

Załącznik nr 1 do Zasad zgłaszania, identyfikacji, przygotowania i monitorowania projektów własnych WK-P dofinansowanych ze środków Unii Europejskiej

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY DLA PROPOZYCJI PROJEKTU

Opis projektu	
Podmiot/Podmioty zgłaszające:	Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego; Departament Zamówień Publicznych, Nadzoru Właścielskiego i Inwestycji Wydział Inwestycji
Nazwa projektu:	„Zwiększenie efektywności energetycznej budynku Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu jako element kompleksowej modernizacji budynku”
Wskaź źródło potencjalnego finansowania – program unijny:	Regionalny Program Operacyjny Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.
Nr i nazwa osi priorytetowej:	Oś priorytetowa 3. Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna w regionie
Nr i nazwa działania:	3.3. Efektywność energetyczna w sektorze publicznym i mieszkaniowym
Nr i nazwa poddziałania:	-----
Opis i cele projektu wraz z uzasadnieniem potrzeby realizacji projektu /Należy opisać stan istniejący, z którego wynika potrzeba realizacji projektu oraz wskazać cele projektu. Opisać jakiego rodzaju problemy, potrzeby zostaną rozwiązane, zaspokojone na skutek jego realizacji. Przedstawić zakres działań. Z opisu projektu powinny wynikać efekty realizacji, grupy docelowe, miejsce realizacji projektu i zasięg jego oddziaływania oraz sposób zaangażowania partnerów/ min. 1 strona, max. 2 strony	<p>1) Opis i cel projektu.</p> <p>- Charakterystyka budynku</p> <p>Budynek stanowiący obecnie siedzibę Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na mocy Decyzji Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Toruniu z dnia 29 sierpnia 2008 r. znak: WUOZ/T/DKI-IA-26/4555/2008 został wpisany do rejestru zabytków Województwa Kujawsko-Pomorskiego: nr rejestru zabytków: A/1383. Obiekt Urzędu Marszałkowskiego składa się z 3 segmentów funkcjonalnie połączonych ze sobą, jest budynkiem czterokondygnacyjnym, średniowysokim z nieogrzewanym poddaszem nieużytkowym oraz całkowitym i ogrzewanym podpiwniczeniem. Budynek został wybudowany w 1932 roku w technologii tradycyjnej w rzucie poziomym w kształcie kotwicy.</p> <p>Ściany zewnętrzne budynku murowane z cegły pełnej ceramicznej o grubościach od 30 do 70 cm są obustronnie otynkowane. Fasada przednia budynku ocieplona została styropianem o grubości 5 cm. Współczynnik przenikania ciepła przyjmują wartości $U = 0,423 - 1,801 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Pozostałe ściany budynku są nieocieplone.</p> <p>System grzewczy budynku składa się z 2 węzłów cieplnych zlokalizowanych w piwnicy, przyłączonych do miejskiej sieci ciepłowniczej, pracujących na cele c.o. i przygotowania c.w.u. oraz pompy ciepła typu solanka/woda ogrzewającej część B, pracującej na cele c.o. i przygotowania c.w.u.</p> <p>Instalację centralnego ogrzewania wykonano z rur stalowych. Wykonana została jako wodna z obiegiem wymuszonym dwururowym. Jako elementy grzejne służą grzejniki stalowe, żeliwne i typu Favier, zainstalowane w większości przy ścianach zewnętrznych pod parapetami okien. Wyposażenie grzejników w stanowią zawory grzejnikowe bez możliwości regulacji temperatury w pomieszczeniach. Zamontowane zawory grzejnikowe nie sprzyjają racjonalnemu użytkowaniu energii cieplnej. Parametry pracy węzła cieplnego 130/70 °C. Istniejące rozwiązanie ogrzewania w budynku w małej części stwarza warunki do racjonalnego gospodarowania energią cieplną.</p>

W części budynku B i C są zamontowane klimakonwektory - wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła oraz klimatyzacja. Poza tym wymiana powietrza w budynku odbywa się za pomocą wentylacji grawitacyjnej, gdzie napływ powietrza następuje przez stolarkę okienną i drzwiową, a usuwanie przez kratki wentylacyjne. Obecne oświetlenie pomieszczeń w budynku jest niewystarczające i nieenergooszczędne wymaga wymiany oraz zapewnienia odpowiednich parametrów zgodnie z przepisami pracy przez znaczące zwiększenie liczby punktów świetlnych.

- Charakterystyka projektu:

Budynek został wykonany w przestarzałej technologii, która nie uwzględnia obowiązujących współcześnie standardów sprawności energetycznej i ograniczania strat ciepła. Wyniki audytu energetycznego wskazują jednoznacznie na konieczność przeprowadzenia działań związanych z ograniczeniem strat ciepła, poprzez termomodernizację obiektu.

Budynek główny Urzędu Marszałkowskiego w Toruniu charakteryzuje się niską efektywnością energetyczną. Obiekt wykazuje wysokie zapotrzebowanie na energię cieplną i moc szczytową wynikającym ze słabej termoizolacyjności przegród budowlanych. Ściany zewnętrzne nie są wystarczająco ocieplone. Przegrody budowlane ścian zewnętrznych mają niezadowalające wartości współczynnika przenikania ciepła, przez co nie spełniają wymogów Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 926 z dnia 13 sierpnia 2013 r.).

System grzewczy cechuje się niską sprawnością, co wynika z jego długoletniego użytkowania oraz z przestarzałych rozwiązań technicznych.

W budynku zastosowany jest nieefektywny system oświetlenia złożony z żarówek, halogenów i świetlówek.

Aktualny stan historycznych wnętrz wymaga remontu w zakresie przystosowania obiektu do funkcjonowania nowoczesnego Urzędu oraz przygotowania skrzydeł bocznych budynku do przyłączenia części przewidzianych w etapie rozbudowy.

Wobec tego, że poza wyremontowanym skrzydłem południowym budynku (były Wydział Nauk Historycznych i Instytut Historii i Archiwistyki UMK) – od kilkadziesiąt lat w budynku nie było gruntownego remontu, istnieje pilna potrzeba przystosowania budynku do nowych technologii i podniesienia jego standardu.

Niezbędne jest dostosowanie wewnętrznych instalacji do aktualnych i energooszczędnych standardów.

- Cel projektu:

Celem głównym projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej budynku Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu jako element kompleksowej modernizacji budynku.

W ramach kompleksowej modernizacji budynku wykonana zostanie termomodernizacja elewacji z wyjątkiem wyremontowanej elewacji frontowej. Frontowa elewacja została poddana termomodernizacji, otynkowana i pomalowana na nowo w kolorystyce beżowej w dwóch odcieniach. Jest to część elewacji wyłączona z opracowania.

Województwo Kujawsko-Pomorskie posiada opracowany projekt budowlany i wykonawczy dla zamierzenia: „Rozbudowy budynku Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego oraz jego remontu i przebudowy wraz z zagospodarowaniem otoczenia zewnętrznego”. Jednym z etapów ww. zamierzenia jest: „Remont i zmiana sposobu użytkowania budynku”.

W ramach projektu zrealizowane zostaną następujące roboty mające bezpośredni wpływ na zwiększenie efektywności energetycznej budynku:

- 1) częściowe ocieplenie ścian zewnętrznych,**

- 2) **montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła, klimatyzacji w pomieszczeniach biurowych i sal konferencyjnych w budynku A,**
- 3) **modernizacja instalacji c.o. z wyłączeniem pomieszczeń biurowych i sal konferencyjnych w budynku A,**
- 4) **zmiana sposobu ogrzewania w pomieszczeniach biurowych i salach konferencyjnych w budynku A na wentylację mechaniczną w budynku A – ogrzewanie powietrzem,**
- 5) **modernizacja opraw oświetleniowych i źródeł światła.**

W zakresie rzeczowym znajdują się dodatkowe prace towarzyszące termomodernizacji – roboty budowlane wynikające z dokumentacji technicznej związane z termomodernizacją obiektu.

„Zakres rzeczowy projektu obejmuje również roboty budowlane związane z dostosowaniem budynku do standardu wykonania we wcześniej wyremontowanym skrzydle (stanowiącym były Wydział Nauk Historycznych i Instytut Historii i Archiwistyki UMK), które są związane z inwestycją, ale stanowią koszt niekwalifikowalny.”.

Dla projektu sporządzona została ekspertyza ornitologiczna i chiropterologiczna.

Projekt wpisuje się w oś priorytetową 3.: „Efektywność Energetyczna i Gospodarka Niskoemisyjna w Regionie”; działanie 3.3: „Efektywność Energetyczna w Sektorze Publicznym i Mieszkaniowym”. Projekt jest zgodny z typami projektów przewidzianymi do wsparcia – wpisuje się w następujące:
a) ocieplenie obiektu, wymiana pokrycia dachu, okien, drzwi zewnętrznych oraz oświetlenia na energooszczędne wraz z instalacją,
b) przebudowa systemów grzewczych (wraz z wymianą i przyłączeniem źródła ciepła), systemów wentylacji i klimatyzacji oraz zastosowanie systemów zarządzania budynkiem,
e) instalacja systemów chłodzących, w tym również z OZE.

Na podstawie przeprowadzonego audytu energetycznego budynku, zgodnie z wybranym optymalnym wariantem przedsięwzięcia, efektywność energetyczna budynku wzrośnie o 34%. Wartość przedmiotowa stanowi: „Roczne zmniejszenie zużycia energii[%]” odpowiednio do ust. 3 tabeli nr 2 „Karty audytu energetycznego lokalnej sieci ciepłowniczej” załącznika nr 3 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego (Dz. U. z 2009 r. Nr 43 poz.346 z późn. zm.). Wskaźnik „Rocznego zmniejszenie zużycia energii” został ustalony na podstawie opracowanego audytu energetycznego przedsięwzięcia wg algorytmów określonych w ww. rozporządzeniu.

Realizacja projektu m. in. przez zastosowanie energooszczędnych materiałów i technologii pozwoli na bardziej efektywne wykorzystanie energii i obniżenie kosztów użytkowania budynku. Podłączenie do systemu BMS pozwoli na optymalne ich wykorzystanie i efektywniejszą gospodarkę energetyczną budynku. Instalacja BMS będzie służyć do efektywnego sterowania ogrzewaniem budynku.

Grupa docelowa / ostateczni odbiorcy wsparcia:

Beneficjentami bezpośrednimi będzie administracja publiczna – pracownicy Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego, natomiast pośrednim odbiorcą wsparcia są mieszkańcy Miasta Torunia i województwa kujawsko-pomorskiego – zwłaszcza interesariusze załatwiający sprawy w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego przy Placu Teatralnym 2.

Partnerstwo w ramach projektu:	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Orientacyjny harmonogram realizacji działań projektu (w tym działań informacyjno-promocyjnych):	<p>Działanie nr 1: Roboty budowlane. Planowany termin rozpoczęcia: 09.2022 Planowany termin zakończenia: 12.2023</p> <p>Działanie nr 2: Nadzór inwestorski Planowany termin rozpoczęcia: 09.2022 Planowany termin zakończenia: 12.2023</p> <p>Działanie nr 3: Zarządzanie projektem i działania informacyjno-promocyjne Planowany termin rozpoczęcia: 09.2022 Planowany termin zakończenia: 12.2023</p>
Odniesienie do dokumentów strategicznych/implementacyjnych	
<p>Należy wskazać dokumenty strategiczne lub implementacyjne, w które wpisuje się dany projekt i/lub zakres przedmiotowy danego projektu. Wskazać, które cele określone w danym dokumencie będzie on realizować.</p> <p>- odniesienie do Strategii Rozwoju Województwa Kujawsko-Pomorskiego do roku 2020, Plan modernizacji 2020+ (SRW),</p> <p>- odniesienie do innych dokumentów strategicznych lub implementacyjnych np. Regionalna Strategia Innowacji, inne strategie (sektorowe), programy, wytyczne z poziomu regionalnego lub/i krajowego etc.</p>	<p>Przedmiotowy projekt kluczowy wpisuje się w następujące dokumenty strategiczne i implementacyjne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Krajowy Plan działań dotyczący efektywności energetycznej dla Polski - realizacja niniejszego projektu polegającego na głębokiej i kompleksowej modernizacji energetycznej budynku użyteczności publicznej wpłynie na zmniejszenie energochłonności, tj. ilości energii pierwotnej zużywanej w związku z eksploatacją budynku, tym samym poprawiając wskaźnik efektywności energetycznej budynku. Projekt realizuje również cele wynikające z dokumentu „Wspieranie Inwestycji w Modernizację Budynków”. 2. Krajowy Plan mający na celu zwiększenie liczby budynków o niskim zużyciu energii Termomodernizowany budynek zostanie dostosowany do wymogów stawianych budynkom o niskim zużyciu energii poprzez zastosowanie rozwiązań, spełniających wymagania dotyczące izolacyjności cieplnej. Zastosowane w projekcie rozwiązania spełniają wymogi izolacyjności cieplnej, jakie obecnie obowiązują. Prace termomodernizacyjne zapewnią większą energooszczędność budynku. 3. Przewodnik technicznego finansowania modernizacji energetycznej budynków finansowanych w ramach Polityki Spójności - projekt jest zgodny z zaleceniami KE, gdyż projekt: polega na termomodernizacji budynku użyteczności publicznej, stanowi trwałą inwestycję o charakterze publicznym – przewiduje współfinansowanie wydatków z funduszy w ramach polityki spójności. 4. Strategia Rozwoju Województwa Kujawsko-Pomorskiego do roku 2020, Plan modernizacji 2020+ (Załącznik do uchwały Nr XLI/693/13 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 października 2013 r.): Priorytet: Silna metropolia Cel strategiczny: Sprawne zarządzanie Kierunki działań: Poprawa jakości funkcjonowania instytucji administracji publicznej oraz Poprawa efektywności energetycznej. 5. Strategia Rozwoju Województwa Kujawsko-Pomorskiego do 2030 roku – Strategia Przyspieszenia 2030+ Cel główny 4. Dostępna przestrzeń i czyste środowisko Cel operacyjny 47. Czysta energia i bezpieczeństwo energetyczne Kierunki działań:

	<ul style="list-style-type: none"> •4704. Modernizacja indywidualnych oraz zbiorczych systemów grzewczych w kierunku rozwiązań niskoemisyjnych lub bezemisyjnych, •4705. Rozwój energetyki wykorzystującej odnawialne źródła energii, •4708. Promocja budownictwa energooszczędnego. <p>Projekt kluczowy nr 505: „Rozbudowa i modernizacja budynku Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego”.</p> <p>6. Strategia Rozwoju Miasta Torunia do roku 2020 z uwzględnieniem perspektywy rozwoju do 2023 r.:</p> <p>Cel strategiczny 3. Toruń miastem nowoczesnej infrastruktury Cel operacyjny 3.3 Poprawa stanu technicznego obiektów zabytkowych i ich otoczenia Cel strategiczny 4 Toruń miastem ładu przestrzennego Cel operacyjny 4.1. Dalsza poprawa stanu środowiska naturalnego na terenie miasta</p> <p>7. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Miasta Toruń na lata 2015-2020, którego celem jest ograniczenie emisji CO2. Projekt wpisuje się w działanie nr 5 „Remont i zmiana sposobu użytkowania budynku Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu (Pl. Teatralny 2). Zwiększenie efektywności energetycznej” wymienione w dziale nr 4, rozdziale 4.2, podrozdziale 4.2.1 oraz w Załączniku nr 1 do ww. Planu (zgodnie z uchwałą Nr 589/2017 Rady Miasta Torunia z dnia 22 czerwca 2017 r. zmieniającą uchwałę w sprawie przyjęcia aktualizacji „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Miasta Toruń na lata 2015-2020”).</p> <p>8. Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do roku 2030): Cel szczegółowy II – Rozwój społecznie wrażliwy i terytorialnie zrównoważony, Obszar: Rozwój zrównoważony terytorialnie, Cel 1. Zrównoważony rozwój kraju wykorzystujący indywidualne potencjały poszczególnych terytoriów, Kierunek interwencji: Aktywne gospodarczo i przyjazne mieszkańcom miasta. Obszar: Energia, cel: Zapewnienie powszechnego dostępu do energii pochodzącej z różnych źródeł, kierunek interwencji: Poprawa efektywności energetycznej, działania: Zwiększanie efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej i mieszkalnych oraz w przedsiębiorstwach oraz Rozbudowa i modernizacja systemów ciepłowniczych i chłodniczych.</p> <p>9. Polityka energetyczna Polski do 2030 roku Kierunek: Poprawa efektywności energetycznej Cele w zakresie poprawy efektywności energetycznej: - Dążenie do utrzymania zeroenergetycznego wzrostu gospodarczego, tj. rozwoju gospodarki następującego bez wzrostu zapotrzebowania na energię pierwotną, - Konsekwentne zmniejszanie energochłonności polskiej gospodarki do poziomu UE-15. Kierunek: Rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym biopaliw Cele polityki energetycznej w obszarze rozwoju wykorzystania OZE: - Wzrost udziału odnawialnych źródeł energii w finalnym zużyciu energii co najmniej do poziomu 15% w 2020 roku oraz dalszy wzrost tego wskaźnika w latach następnych.</p>
<p>Stan przygotowania do realizacji projektu (zakreślić właściwe i uzupełnić):</p> <p><u>Dotyczy projektów inwestycyjnych</u></p>	<p>a) koncepcja, <input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE</p>

	<p>b) Program Funkcjonalno-Użytkowy (PFU) <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE Planowany termin uzyskania: mm-rok <input checked="" type="checkbox"/> NIE DOTYCZY</p> <p>c) dokumentacja techniczna projektu <input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE Planowany termin uzyskania: mm-rok <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY</p> <p>d) uwarunkowania formalno-prawne - decyzja lokalizacyjna <input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE Planowany termin uzyskania: mm-rok <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY</p> <p>e) raport o oddziaływaniu na środowisko (prognoza, OOŚ): <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE Planowany termin uzyskania: mm-rok <input checked="" type="checkbox"/> NIE DOTYCZY</p> <p>f) wymagane prawa własności (gruntu, nieruchomości): <input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE Planowany termin uzyskania: mm-rok <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY</p> <p>g) pozwolenie na budowę: <input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE Planowany termin uzyskania: mm-rok <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY</p> <p>h) plan niskoemisyjny: <input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE Planowany termin uzyskania: mm-rok <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY</p> <p>i) inne dokumenty, analizy, porozumienia, decyzje i uzgodnienia <input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE Planowany termin uzyskania: mm-rok <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY</p> <p>Audyt energetyczny Ekspertyza ornitologiczna i chiropterologiczna Pozytywna opinia Kujawsko-Pomorskiego Biura Planowania Przestrzennego i Regionalnego odnośnie zgodności ze Standardami w zakresie kształtowania ładu przestrzennego w województwie kujawsko-pomorskim. Pozytywna decyzja Miejskiego Konserwatora Zabytków w Toruniu w sprawie pozwolenia na prace budowlane w zabytku wpisanym do rejestru zabytków.</p>
<p>Gotowość do złożenia wniosku aplikacyjnego:</p>	<p>Planowana data złożenia wniosku aplikacyjnego*: 03.2022</p> <p>* dla trybu pozakonkursowego – zgodnie z wezwaniem IZ RPO do złożenia wniosku</p> <p>* <u>dla trybu konkursowego</u> na podstawie zatwierdzonego przez IZ RPO harmonogramu konkursów</p>
<p>Budżet projektu</p>	

Nazwa działania/kategoria wydatków:	Wydatki przypisane działaniom /kategoriom zgodnie z harmonogramem:	
	Ogółem: 26 324 214,01	Kwalifikowalne: 14 662 853,03
I. Prace przygotowawcze (dokumentacja techniczna projektu, pozwolenia, studium wykonalności, prace badawcze etc.)		
II. Rzeczowa realizacja projektu (np. prace budowlane, dostawy, nadzory, usługi, etc.)		
1. Roboty budowlane	25 236 293,51zł	13 976 382,17 zł
2. Nadzór inwestorski	899 749,64zł	498 300,00 zł
Razem koszty bezpośrednie (I+II)	26 136 043,15zł	14 474 682,17 zł
III. Koszty pośrednie (w tym: np. zarządzanie projektem, promocja, wynagrodzenia, pozostałe)		
1. Zarządzenia projektem i działania informacyjno-promocyjne	188 170,86 zł	188 170,86 zł
Razem koszty pośrednie	188 170,86 zł	188 170,86 zł
Sposób rozliczania kosztów pośrednich <input type="checkbox"/> na podstawie rzeczywiście poniesionych wydatków lub <input checked="" type="checkbox"/> za pomocą stawki ryczałtowej		
Stawka ryczałtowa kosztów pośrednich dla projektu [%] (kwalifikowalne koszty pośrednie /kwalifikowalne koszty bezpośrednie)	1,3%	
Montaż finansowy		
Wartość całkowita projektu:	26 324 214,01 (roboty + nadzór + koszty pośrednie rozliczane ryczałtem) =25 236 293,51zł + 899 749,64zł + 188 170,86 zł	
Koszty kwalifikowalne w projekcie: (roboty+nadzór+zarządzanie, promocja)	14 662 853,03 zł (roboty + nadzór + koszty pośrednie rozliczane ryczałtem) = 13 976 382,17zł + 498 300,00zł + 188 170,86 zł	
Koszty niekwalifikowalne w projekcie:	11 661 360,98zł (roboty + nadzór) = 11 259 911,34 zł + 401 449,64zł	
Wybór i uzasadnienie montażu finansowego:	Wnioskowana kwota z EFRR/EFS lub instrument zwrotny – 10 997 139,76 zł 75% dofinansowania Budżet Państwa: 1.466.285,30 zł, 10% Wkład własny: 2 199 427,97 zł, 15% - budżet JST: 2 199 427,97 zł, 15% - inne publiczne – zł,% - prywatne - zł,% RAZEM (Koszty kwalifikowalne w projekcie): 14 662 853,03 zł UZASADNIENIE: Zgodnie z kryterium B.5. w przypadku działań dotyczących obiektów zabytkowych wkład własny wnioskodawcy, w zakresie obiektów zabytkowych stanowi nie mniej niż 25% wydatków kwalifikowalnych projektu przy zwiększeniu efektywności energetycznej o minimum 25%.	

	Podatek VAT jest wydatkiem kwalifikowanym. Projekt nie jest objęty pomocą publiczną/pomocą de minimis. Środki niekwalifikowalne będą pochodzić ze środków własnych – budżetu Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Wskaźniki projektu	
Wskaźniki rezultatu:	<p>Nazwa wskaźnika rezultatu:</p> <p>1) Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej; Jednostka miary: MWh/rok Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa: 0 MWh/rok Rok osiągnięcia wartości docelowej: 2024</p> <p>2) Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej Jednostka miary: GJ/rok Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa: 2404,65 GJ/rok Rok osiągnięcia wartości docelowej: 2024</p> <p>3) Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych (CI32); Jednostka miary: kWh/rok Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa: 652 147,1 kWh/rok Rok osiągnięcia wartości docelowej: 2024</p> <p>4) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34); Jednostka miary: tony równoważnika CO₂ Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa: 0 tony równoważnika CO₂ Rok osiągnięcia wartości docelowej: 2024</p>
Wskaźniki produktu:	<p>Nazwa wskaźnika produktu:</p> <p>1) Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków; Jednostka miary: szt. Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa: 1 Rok osiągnięcia wartości docelowej: 2023</p> <p>2) Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji; Jednostka miary: m² Wartość bazowa: 0 Wartość docelowa: 14 808,92 Rok osiągnięcia wartości docelowej: 2023</p>
Osoba do kontaktu: /imię i nazwisko, adres mailowy, nr telefonu/	<p>Maciej Czepiel 602 711 784 m.czepiel@kujawsko-pomorskie.pl </p>

28.02.2022

data:

.....
podpis osoby reprezentującej podmiot/

podmioty zgłaszające: