1. **Opis przedmiotu zamówienia**
2. **Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:**

Wykonanie dokumentacji aplikacyjnej do projektu FENX.01.01 Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej - wsparcie dotacyjne, w tym przygotowanie formularzy wniosku o dofinasowanie wraz z załącznikami.

1. **Przedmiot opracowania:**

43 budynki administracyjne GDDKiA rozmieszczone w całej Polsce poza województwem Łódzkim

**III. Nazwy i kody grup robót, klas robót i kategorii robót według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):**

71320000-7 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

**IV. Zamawiający: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa**

**V. Opracował:**

Łukasz Subaczewski, GDDKiA-BOA

**VI. Spis zawartości:**

A. Strona tytułowa

B. Część opisowa

C. Część informacyjna

D. Załączniki

**Warszawa, październik 2024 r.**

**B. Część opisowa**

**1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.**

**1.1. Cel zamówienia i zakres prac.**

Celem zamówienia jest przygotowanie wniosku aplikacyjnego do projektu mającego na celu przeprowadzenie termomodernizacji 43 budynków Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w ramach FENX.01.01 Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej.

**1.2. Zakres zamówienia obejmuje:**

**Wykonanie dokumentacji aplikacyjnej**

Wypełnienie wniosku aplikacyjnego zgodnie z wytycznymi Narodowego Funduszu ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na postawie posiadanych audytów energetycznych i dokumentacji technicznych. GDDKIA w ramach projektu przygotowała audyty energetyczne ww. budynków wraz z dokumentacją techniczną konieczną do wykonania prac. Na podstawie posiadanych dokumentów wykonawca będzie zobowiązany do:

1. Analizy posiadanej dokumentacji w tym audytów energetycznych dla 43 nieruchomości oraz ich ewentualne uzupełnienie o niezbędne elementy.
2. Opracowana wniosku aplikacyjnego, który będzie zawierał skumulowane dane dla wszystkich 43 nieruchomości zgłoszonych do projektu.
3. Opracowanie audytu exante.
4. Opracowanie pozostałych załączników.
5. Modyfikacja dokumentacji aplikacyjnej w przypadku zgłoszenia uwag przez NFOŚiGW.

**1.3. Wytyczne:**

Dokumentacja aplikacyjna musi zostać przegotowana zgodnie z wytycznymi IZ oraz programu FENIX. Dokumenty muszą być zgodne z załączonymi wzorami formularzy. Formularze muszą być wypełnione danymi dotyczącymi wszystkich 43 budynków. Wskaźniki oszacowane powinny uwzględniać efekty dla realizacji całego projektu. Projekt pn. „Poprawa efektywności energetycznej budynków GDDKiA –etap drugi– wykonanie robót termomodernizacyjnych” został umieszczony w Wykazie projektów zidentyfikowanych FEnIKS 2021-2027. Zgodnie z pkt 145 dokumentu pn.: System oceny i wyboru FEnIKS1 , z chwilą podjęcia przez Instytucję Zarządzającą FEnIKS decyzji o identyfikacji projektu, projekt nabywa uprawnienie do złożenia wniosku o dofinansowanie w naborze niekonkurencyjnym.

**2. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.**

**2.1. Wymagania podstawowe.**

Przedmiot zamówienia powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi oraz z zachowaniem zasady należytej staranności Wykonawcy.

**2.2. Wymagania dodatkowe**

Przedmiot zamówienia będzie musiał być zgodny z uwagami IZ tj. Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

**C. CZĘŚĆ INFORMACYJNA**

**1. Wytyczne inwestorskie i uwarunkowania związane z wykonaniem zamówienia.**

**1.1. Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.**

Zamawiający oświadcza, że posiada prawo do użytkowania powierzchni stanowiących obszar przedmiotu Zamówienia oraz prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane na mocy prawa trwałego zarządu nad nieruchomościami dla Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad.

**1.2. Informacje niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.**

1. Wykonawca będzie ponosić pełną odpowiedzialność za treść dokumentacji aplikacyjnej, poczynione w niej założenia i dokonane na jej potrzeby ustalenia.
2. Zamawiający udostępni i przekaże Wykonawcy wszelkie pozostające w jego dyspozycji dokumenty i informacje dotyczące nieruchomości, budynków, ich wyposażenia oraz infrastruktury technicznej, niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia. Wykonawca zobowiąże się do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji odnośnie do infrastruktury budynków stanowiących przedmiot zamówienia, uzyskanych w trakcie jego realizacji.
3. W zakresie niezbędnym do wykonania dokumentacji Zamawiający umożliwi Wykonawcy dokonywanie ewentualnych oględzin nieruchomości i infrastruktury technicznej, w tym dokonywanie pomiarów, i koniecznych badań.
4. Budynki nie są wpisane do rejestru zabytków.

**1.3 Informacja o budynkach i zakresie prac budowlanych zawartych w dokumentacji technicznej**

Realizacja projektu jest kontynuacją pierwszego etapu, w którym wykonane zostały dokumentacje techniczne (w tym audyty energetyczne). Projekt zakłada wykonanie robót termomodernizacyjnych na 43 podanych poniżej budynkach

Województwo Podlaskie:

1. Budynek siedziby Oddziału GDDKiA w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok;

Zakres przebudowy i remontu: Wymiana stolarki okiennej wraz z ociepleniem oraz wymiana ślusarki drzwiowej zewnętrznej wejścia głównego oraz bram garażowych,

1. Budynek A Wydział Technologii, ul. Zambrowska 2, 16-001 Kleosin;

Zakres przebudowy i remontu: Wymiana stolarki okiennej oraz docieplenie stropu pod poddaszem nieużytkowym,

1. Budynek B Wydział Technologii, ul. Zambrowska 2, 16-001 Kleosin;

Zakres przebudowy i remontu: Wymiana stolarki okiennej oraz docieplenie stropu pod poddaszem nieużytkowym,

Województwo Kujawsko - Pomorskie:

1. Budynek siedziby Oddziału GDDKiA w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz;

Zakres przebudowy i remontu: wymiana stolarki okiennej i stolarki drzwiowej zewnętrznej, modernizacja węzła cieplnego wraz ze zmniejszeniem zapotrzebowania na ciepło komunalne, montaż instalacji fotowoltaicznej przewidzianej tylko i wyłącznie na zabezpieczenie potrzeb GDDKiA,

1. Budynek siedziby Rejonu w Świeciu, ul. Jesionowa 2A, 86-100 Świecie;

Zakres przebudowy i remontu: wykonanie instalacji fotowoltaicznej i zasilania urządzeń wentylacyjnych, wykonanie instalacji klimatyzacji i ogrzewania, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej (kompleksowo), termomodernizacja obiektu poprzez ocieplenie ścian, dachu. Przewidziano modernizację dotychczasowego źródła ciepła w postaci kotła olejowego. W zakresie zadania możliwe jest również wykonanie instalacji turbiny wiatrowej z uwagi na korzystne położenie obiektu,

Województwo Pomorskie:

1. Budynek siedziby Rejonu w Człuchowie, ul. Wojska Polskiego 1a, 77-300 Czuchów;

Zakres przebudowy i remontu: docieplenie ścian zewnętrznych budynku, części dachu oraz podłogi na gruncie, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej montaż instalacji fotowoltaicznej wymiana podgrzewacza wody na energooszczędny,

1. Budynek siedziby Rejonu w Tczewie, ul. Armii Krajowej 84, 83-110 Tczew;

Zakres przebudowy i remontu: remont węzła CO i wymiana instalacji CO z grzejnikami, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, docieplenie i wymiana pokrycia dachowego z wszystkimi obróbkami, docieplenie elewacji budynku i ścian fundamentowych z ławami, wykonanie instalacji fotowoltaicznej, wymiana i docieplenie posadzki piwnic,

Województwo Śląskie:

1. Budynek siedziby Oddziału GDDKiA w Katowicach, ul. Myśliwska 5, 40-016 Katowice;

Zakres przebudowy i remontu: ocieplenie ścian zewnętrznych, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej w tym bram garażowych, ocieplenie stropodachu, uzupełnienie izolacji przeciwwilgociowych związanych z elementami ocieplanymi, wymiana instalacji odgromowej, wymiana parapetów zewnętrznych stalowych, wymiana parapetów wewnętrznych PCV i nakładek PCV na parapety wewnętrzne betonowe, wymiana daszków nad wejściami do budynków, wymiana obróbek blacharskich oraz wymiana rynien i rur spustowych, zamurowanie okna oraz luksferów,

1. Budynek siedziby Rejonu w Zabrzu, ul. Chudowska 1, 41-810 Zabrze;

Zakres przebudowy i remontu: budowa instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku, wykonanie tras do rozdzielni głównej, budowa rozdzielnic nN AC, rozdzielnic DC, Inwerterów, wykonanie połączeń wyrównawczych, wymiana istniejącego źródła ciepła (kotłownia na paliwo olejowe) na powietrzną pompę ciepła, demontaż istniejącego kotła olejowego, demontaż komina, demontaż istniejącego zasobnika c.w.u., montaż powietrznej pompy ciepła, montaż nowego zasobnika c.w.u., montaż buforu c.o. o poj. 1000l z grzałką elektryczną, wymiana istniejącego agregatu freonowego na agregat nowej generacji,

1. Budynek Obwodu Drogowego w Kłobucku, ul. Pogodna 1, 42-100 Kłobuck;

Zakres przebudowy i remontu: hydroizolacja ścian fundamentowych, termoizolacja ścian zewnętrznych, zadaszenie drzwi zewnętrznych, wymiana istniejącego źródła ciepła (kotłownia na Eko-groszek) na kocioł na pellet, demontaż istniejącego kotła stałopalnego, demontaż zasobnika c.w.u., demontaż orurowania kotłowni (oprócz orurowania c.w.u.), rozbiórka istniejących schodów w kotłowni, zasypanie pomieszczenie kotłowni, montaż kotła na pellet wraz z pompą, montaż zasobnika c.w.u. o poj. 140 l, podłączenie elektryczne do kotła i pompy, podłączenie automatyki kotła, wykonanie kratki ściekowej w pomieszczeniu kotłowni, wykonanie kratki nawiewnej do kotłowni, wykonanie kratki wentylacyjnej w pomieszczeniu kotłowni, montaż drzwi wejściowych do kotłowni od strony zewnętrznej,

Województwo Świętokrzyskie:

1. Budynek siedziby Rejonu w Kielcach, ul. Krakowska 54, 25-701 Kielce;

Zakres przebudowy i remontu: ocieplenie ścian (nadziemia, fundamentowych), ocieplenie stropodachu, docieplenie podłóg na gruncie, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana na energooszczędne źródła ogrzewania i przygotowywania c.w.u., wymiana orurowania, grzejników, montaż instalacji ogrzewania podłogowego, montaż paneli fotowoltaicznych oraz magazynów energii, wymiana oświetlenia na energooszczędne, montaż instalacji odgromowej, roboty towarzyszące,

1. Budynek siedziby Rejonu w Opatowie, ul. Ćmielowska 4, 25-500 Opatów;

Zakres przebudowy i remontu: ocieplenie ścian budynku (nadziemia, fundamentowych), ocieplenie stropu (dachu) nad istniejącymi pomieszczeniami, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, montaż energooszczędnych źródeł do przygotowania c.w.u, montaż paneli fotowoltaicznych oraz magazynów energii, wymiana oświetlenia na energooszczędne wraz z przygotowaniem instalacji elektrycznej, roboty towarzyszące,

1. Budynek siedziby Rejonu w Starachowicach, ul. Ostrowiecka 15, 27–200 Starachowice;

Zakres przebudowy i remontu: ocieplenie ścian budynku (nadziemia, fundamentowych) , ocieplenie stropodachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, montaż energooszczędnych źródeł do przygotowania c.w.u, wymiana orurowania, grzejników, wymiana oświetlenia na energooszczędne wraz z przygotowaniem instalacji elektrycznej, roboty towarzyszące,

Województwo Małopolskie:

1. Budynek Obwodu Drogowego w Starej Wsi, Stara Wieś k. Limanowej;

Zakres przebudowy i remontu: ocieplenie elewacji - ścian i cokołu budynku, roboty demontażowe na elewacji - rury spustów, instalacja odgromowa, wymiana okien wraz z montażem nowych parapetów blaszanych, wymiana drzwi zewnętrznych na nowe, wymiana rur spustowych, docieplenie poddasza, docieplenie fundamentów budynku, remont posadzki piwnicy, wymiana pieców gazowych, montaż fotowoltaiki,

Województwo Lubelskie:

1. Budynek siedziby Rejonu w Puławach, ul. Składowa 1A, 24-100 Puławy;

Zakres przebudowy i remontu : wykonanie izolacji pionowej i docieplenie ścian fundamentowych, naprawa spękań budynku, docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropodachu wraz z remontem pokrycia i kominów, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej, wymiana parapetów zewnętrznych, obróbek blacharskich oraz orynnowania, remont schodów zewnętrznych i opaski wokół budynku, wymiana instalacji c.o., wod.-kan., p.poż, częściowy remont instalacji elektrycznej i oświetleniowej, remont instalacji odgromowej, montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 10,5 kWp,

Województwo Warmińsko – Mazurskie:

1. Budynek siedziby Rejonu w Elblągu, ul. Grunwaldzka 114, 82-300 Elbląg;

Zakres przebudowy i remontu : docieplenie, wymiana stolarki okiennej, modernizacja instalacji grzewczej, montaż instalacji PV,

1. Budynek siedziby Rejonu w Olsztynie, ul. Sokola 4, 11-041 Olsztyn;

Zakres przebudowy i remontu : docieplenie, wymiana stolarki okiennej, modernizacja instalacji grzewczej, montaż instalacji PV,

1. Budynek siedziby Rejonu w Biskupcu, ul. Przemysłowa 3, 11-300 Biskupiec;

Zakres przebudowy i remontu : docieplenie, wymiana stolarki okiennej, modernizacja instalacji grzewczej, montaż instalacji PV,

Województwo Opolskie:

1. Budynek siedziby Oddziału GDDKiA w Opolu, ul. M. Niedziałkowskiego 6, 45-085 Opole;

Zakres przebudowy i remontu : docieplenie ścian i stropodachu w tym remont kominów wentylacyjnych, wymiana instalacji odgromowej oraz rynien i rur spustowych dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja węzła ciepłego c.o., modernizacja instalacji c.w.u., modernizacja instalacji c.o., montaż paneli fotowoltaicznych ora pompy ciepła, wymiana oświetlenia na źródła LED,

1. Budynek Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowego "Drogowiec" w Pokrzywnej, 48-267 Pokrzywna 64;

Zakres przebudowy i remontu : docieplenie ścian i stropodachu w tym remont kominów wentylacyjnych, wymiana instalacji odgromowej oraz rynien i rur spustowych dachu, wymiana poszycia dachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja kotłowni olejowej, pozostawienia kotła jako źródła zapotrzebowania szczytowego, modernizacja instalacji c.w.u., modernizacja instalacji c.o., montaż paneli fotowoltaicznych ora pomp ciepła, wymiana oświetlenia na źródła LED,

1. Budynek siedziby Laboratorium Drogowego Oddziału GDDKiA w Opolu, ul. Żerkowicka 1C, 45-850 Opole;

Zakres przebudowy i remontu : docieplenie ścian i stropodachu w tym remont kominów wentylacyjnych, wymiana instalacji odgromowej oraz rynien i rur spustowych dachu, wymiana stolarki okiennej, drzwiowej i bram wjazdowych, modernizacja kotłowni olejowej, pozostawienia kotła jako źródła zapotrzebowania szczytowego, modernizacja instalacji c.w.u., montaż paneli fotowoltaicznych ora pomp ciepła, wymiana oświetlenia na Źródła LED,

Województwo Wielkopolskie:

1. Budynek siedziby Rejonu w Kaliszu, al. Wojska Polskiego 37, 62-800 Kalisz;

Zakres przebudowy i remontu : częściowa wymiana stolarki okiennej wraz z dociepleniem pow. dachu oraz montaż paneli fotowoltaicznych na gruncie,

1. Budynek siedziby Rejonu w Kępnie, ul. Przemysłowa 8, 63-600 Kępno;

Zakres przebudowy i remontu :  wykonanie termomodernizacji budynku GDDKiA Oddział w Poznaniu - budynek administracji Rejonu Kępno

1. Budynek siedziby Rejonu w Koninie, ul. Świętojańska 20, 62-510 Konin;

Zakres przebudowy i remontu : wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, częściowa wymiana wewnętrznej instalacji c.o. wraz z grzejnikami ( parter budynku), wykonanie instalacji elektrycznej do fotowoltaiki i klimatyzacji, docieplenie fundamentów, ścian i dachu; malowanie pomieszczeń parteru i ścian okiennych, wykonanie klimatyzacji; montaż klimatyzatorów i rozprowadzenie po budynku, instalacja fotowoltaiczna: montaż paneli i wykonanie podłączeń,

1. Budynek siedziby Rejonu w Gnieźnie, al. Reymonta 32, 62-200 Gniezno;

Zakres przebudowy i remontu : docieplenie ścian zewnętrznych styropianem wraz z nałożeniem tynku dekoracyjnego, docieplenie ścian fundamentowych, wymiana stolarki otworowej, remont instalacji centralnego ogrzewania, remont instalacji ciepłej wody użytkowej, montaż instalacji ogniw fotowoltaicznych,

Województwo Podkarpackie:

1. Budynek siedziby Oddziału GDDKiA w Rzeszowie, al. Gen. Sikorskiego 49c, 35-304 Rzeszów;

Zakres przebudowy i remontu : poprawa parametrów termoizolacyjnych dachu, stropodachu oraz ścian zewnętrznych, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, montaż odnawialnych źródeł energii – fotowoltaika, wymiana lub uzupełnienie źródła ciepła dla CO i CWU z elektrycznego na solarne odnawialne źródło energii, instalacja urządzeń pomiarowo-kontrolnych oraz automatyki sterowania, montaż żaluzji zewnętrznych,

1. Budynek siedziby Oddziału GDDKiA w Rzeszowie, ul. Legionów 20, 35-111 Rzeszów;

Zakres przebudowy i remontu : poprawa parametrów termoizolacyjnych stropodachu, częściowa wymiana stolarki okiennej, montaż odnawialnych źródeł energii – fotowoltaika, wymiana źródła ciepła dla CWU z elektrycznego na odnawialne solarne źródło energii, montaż żaluzji zewnętrznych,

1. Budynek siedziby Rejonu w Krośnie, ul. Tysiąclecia 38, 38-400 Krosno;

Zakres przebudowy i remontu : poprawa parametrów termoizolacyjnych ścian zewnętrznych oraz stropu nad I piętrem, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, dobudowa wiatrołapu przy wejściu do budynku, montaż zasilania solarnego wraz z automatyką wspomagającą działanie instalacji CO i CWU,

1. Budynek siedziby Rejonu w Lesku, ul. Przemysłowa 16, 38-600 Lesko;

Zakres przebudowy i remontu : przekształcenie kotłowni opalanej olejem opałowym na kotłownie gazową wspomaganą instalacjami solarnymi oraz fotowoltaicznymi, poprawa parametrów termoizolacyjnych ścian zewnętrznych oraz stropu nad ostatnią kondygnacją użytkową, częściowa wymiana stolarki okiennej,

Województwo Zachodniopomorskie:

1. Budynek siedziby Rejonu w Lipianach, ul. Gorzowska 35, 74-240 Lipiany;

Zakres przebudowy i remontu : wymiana systemu centralnego ogrzewania na kocioł gazowy kondensacyjny, montaż nowego zbiornika cwu, montaż pompy c.w.u, wykonanie instalacji fotowoltaicznej,

1. Budynek siedziby Oddziału GDDKiA w Szczecinie, al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin;

Zakres przebudowy i remontu : ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie ścian piwnic i przyziemia, izolacje przeciwwilgociowe ścian piwnic, wymiana drzwi, okien i obróbek blacharskich, wykonanie instalacji fotowoltaicznej,

1. Budynek Wydziału Technologii w Skarbimierzycach, ul. Wiosenna 8, 72-002 Skrabimierzyce;

Zakres przebudowy i remontu : wykonanie instalacji fotowoltaicznej,

1. Budynek siedziby Rejonu w Szczecinku, ul. Pilska 30, 78-400 Szczecinek;

Zakres przebudowy i remontu : ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie ścian piwnic i przyziemia, izolacje przeciwwilgociowe ścian piwnic, wymiana drzwi, okien i obróbek blacharskich, wykonanie instalacji fotowoltaicznej,

Województwo Mazowieckie:

1. Budynek Archiwum Oddziału GDDKiA w Warszawie w Opaczy Kolonii, ul. Środkowa 35 D, 05-816 Opacz Kolonia;

Zakres przebudowy i remontu : doposażenie systemu grzewczego w pompy ciepła , montaż okien PCV, budowa instalacji fotowoltaicznej

1. Budynek Wydziału Technologii Oddziału GDDKiA w Warszawie w Opaczy Kolonii, ul. Środkowa 35 D, 05-816 Opacz Kolonia

Zakres przebudowy i remontu : doposażenie systemu grzewczego w pompy ciepła , wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, budowa instalacji fotowoltaicznej, izolacja cieplna dachu , wymiana pokryć dachowych,

1. Budynek siedziby Rejonu w Siedlcach, ul. Brzeska 122, 08-110 Siedlce;

Zakres przebudowy i remontu : doposażenie systemu grzewczego w pompy ciepła , wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, budowa instalacji fotowoltaicznej, izolacja cieplna ścian oraz dachu , wymiana pokryć dachowych, wymiana instalacji c.o.,

Województwo Dolnośląskie:

1. Budynek siedziby Obwodu Drogowego Widawa, ul. Sułowska 4, 51-180 Wrocław;

Zakres przebudowy i remontu : Dostawa i montaż rozwiązań fotowoltaicznych na obiekcie dla możliwości minimalizacji zużycia energii elektrycznej (99 paneli moc 49,5 kWh),

1. Budynek siedziby Oddziału GDDKiA we Wrocławiu, Powstańców Śląskich 186, 53-139 Wrocław;

Zakres przebudowy i remontu : Instalacja paneli fotowoltaicznych na dachu budynku. Panele minimalny stan 450 kV,

1. Budynek siedziby Obwodu Drogowego Jawor, Godziszowa 80, 59-407 Mściwojów;

Zakres przebudowy i remontu : Dostawa i montaż rozwiązań fotowoltaicznych na obiekcie dla możliwości minimalizacji zużycia energii elektrycznej (99 paneli moc 49,5 kWh),

Województwo Lubuskie

1. Budynek siedziby Oddziału GDDKiA w Zielonej Górze, ul. Bohaterów Westerplatte 31,  65-078 Zielona Góra;

Zakres przebudowy i remontu : docieplenie ścian i stropodachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja instalacji c.o. i wymiana kotła, montaż paneli PV,

1. Budynek siedziby Obwodu Drogowego w Raculi, ul. Racula-Wierzbowa 6, 66-004 Zielona Góra;

Zakres przebudowy i remontu : docieplenie ścian i stropodachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja instalacji c.o. i wymiana kotła, montaż paneli PV,

1. Budynek siedziby Rejonu w Słubicach i Obwodu Drogowego Słubice, ul. Krótka 7, 69-100 Słubice;

Zakres przebudowy i remontu : docieplenie ścian i stropodachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja instalacji c.o. i wymiana kotła, montaż paneli PV,

1. Budynek siedziby Rejonu w Gorzowie Wlkp., ul. Kostrzyńska 4a, 66-404 Gorzów Wielkopolski;

Zakres przebudowy i remontu : docieplenie ścian i stropodachu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja instalacji c.o. i wymiana kotła, montaż paneli PV.

**D. ZAŁĄCZNIKI**

Wykaz załączników, których wykonawca będzie miał za zadanie wyplenienie lub doradztwo w wypełnieniu.