinową, wykończenie tynkiem.	m ²	4 230,5000	całkowite	706 203			0	0	0	0	0	0	0					0			
				kwalifikowane	706 203	635 582	90,00 %	0	0	0	0	0	0	0						0		
5.3	Stolarka okienna drzwiowa o współczynnika przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ z wbudowanymi nawiewnikami higrosterowalnymi	m ²	441,0000	całkowite	389 000			0	0	0	0	0	0	0					0			
				kwalifikowane	389 000	350 100	90,00 %	0	0	0	0	0	0	0						0		
5.4	Docieplenie stropodachu płytami wełny mineralnej (o współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037 \text{ W/(m}^2\text{K)}$), o grubości 20 cm.	m ²	2 025,7000	całkowite	600 000			0	0	0	0	0	0	0					0			
				kwalifikowane	600 000	540 000	90,00 %	0	0	0	0	0	0	0						0		
5.5	Docieplenie stropu nad dolną częścią kościoła płytami wełny mineralnej o współczynnika	m ²	1 287,0000	całkowite	78 000			0	0	0	0	0	0	0					0			

Suma kontrolna: 771497406161

Lp.	Wyszczególnienie (obiekty, czynności, prace, dostawy, zakupy, kontrakty)	Jednostki miary	Ilość, liczba	Rodzaj pozycji (koszty całkowite / kwalifiko- wane)	Wartość pozycji	Dofinansowa- nie kosztów kwalifikowa- nych ze środków NFOŚiGW	Udział dofinanso- wania NFOŚiGW w kosztach kwalifikowa- nych	Koszty poniesione do dnia 2019-09-20	Planowane koszty do poniesienia [w zł]										
					[w zł]	[w zł]	[%]	[w zł]	2019 rok finansowania (kwartały)				Razem	2020 rok finansowania (kwartały)				Razem	
									I	II	III	IV		I	II	III	IV		
	przewodności $\lambda=0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, o grubości 10 cm warstwy izolacji termicznej			kwalifikowane	78 000	70 200	90,00 %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6	Montaż ogniw fotowoltaicznych pow. ok 80 m ² , szt. 48 moc 12 kW	kW	25,0000	całkowite	90 000			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				kwalifikowane	90 000	81 000	90,00 %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.7	Oświetlenie wymiana źródeł żarowych w oprawach sufitowych lub żyrandolach na nowe źródła typu led o strumieniu świetlnym min. 500 lm/W bez zmiany miejsca usytuowania moc 7,06 kW wymina 632 punktów	szt.	632,0000	całkowite	135 000			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				kwalifikowane	135 000	121 500	90,00 %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8	Montaż instalacji wentylacji mechanicznej w kościele, obejmująca montaż dwóch jednostek nawiewno- wywiewnych, montaż systemu rekuperacji w piwnicach kościoła, obejmująca 2 rekuperatory o mocy 600m3		1,0000	całkowite	650 000			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				kwalifikowane	650 000	585 000	90,00 %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.9	Pompa ciepła - zamiana istniejącego źródła ciepła na pompa Viessmann Vitocal 300G BW + BWS A45 (2x 45 kW) współczynnik wydajności sezonowej 4,9; klasa sezonowej efektywności energetycznej A+.		2,0000	całkowite	230 000			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				kwalifikowane	230 000	207 000	90,00 %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.10	piec gazaowy -zamiana istniejącego źródła ciepła na potrzeby CWU 2x Vitocrossall CIB 60 kW klasa sezonowej efektywności energetycznej A, sprawność znormalizowana 99% (Hs), zasilania obiegu ogrzewania podłogowego 45/35'C wraz z montażem pomp obiegowych		2,0000	całkowite	92 000			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				kwalifikowane	92 000	82 800	90,00 %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Suma kontrolna: 771497406161

Lp.	Wyszczególnienie (obiekty, czynności, prace, dostawy, zakupy, kontrakty)	Jednostki miary	Ilość, liczba	Rodzaj pozycji (koszty całkowite / kwalifikowane)	Wartość pozycji	Dofinansowani e kosztów kwalifikowa nych ze środków NFOŚiGW	Udział dofinanso wania NFOŚiGW w kosztach kwalifikowa nych	Koszty poniesione do dnia 2019-09-20	Planowane koszty do poniesienia [w zł]									
									[w zł]	[w zł]	[%]	[w zł]	2019 rok finansowania (kwartały)				Razem	2020 rok finansowania (kwartały)
					I	II	III	IV					I	II	III	IV		
5.11	instalacja c.o. - Modernizacja instalacji grzewczej piwnica kościoła obejmująca wymianę instalacji na nową, izolowaną termicznie materiałem o wsp. A = 0,035 W/(m-K), o grubości zgodnej z WT2021, wymiana grzejników c.o. na nowe wraz z zaworami i głowicami		1,0000	całkowite	278 000			0	0	0	0	0	0					0
				kwalifikowane	278 000	250 200	90,00	0	0	0	0	0	0					
5.12	instalacja c.w.u - Modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej obejmująca wymianę instalacji na nową, izolowaną termicznie materiałem o wsp. X = 0,035 W/(m-K), o grubości zgodnie z WT2021, wymiana baterii na energooszczędne szt. 6. Modernizacja instalacji		1,0000	całkowite	98 000			0	0	0	0	0	0					0
				kwalifikowane	98 000	88 200	90,00	0	0	0	0	0	0					
6	Termomodernizacja Plebani	szt.	1,0000	całkowite	395 000			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				kwalifikowane	395 000	355 500	90,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1	Elewacja - Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem (o współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,031 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$), o grubości 15 cm, metodą bezspoinową, wykończenie tynkiem.	m ²	806,9000	całkowite	163 000			0	0	0	0	0	0					0
				kwalifikowane	163 000	146 700	90,00	0	0	0	0	0	0					
6.2	Ocieplenie stropodachu granulem wełny mineralnej wdmuchiwanej w przestrzeń stropodachu (o współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$), o grubości 16 cm	m ²	479,0000	całkowite	152 000			0	0	0	0	0	0					0
				kwalifikowane	152 000	136 800	90,00						0					
6.3	Oświetlenie wymiana źródeł żarowych w oprawach sufitowych lub żyrandolach na nowe źródła typu led	szt.	152,0000	całkowite	12 000			0	0	0	0	0	0					0

Suma kontrolna: 771497406161

Lp.	Wyszczególnienie (obiekty, czynności, prace, dostawy, zakupy, kontrakty)	Jednostki miary	Ilość, liczba	Rodzaj pozycji (koszty całkowite / kwalifiko wane)	Wartość pozycji	Dofinansowa nie kosztów kwalifikowa nych ze środków NFOŚiGW	Udział dofinanso wania NFOŚiGW w kosztach kwalifikowa nych	Koszty poniesione do dnia 2019-09-20	Planowane koszty do poniesienia [w zł]										
									[w zł]	[w zł]	[%]	[w zł]	2019 rok finansowania (kwartały)				Razem	2020 rok finansowania (kwartały)	
					I	II	III	IV					I	II	III	IV			
	o strumieniu świetlnym min. 500 lm/W bez zmiany miejsca usytuowania moc 3 kW wymina 152 punktów			kwalifikowane	12 000	10 800	90,00 %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.4	Montaż ogniw fotowoltaicznych pow. ok 58 m ² , szt. 32 moc 8 kW	kW	12,0000	całkowite	32 000			0	0	0	0	0	0	0					0
				kwalifikowane	32 000	28 800	90,00 %	0	0	0	0	0	0	0					
6.5	Wymianę istniejących bram garażowych na bramy szczelne o lepszych współczynnikach U (U= 1,3 W/m2K)	m ²	26,4000	całkowite	26 000			0	0	0	0	0	0	0					0
				kwalifikowane	26 000	23 400	90,00 %	0	0	0	0	0	0	0					
6.6	Montaż liczników pomiarowych	szt.	2,0000	całkowite	10 000			0	0	0	0	0	0	0					0
				kwalifikowane	10 000	9 000	90,00 %	0	0	0	0	0	0	0					
RAZEM - koszt całkowity					4 164 033			25 830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM - koszty kwalifikowane					4 164 033	3 747 629	90,00 %	25 830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
w tym koszty bieżące - nieinwestycyjne					0									0					0
RAZEM - koszty niekwalifikowane					0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Suma kontrolna: 771497406161

Lp.	Wyszczególnienie (obiekty, czynności, prace, dostawy, zakupy, kontrakty)	Jednostki miary	Ilość, liczba	Rodzaj pozycji (koszty całkowite / kwalifiko wane)	Planowane koszty do poniesienia [w zł]									
					2021 rok finansowania (kwartały)				Razem	2022 rok finansowania (kwartały)				Razem
					I	II	III	IV		I	II	III	IV	
1	Ekspertyza chiropterologiczna	szt.	1,0000	całkowite					0					0
				kwalifikowane					0					0
2	Audyt Energetyczny	szt.	1,0000	całkowite					0					0
				kwalifikowane					0					0
3	Projekt i nadzór autorski	szt.	1,0000	całkowite		195 000			195 000					0
				kwalifikowane		195 000			195 000					0
4	Zarządzanie projektem i Nadzór Inwestorski	kpl.	1,0000	całkowite				46 173	46 173	46 943	46 943	46 941	0	140 827
				kwalifikowane				46 173	46 173	46 943	46 943	46 941	0	140 827
5	Termomodernizacja Kościoła	szt.	1,0000	całkowite	0	0	0	1 012 000	1 012 000	957 000	711 500	680 703	0	2 349 203
				kwalifikowane	0	0	0	1 012 000	1 012 000	957 000	711 500	680 703	0	2 349 203
5.1	Montaż liczników pomiarowych	szt.	3,0000	całkowite					0	15 000				15 000
				kwalifikowane					0	15 000				15 000
5.2	Elewacja - Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem (o współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,031 \text{ W/(m}^*\text{K)}$), o grubości 15 cm, metodą bezspoinową, wykończenie tynkiem.	m ²	4 230,5000	całkowite				180 000	180 000	180 000	180 000	166 203		526 203
				kwalifikowane				180 000	180 000	180 000	180 000	166 203		526 203
5.3	Stolarstwo okienne drzwiowe o współczynnika przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ z wbudowanymi nawiewnikami higrosterowalnymi	m ²	441,0000	całkowite				95 000	95 000	95 000	95 000	104 000		294 000
				kwalifikowane				95 000	95 000	95 000	95 000	104 000		294 000
5.4	Docieplenie stropodachu płytami wełny mineralnej (o współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,037 \text{ W/(m}^*\text{K)}$), o grubości 20 cm.	m ²	2 025,7000	całkowite				150 000	150 000	150 000	150 000	150 000		450 000
				kwalifikowane				150 000	150 000	150 000	150 000	150 000		450 000
5.5	Docieplenie stropu nad dolną częścią kościoła płytami wełny mineralnej o współczynnika	m ²	1 287,0000	całkowite				19 000	19 000	19 000	19 000	21 000		59 000

Suma kontrolna: 771497406161

Lp.	Wyszczególnienie (obiekty, czynności, prace, dostawy, zakupy, kontrakty)	Jednostki miary	Ilość, liczba	Rodzaj pozycji (koszty całkowite / kwalifiko wane)	Planowane koszty do poniesienia [w zł]									
					2021 rok finansowania (kwartały)				Razem	2022 rok finansowania (kwartały)				Razem
					I	II	III	IV		I	II	III	IV	
				kwalifikowane				19 000	19 000	19 000	19 000	21 000		59 000
5.6	Montaż ogniw fotowoltaicznych pow. ok 80 m ² , szt. 48 moc 12 kW	kW	25,0000	całkowite				0	0	0	0	90 000		90 000
				kwalifikowane				0	0	0	0	90 000		90 000
5.7	Oświetlenie wymiana źródeł żarowych w oprawach sufitowych lub żyrandolach na nowe źródła typu led o strumieniu świetlnym min. 500 lm/W bez zmiany miejsca usytuowania moc 7,06 kW wymina 632 punktów	szt.	632,0000	całkowite				0	0	0	67 500	67 500		135 000
				kwalifikowane				0	0	0	67 500	67 500		135 000
5.8	Montaż instalacji wentylacji mechanicznej w kościele , obejmująca montaż dwóch jednostek nawiewno- wywiewnych , montaż systemu rekuperacji w piwnicach kościółka , obejmująca 2 rekuperatory o mocy 600m3		1,0000	całkowite				200 000	200 000	200 000	200 000	50 000		450 000
				kwalifikowane				200 000	200 000	200 000	200 000	50 000		450 000
5.9	Pompa ciepła - zamiana istniejącego źródła ciepła na pompa Viessmann Vitocal 300G BW + BWS A45 (2x 45 kW) współczynnik wydajności sezonowej 4,9; klasa sezonowej efektywności energetycznej A+.		2,0000	całkowite				100 000	100 000	100 000	0	30 000		130 000
				kwalifikowane				100 000	100 000	100 000	0	30 000		130 000
5.1 0	piec gazowy -zamiana istniejącego źródła ciepła na potrzeby CWU 2x Vitocrossall CIB 60 kW klasa sezonowej efektywności energetycznej A, sprawność znormalizowana 99% (Hs) , zasilania obiegu ogrzewania podłogowego 45/35'C wraz z montażem pomp obiegowych		2,0000	całkowite				0	0	90 000	0	2 000		92 000
				kwalifikowane				0	0	90 000	0	2 000		92 000

Suma kontrolna: 771497406161

Lp.	Wyszczególnienie (obiekty, czynności, prace, dostawy, zakupy, kontrakty)	Jednostki miary	Ilość, liczba	Rodzaj pozycji (koszty całkowite / kwalifiko wane)	Planowane koszty do poniesienia [w zł]									
					2021 rok finansowania (kwartały)				Razem	2022 rok finansowania (kwartały)				Razem
					I	II	III	IV		I	II	III	IV	
5.11	instalacja c.o. - Modernizacja instalacji grzewczej piwnica kościoła obejmująca wymianę instalacji na nową, izolowaną termicznie materiałem o wsp. A = 0,035 W/(m·K), o grubości zgodnej z WT2021, wymiana grzejników c.o. na nowe wraz z zaworami i głowicami		1,0000	całkowite				178 000	178 000	100 000	0	0		100 000
				kwalifikowane				178 000	178 000	100 000	0	0		100 000
5.1 2	instalacja c.w.u - Modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej obejmująca wymianę instalacji na nową, izolowaną termicznie materiałem o wsp. X = 0,035 W/(m·K), o grubości zgodnie z WT2021, wymiana baterii na energooszczędne szt. 6. Modernizacja instalacji		1,0000	całkowite				90 000	90 000	8 000	0	0		8 000
				kwalifikowane				90 000	90 000	8 000	0	0		8 000
6	Termomodernizacja Plebani	szt.	1,0000	całkowite	0	0	0	200 000	200 000	151 000	44 000	0	0	195 000
				kwalifikowane	0	0	0	200 000	200 000	151 000	44 000	0	0	195 000
6.1	Elewacja - Docieplenie ścian zewnętrznych styropianem (o współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$), o grubości 15 cm, metodą bezspoinową, wykończenie tynkiem.	m ²	806,9000	całkowite				100 000	100 000	63 000	0	0		63 000
				kwalifikowane				100 000	100 000	63 000	0	0		63 000
6.2	Ocieplenie stropodachu granulatem wełny mineralnej wdmuchiwanej w przestrzeń stropodachu (o współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$), o grubości 16 cm	m ²	479,0000	całkowite				100 000	100 000	52 000	0	0		52 000
				kwalifikowane				100 000	100 000	52 000	0	0		52 000
6.3	Oświetlenie wymiana źródeł żarowych w oprawach sufitowych lub żyrandolach na nowe źródła typu led	szt.	152,0000	całkowite				0	0	0	12 000	0		12 000

Suma kontrolna: 771497406161

Lp.	Wyszczególnienie (obiekty, czynności, prace, dostawy, zakupy, kontrakty)	Jednostki miary	Ilość, liczba	Rodzaj pozycji (koszty całkowite / kwalifiko wane)	Planowane koszty do poniesienia [w zł]									
					2021 rok finansowania (kwartały)				Razem	2022 rok finansowania (kwartały)				Razem
					I	II	III	IV		I	II	III	IV	
				kwalifikowane				0	0	0	12 000	0	12 000	
6.4	Montaż ogniw fotowoltaicznych pow. ok 58 m ² , szt. 32 moc 8 kW	kW	12,0000	całkowite				0	0	0	32 000	0	32 000	
				kwalifikowane				0	0	0	32 000	0	32 000	
6.5	Wymianę istniejących bram garażowych na bramy szczelne o lepszych współczynnikach U (U= 1,3 W/m ² K)	m ²	26,4000	całkowite				0	0	26 000	0	0	26 000	
				kwalifikowane				0	0	26 000	0	0	26 000	
6.6	Montaż liczników pomiarowych	szt.	2,0000	całkowite				0	0	10 000	0	0	10 000	
				kwalifikowane				0	0	10 000	0	0	10 000	
RAZEM - koszt całkowity					0	195 000	0	1 258 173	1 453 173	1 154 943	802 443	727 644	0	2 685 030
RAZEM - koszty kwalifikowane					0	195 000	0	1 258 173	1 453 173	1 154 943	802 443	727 644	0	2 685 030
w tym koszty bieżące - nieinwestycyjne									0					0
RAZEM - koszty niekwalifikowane					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Suma kontrolna: 771497406161

Wyjaśnienia i uwagi do harmonogramu rzeczowo-finansowego

--

Suma kontrolna: 771497406161

Lista załączników:

Dokumentacja projektowa do pozwolenia na budowę (w formacie pdf)

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Dokumenty finansowe – w zależności od formy prawnej i rodzaju prowadzonej sprawozdawczości finansowej, wg Mapy Wnioskodawców (plik pdf w załączeniu – zał. 3).

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Dokumenty potwierdzające zbilansowanie źródeł finansowania przedsięwzięcia

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Kosztyorys planowanego do realizacji przedsięwzięcia, sporządzony zgodnie z zasadami kosztorysowania określonymi w przepisach odrębnych, zawierający szczegółowy przedmiar robót (w przypadku braku dokumentacji projektowej przedmiar powinien być sporządzony na podstawie inwentaryzacji obiektu). Przedmiar i inwentaryzację obiektu należy załączyć do wniosku o dofinansowanie.

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Mapa poglądowa lokalizacji przedsięwzięcia. Nie określa się szczegółowych wymagań, jakie spełniać powinna mapa poglądowa, jednak jeżeli wnioskodawca załączy mapę – zdjęcie internetowe, to dodatkowo należy załączyć odpowiedni fragment kopii z mapy zasadniczej rejonu, w którym będzie zlokalizowane przedsięwzięcie oraz najbliższe otoczenie miejsca realizacji tego przedsięwzięcia (miejsce realizacji przedsięwzięcia zaznaczyć – wyróżnić innym kolorem). – Załącznik wymagany (obowiązkowy)

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Ostateczne pozwolenie na budowę

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Oświadczenie informujące czy budynek jest zabytkowy (wg wzoru – zał. 1 do listy wymaganych załączników).

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Oświadczenie o dostarczeniu pozwolenia na budowę (pozwoleń) lub zgłoszenia właściwemu organowi architektoniczno – budowlanemu oraz dokumentacji technicznej (uzgodnionego wyciągu z projektu budowlanego) w terminie nie później niż przed rozpoczęciem robót. W przypadku budynków zabytkowych lub znajdujących się w ewidencji wojewódzkiej lub gminnej, do wniosku o dofinansowanie muszą być załączone wytyczne właściwego konserwatora zabytków. Jednocześnie wnioskodawca w przypadku budynków zabytkowych lub wpisanych do ewidencji wojewódzkiej lub gminnej składa oświadczenie, że decyzję o pozwoleniu na budowę dostarczy przed rozpoczęciem robót. Należy również załączyć harmonogram uzyskiwania pozwoleń na budowę lub zgłoszeń do właściwego organu architektoniczno – budowlanego.

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Oświadczenie w sprawie zastosowania źródła energii w ramach przedsięwzięcia (wg załączonego wzoru – zał. 2 do listy wymaganych załączników).

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Suma kontrolna: 771497406161

Oświadczenie wnioskodawcy, że inwestycja realizowana jest zgodnie z wymogami obowiązującej ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska z późniejszymi zmianami (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1396, z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Pełnomocnictwo do podpisywania wniosków jeżeli dokumenty nie są podpisywane zgodnie z reprezentacją.

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

W przypadku, gdy inwentaryzacja przyrodnicza potwierdzi występowanie gatunków chronionych, należy dołączyć kopię wniosku o zezwolenie na czynności podlegające zakazom w stosunku do gatunków objętych ochroną, złożonego do właściwego terytorialnie regionalnego dyrektora ochrony środowiska, na podstawie art. 56 w zw. z art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.). W przypadku braku możliwości przeprowadzenia inwentaryzacji przyrodniczej w zakresie występowania chronionych gatunków zwierząt, w tym ptaków i nietoperzy, przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie (przygotowanie dokumentacji wniosku o dofinansowanie poza okresem lęgowym) należy przedłożyć oświadczenie o terminie planowanej inwentaryzacji wraz z orientacyjnym terminem przekazania do NFOŚiGW.

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Załącznik ekologiczno – techniczny

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Inne dokumenty (wymienić w komentarzu)

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Załączono pismo przewodnie, umowę na prąd, analizę ekonomiczno techniczną dla sieci ciepłowniczej

Inne dokumenty finansowe (wymienić w komentarzu)

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Inne dokumenty prawne (wymienić w komentarzu)

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

W przypadku wniosków składanych przez podmioty działające na podstawie ustawy o stosunku Państwa do Kościoła Katolickiego w Rzeczypospolitej Polskiej, o stosunku Państwa do innych kościołów i związków wyznaniowych oraz o gwarancjach wolności sumienia i wyznania, jak również wniosków składanych przez stowarzyszenia i fundacje powołane do życia przez te podmioty niezbędne jest złożenie wymaganej przez prawo zgody ordynariusza/właściwych organów władzy kościelnej na złożenie wniosku oraz zaciągnięcie zobowiązań (zawarcie umowy) i przyjęcie dofinansowania z NFOŚiGW oraz dokonanie czynności przekraczających zwykły zarząd, a w przypadku zakonów, zgromadzeń, stowarzyszeń i fundacji powołanych przez podmioty kościelne, zgody na złożenie wniosku oraz zaciągnięcie zobowiązań (zawarcie umowy) i przyjęcie dofinansowania z NFOŚiGW oraz dokonanie czynności przekraczających zwykły zarząd, wydanej przez organ wyższego rzędu. W przypadku braku konieczności uzyskania zgody należy przedłożyć stosowne oświadczenie.

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Akty powołania przez władzę kościelną osób uprawnionych do składania oświadczeń w zakresie praw i obowiązków majątkowych (jeżeli dotyczy) -lub- Akty powołania przez władzę kościelną osób uprawnionych do składania oświadczeń w zakresie praw i obowiązków majątkowych jednostki organizacyjnej Kościoła Katolickiego (jeżeli dotyczy)

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Suma kontrolna: 771497406161

Dane o przychodach, kosztach i wyniku finansowym za trzy lata poprzedzające rok złożenia wniosku zgodnie z układem określonym przez wewnętrzne przepisy kościelne

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Dokumenty regulujące wewnętrzne działanie jednostki organizacyjnej Kościoła Katolickiego (statuty) (jeżeli dotyczy)

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Dokumenty wskazujące na posiadanie osobowości prawnej przez jednostkę organizacyjną Kościoła Katolickiego dla jednostek organizacyjnych istniejących przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 17 maja 1989r. o stosunku Państwa do Kościoła Katolickiego w Rzeczypospolitej :- ostatni wydany drukiem przed wejściem w życie ustawy, przez diecezję lub archidiecezję, wykaz jednostek kościelnych i duchowieństwa (schematyzm diecezjalny) lub - ankieta statystyczna zakonu lub prowincji zakonnej, złożona według stanu z dnia 31 grudnia 1988 r. lub - decyzja o niezgłoszeniu zastrzeżeń przeciwko utworzeniu parafii, wydana na podstawie art. 1 i 2 dekretu z dnia 31.12.1956 r. o organizowaniu i obsadzaniu stanowisk kościelnych (jeżeli dotyczy) lub Dokumenty wskazujące na posiadanie osobowości prawnej przez jednostkę organizacyjną Kościoła Katolickiego dla jednostek organizacyjnych Kościoła Katolickiego utworzonych po dniu wejścia w życie ustawy z dnia 17 maja 1989 r. o stosunku Państwa do Kościoła Katolickiego w Rzeczypospolitej: - zaświadczenie wydane przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji lub wojewodę albo odpis powiadomienia o utworzeniu kościelnej jednostki organizacyjnej z umieszczonym na nim potwierdzeniem odbioru przez właściwy organ administracji publicznej (jeżeli dotyczy)

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Dokumenty wskazujące na posiadanie osobowości prawnej przez jednostkę organizacyjną Kościoła Katolickiego, pismo ze wskazaniem rocznika, numeru i pozycji w Dzienniku Ustaw w przypadku nadania osobowości prawnej w drodze rozporządzenia właściwego ministra lub na mocy ustawy (jeżeli dotyczy)

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna

Odpis lub wyciąg z rejestru kościołów i związków wyznaniowych prowadzonego przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych i administracji (jeżeli dotyczy)

Wersja papierowa

Wersja elektroniczna