**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**NA KOMPLEKSOWE WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH**

**DLA ZADANIA**

**nr 01873 „**Budynku nr 6 przy ulicy Nowowiejskiej 28A w Warszawie do przetwarzania informacji niejawnych o klauzuli TAJNE, NATO SECRET, SECRET UE/EU SECRET**”**

**KOMPLEKS WOJSKOWY - 3619**

ADRES INWESTYCJI : 00-909 Warszawa, ul. Nowowiejska 28A

INWESTOR: Stołeczny Zarząd Infrastruktury w Warszawie 00-909 Warszawa, Al. Jerozolimskie 97

ADMINISTRATOR : Oddział Zabezpieczenia DGW

02-097 Warszawa, ul. Stefana Banacha 2

UŻYTKOWNIK : Dowództwo Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni

ul. gen. T. Buka 1

05-119 Legionowo

1. **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest kompleksowe i kompletne wykonanie robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego nr 01873 „Budynku nr 6 przy ulicy Nowowiejskiej 28A w Warszawie do przetwarzania informacji niejawnych   
o klauzuli TAJNE, NATO SECRET, SECRET UE/EU SECRET”.

1. **PODSTAWA REALIZACJI PRZEDMIOTOWEGO ZADANIA**
   1. **Wykaz dokumentacji technicznej**
   * Projekt zagospodarowania terenu – jawne
   * Projekt architektoniczno-budowlany – jawne
   * Projekt techniczny TOM I – ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA – jawne
   * Projekt techniczny TOM II – INSTALACJE SANITARNE – jawne
   * Projekt techniczny TOM III – INSTALACJE ELEKTRYCZNE – jawne
   * Projekt techniczny TOM IV – INSTALACJE TELEKOMUNIKACYJNE – **poufne**
   * Projekt wykonawczy TOM I – BRANŻA BUDOWLANA – jawne
   * Projekt wykonawczy TOM II – BRANŻA SANITARNA – jawne
   * Projekt wykonawczy TOM III – BRANŻA ELEKTRYCZNA – jawne
   * Projekt wykonawczy TOM IV – BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA – **poufne**
   * STWIOR ST-1 – branża budowlana – jawne
   * STWIOR ST-2 – branża sanitarna – jawne
   * STWIOR ST-3 – branża elektryczna – jawne
   * STWIOR ST-4 – branża telekomunikacyjna – jawne
   * Wykaz urządzeń i materiałów – jawne
   * Przedmiar robót – branża budowlana – jawne
   * Przedmiar robót – branża sanitarna – jawne
   * Przedmiar robót – branża elektryczna – jawne
   * Przedmiar robót – branża telekomunikacyjna – jawne
   1. **Decyzje administracyjne i inne dokumenty**
   * Zaświadczenie o braku sprzeciwu do zgłaszanych robót z dnia 07.02.2024 r.
2. **ZAKRES RZECZOWY ROBÓT** 
   1. **Rozbiórki**

W związku z planowaną inwestycją przewidziano rozbiórkę okładzin ściennych i sufitów oraz betonowej posadzki w pomieszczeniu 1A na podniesionym parterze. Materiały rozbiórkowe wymagają ręcznego wyniesienia z budynku. Zakłada się demontaż drzwi w pomieszczeniu 010   
w piwnicy. Rozbiórki naświetli drzwiowych w pomieszczeniach biurowych na pozostałych kondygnacjach.

Planowane są również wykucia gniazd i otworów oraz bruzdowania ścian dla osadzenia płyt żelbetowych posadzki i sufitu w pomieszczeniu 1A oraz dla montażu drzwi i osadzenia nadproży w pozostałych pomieszczeniach.

* 1. **Prace budowlane**

Dla pomieszczenia 1A w parterze:

* Zamurowania otworów w ścianach.
* Osadzenie nadproży.
* Przekucia i przebicia instalacyjne, wykucia otworów i bruzdowanie ścian.
* Wymiana okładzin ściennych,
* Wykonanie sufitu – samonośna płyta żelbetowa wykonywany metodą kombinowaną.
* Wykonanie sufitu podwieszonego.
* Wykonanie posadzki - samonośna płyta żelbetowa wraz z warstwami izolacyjnymi i wykończeniowymi.
* Montaż drzwi kancelaryjnych.
* Przekucia oraz poinstalacyjne naprawy ścian.
* Zabezpieczenia przeciwpożarowe przepustów instalacyjnych.
* Tynkowanie fragmentów ścian.
* Malowanie ścian i sufitów pomieszczenia oraz fragmentów korytarza.

Dla pomieszczeń nr 6B, 109, 111, 114; 209, 211, 212; 309, 310, 316:

* Rozbiórka i zamurowanie naświetli drzwiowych.
* Dostosowanie ościeżnic drzwiowych oraz regulacja drzwi wraz   
  z okuciami.
* Montaż samozamykaczy na istniejących drzwiach.
* Osadzenie nadproży i zmurowanie otworów w ścianach.
* Tynkowanie i malowanie fragmentów ścian.
* Przekucia oraz poinstalacyjne naprawy ścian.

Dla pomieszczenia 010B w piwnicy:

* Wymiana drzwi wejściowych do pomieszczenia na przeciwpożarowe   
  o zwiększonej odporności na włamanie.
* Przekucia oraz poinstalacyjne naprawy ścian.
* Zabezpieczenia przeciwpożarowe przepustów instalacyjnych.
* Tynkowanie fragmentów ścian.
* Malowanie fragmentów ścian pomieszczenia oraz fragmentów korytarza.
  1. **Instalacje wodno-kanalizacyjne**

W obrysie remontowych pomieszczeń nie występują instalacje wod-kan.

* 1. **Instalacje centralnego ogrzewania**

Nie przewiduje się ingerencji w istniejące instalacje grzewcze.

* 1. **Instalacja wentylacyjna**

W budynku występuje wentylacja grawitacyjna. Nie przewiduje się ingerencji w istniejący system wentylacyjny.

* 1. **Instalacja klimatyzacji**

Projektowane jest wykonanie instalacji klimatyzacji freonowej   
w pomieszczeniu 1A wentylacji system SPLIT z montażem jednostek zewnętrznych w przestrzeni poddasza.

* 1. **Instalacja elektroenergetyczna**

Prace w pomieszczeniach punków abonenckich:

* Budowa filtrowanej instalacji zasilania gniazd 3x230V.

Prace związane z wykonaniem instalacji w pomieszczeniu Punktu Dystrybucyjnego:

* Wykonanie instalacji oświetlenia podstawowego z użyciem energooszczędnych opraw ze źródłem światła LED,
* Wykonanie instalacji gniazd wtykowych 230V/AC - podstawowe   
  i gwarantowane,
* Montaż UPS z podtrzymaniem bateryjnym dla szafy teleinformatycznej   
  w celu zapewnienia wymaganej pewności zasilania,
* Wykonanie obwodów zasilających urządzenia i tablice innych instalacji w pomieszczeniu,
* Montaż tablic rozdzielczych,
* Montaż szafki i filtrów SFR.

Montaż UPS dla tablicy TSN na bazie baterii Li-ion wraz z wyłącznikiem PWP-UPS.

Wykonanie uziemienia bezpieczeństwa RED dla filtrów separacyjnych.

* 1. **Instalacj****e zabezpieczenia teletechnicznego i fizycznego obiektu**

Rozbudowa systemu alarmowego (SSWiN).

Rozbudowa systemu kontroli dostępu (SKD).

Rozbudowa Telewizyjnego Systemu Nadzoru (TSN).

Rozbudowa systemu sygnalizacji pożarowej (SSP).

* 1. **Instalacje telekomunikacyjne**

Montaż teleinformatycznej szafy ekranującej zapobiegającej przed ulotem elektromagnetycznym.

Budowa dowiązania optycznego do infrastruktury teleinformatycznej RON.

Wykonanie tras kablowych linii sygnałowych strony RED.

Wykonanie okablowania strukturalnego dla sieci MILNET-T oraz instalacji RED 230 V.

Wykonanie punktów abonenckich.

1. **WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE** 
   1. **Wymagania w zakresie realizacji robót budowlanych**
2. Zatrudnienie kierownika budowy i kierowanie robotami budowlanymi,
3. Szkolenie pracowników,
4. Zatrudnienie kierowników robót poszczególnych branż i kierowanie robotami w branżach,
5. Wykonanie wszystkich prac/czynności towarzyszących koniecznych do prawidłowego zrealizowania umowy, a nieprzewidzianych w projektach;
6. Poddanie utylizacji odpadów powstałych w wyniku prowadzenia robót budowlanych;
7. Uzgodnienie, skoordynowanie oraz umożliwienie realizacji planowanych robót w obiekcie lub dotyczących obiektu a związanych z innymi inwestycjami (realizowanych na etapie dokumentacji lub robót budowlanych);
   1. **Wymagania w zakresie odbiorów i dokumentacji**
8. Wykonanie dokumentacji powykonawczej, zgodnie z Regulaminem Odbioru;
9. Uzyskanie wszelkich decyzji, zawiadomień, pozwoleń, uzgodnień, oświadczeń, postanowień, certyfikatów niezbędnych do oddania obiektu do użytkowania, uzyskanie pozwolenia na użytkowanie;
10. Przeprowadzenie niezbędnych prób sprawdzających prawidłowe funkcjonowanie instalacji, urządzeń, itp. wraz z udokumentowaniem ich wyników;
11. Wykonanie wszystkich wymaganych pomiarów instalacji, analiz  
    (w szczególności pomiarów przepływów, wydatków, ciśnień, temperatur, wilgotności, poziomów głośności, wielkości elektrycznych itp.),
12. Opracowanie arkusza efektów gospodarczych;
13. Wykonanie powykonawczej inwentaryzacji schematycznej obiektów budowlanych, sporządzenie oddzielnie dla każdego obiektu rzutów poziomych każdej kondygnacji naziemnej i podziemnej z naniesieniem numerów pomieszczeń oraz wykonanie zestawienia powierzchni kubatury.
14. Opracowanie: instrukcji eksploatacji wykonanych instalacji oraz instrukcji obsługi wszystkich elementów składowych instalacji, instrukcji techniczno-ruchowej, niezbędnych schematów instalacyjnych w formie tablic oraz instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych;
15. realizacja obowiązków wynikająca z ustawy z dnia 15.05.2015 r.   
    o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych wraz z przepisami wykonawczymi   
    i unijnymi w przypadku instalowania systemów lub obiegów urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane   
    w szczególności:

- założenie i prowadzenie dokumentacji w formie Kart Urządzeń lub Kart Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, które następnie Wykonawca przekaże Zamawiającemu po odbiorze końcowym;

- zapewnienie, w tym również w okresie udzielonej gwarancji, wykonywania konserwacji, serwisu, napraw oraz kontroli szczelności pod względem wycieków przez personel o którym mowa w art. 20 i 30 wyżej wymienionej ustawy;

- oznakowanie urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej;

- posiadanie aktualnej autoryzacji producenta dla urządzeń o których mowa w niniejszym punkcie, które będą montowane, o ile producent takiej autoryzacji udziela (niezbędne, odpowiednie i aktualne certyfikaty uprawniające do serwisu tych urządzeń);

1. Opracowanie dowodów urządzeń zgodnie z wytycznymi Administratora   
   i Użytkownika;
2. Opracowanie wykazu środków trwałych;
3. Opracowanie zestawień ilościowych ukompletowania zamontowanych systemów, dla każdego z systemu oddzielnie z uwzględnieniem danych charakterystycznych urządzeń tj. typ, model, producent, nr seryjny, gabaryty;
4. Opracowanie wykazu urządzeń podlegających okresowej konserwacji wraz z podaniem czasookresów wymaganych przez producenta urządzenia;
5. Opracowanie książek rejestrów zdarzeń oraz konserwacji dla poszczególnych systemów;
6. Wykonanie karty gwarancyjnej na zamontowane systemy, uwzględniającej okres prowadzenia konserwacji i czas na jaki zastała udzielona gwarancja wraz z nr kontaktowym serwisu pod który należy zgłaszać usterki;
7. Dostarczenie deklaracji Wykonawcy o wykonaniu systemów zgodnie   
   z obowiązującymi przepisami;
8. Opracowanie i dostarczenie podpisanych przez Użytkownika protokołów szkoleń z zamontowanych systemów, protokołów z uruchomień   
   i sprawdzeń poprawności działania i funkcjonowania;
9. Dostarczenie wszelkich niezbędnych protokołów badań i sprawdzeń wymaganych przez producenta danego urządzenia;
10. Założenie książki obiektu budowlanego (wg potrzeb);
11. Dostarczenie potwierdzenia przekazania kodów systemu do kancelarii Użytkownika;
12. Zapewnienie 12 miesięcznego serwisu gwarancyjnego i konserwacji urządzeń wchodzących w skład przedmiotu umowy, począwszy od dnia spisania „Protokołu komisyjnego odbioru końcowego”;
    1. **Warunki uczestnictwa w postępowaniu**

W postępowaniu mogą uczestniczyć oferenci, którzy spełniają wymagania dotyczące osób uczestniczących w wykonaniu zamówienia:

1. pracownicy (kierownik budowy, kierownicy robót) posiadający uprawnienia do wykonywania robót budowlanych bez ograniczeń,   
   w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia   
   w specjalnościach: konstrukcyjno-budowlana, sanitarna, elektryczna, teletechniczna (minimum z ograniczeniami),
2. Kierownik budowy, kierownicy robót branżowych winni posiadać: oświadczenie o posiadaniu aktualnego zaświadczenia   
   z właściwego Oddziału Izby Architektów lub Izby Inżynierów Budownictwa potwierdzające przynależność do tej izby i opłacania wymaganego ubezpieczenia od odpowiedzialności zawodowej, poświadczenie bezpieczeństwa o klauzuli POUFNE lub wyższej oraz aktualne zaświadczenie stwierdzające odbycie szkolenia w zakresie ochrony informacji niejawnych.

Instalator/konserwator systemów alarmowych powinien posiadać:

1. zaświadczenie, świadectwo lub autoryzacja ukończenia kursów   
   w zakresie instalowania/konserwacji systemów zabezpieczeń technicznych stopni 1-4 lub aktualne zaświadczenie ukończenia kursów   
   w zakresie instalowania/konserwacji systemów alarmowych,
2. zaświadczenie o wpisie na listę kwalifikowanych pracowników zabezpieczenia technicznego,
3. legitymację kwalifikowanego pracownika zabezpieczenia technicznego,
4. poświadczenie bezpieczeństwa,
5. aktualne zaświadczenie stwierdzające odbycie szkolenia w zakresie ochrony informacji niejawnych.

Kierownik kancelarii lub inna osoba odpowiedzialna za przechowywanie, obieg i ewidencję materiałów niejawnych powinna posiadać:

1. poświadczenie bezpieczeństwa o klauzuli POUFNE lub wyższej,
2. aktualne zaświadczenie stwierdzające odbycie szkolenia w zakresie ochrony informacji niejawnych.

Inspektor bezpieczeństwa teleinformatycznego oraz administrator systemów teleinformatycznych powinien posiadać:

1. poświadczenie bezpieczeństwa o klauzuli POUFNE lub wyższej,
2. aktualne zaświadczenie stwierdzające odbycie szkolenia w zakresie ochrony informacji niejawnych,
3. zaświadczenie stwierdzające odbycie specjalistycznego szkolenia   
   w zakresie ochrony informacji niejawnych wydane przez ABW lub SKW.

Pełnomocnik ds. ochrony informacji niejawnych powinien posiadać:

1. poświadczenie bezpieczeństwa o klauzuli POUFNE lub wyższej,
2. zaświadczenie stwierdzające odbycie specjalistycznego szkolenia   
   w zakresie OIN wydane przez ABW lub SKW.

WYKONAWCA posiada kancelarię tajną lub inną niż kancelaria komórkę organizacyjną odpowiedzialną za właściwe rejestrowanie, przechowywanie, obieg i wydawanie materiałów niejawnych uprawnionym osobom, zorganizowaną i zabezpieczoną zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29.05.2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych (Dz.U.2012.683   
z późn.zm.) lub Zarządzeniem nr 58/MON w sprawie szczególnego sposobu organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnej oraz innych niż kancelaria tajna komórek organizacyjnych odpowiedzialnych za przetwarzanie informacji niejawnych, sposobu i trybu przetwarzania informacji niejawnych (Dz.Urz.MON.2017.226).

WYKONAWCA realizując przedmiot umowy posiada świadectwo bezpieczeństwa przemysłowego pierwszego stopnia z ważną akredytacją systemu teleinformatycznego do klauzuli POUFNE lub wyższej.

WYKONAWCA wykonał minimum 1 robotę budowlaną w zakresie budowy i/lub przebudowy i/lub rozbudowy systemów alarmowych o wartości co najmniej 900 000,00 zł brutto w okresie ostatnich pięciu lat przed terminem składania ofert.

WYKONAWCA musi posiadać: koncesję wydaną przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji (MSW) na prowadzenie usług   
w zakresie ochrony osób i mienia w formie zabezpieczenia technicznego, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 22.08.1997 r. o ochronie osób i mienia (Dz. U. z 2021 r., poz. 1995).

Jeżeli co najmniej jeden z Wykonawców wspólnie ubiegających się   
o udzielenie zamówienia posiada Koncesję wydaną przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji (MSW) zobowiązany on jest faktycznie uczestniczyć w wykonaniu przedmiotu zamówienia w zakresie branży teletechnicznej. Do oferty Wykonawca zobowiązany jest złożyć Oświadczenie, z którego będzie wynikać, który Wykonawca wykona roboty w zakresie branży teletechnicznej.

* 1. **Wycena ofertowa**
     1. Wycenę ofertową należy przygotować w oparciu o załączona dokumentację projektową, uwzględniając wszystkie niezbędne elementy do prawidłowej realizacji robót budowlanych (wliczając ewentualne pozycje wykazane w dokumentacji, a niewłączone do przedmiarów, które wynikną na etapie pytań do ogłoszonego postępowania przetargowego po pisemnej zgodzie Zamawiającego).
     2. Wykonawca do umowy musi przedstawić kosztorys ofertowy wraz   
        z Tabelą elementów do fakturowania ryczałtowego dla całości zakresu rzeczowego.
  2. **Warunki dodatkowe**
     1. Przedmiot niniejszego zamówienia publicznego będzie realizowany na terenie zamkniętym w rozumieniu ustawy prawo budowlane. Powyższe związane jest z uzyskaniem przepustek okresowych uprawniających na wejście pracowników i wjazd samochodów dostawczych związanych z realizacją przedmiotu zamówienia. Zamawiający oświadcza, że przedmiot zamówienia może być realizowany w dni robocze w godzinach od 730 do 1530.
     2. Wstęp osób (osoby) nie posiadających obywatelstwa polskiego wymaga zezwolenia do wejścia na teren kompleksu wojskowego po uzyskaniu opinii Służby Kontrwywiadu Wojskowego na zasadach określonych w Decyzją nr 107/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 18.08.2021 r. w sprawie organizowania współpracy międzynarodowej w resorcie obrony narodowej (Dz.Urz.MON.2021.177). O wyrażenie opinii występuje ZAMAWIAJĄCY na pisemny wniosek WYKONAWCY   
        w terminie nie krótszym niż 10 dni przed planowanym terminem wstępu na teren kompleksu użytkownika.
     3. Zamawiający nie przewiduje możliwości zatrudniania obcokrajowców (jedynie pochodzących z krajów członkowskich NATO), jednak w przypadku konieczności ich wejścia na teren budowy wymagane jest jednorazowe zezwolenie na wejście na teren placu budowy.
     4. Powyższe wnioski muszą być kompletne i złożone do Użytkownika nie później niż 21 dni przed planowanym wejściem na teren kompleksu. Wnioski złożone z niezachowaniem terminu i kompletności nie będą rozpatrywane i z tego tytułu Wykonawcy nie przysługuje jakakolwiek forma odszkodowania czy zmiana terminu realizacji robót.
     5. Wykonawca oraz ewentualni Podwykonawcy wyrażają zgodę na przekazanie danych pracowników przewidzianych do realizacji przedmiotu umowy na terenie kompleksu wojskowego do Żandarmerii Wojskowej oraz Służby Kontrwywiadu Wojskowego w celu dokonania weryfikacji osób.
     6. Pracownicy Wykonawcy oraz Podwykonawców mogą przebywać na terenie kompleksu tylko na podstawie wydanych przepustek (przepustka zachowuje ważność tylko i wyłącznie z ważnym dokumentem tożsamości), przepustki osobowe oraz na pojazdy służbowe pobierać może tylko upoważniony przedstawiciel Wykonawcy bezpośrednio z pionu ochrony Użytkownika.
     7. Pracownicy Wykonawcy i Podwykonawców mogą poruszać się tylko   
        i wyłącznie po opisanych drogach, które zostaną wskazane w dniu przekazania terenu budowy oraz wyłącznie pieszo lub w pojazdach firmowych zgodnie z obowiązującymi przepisami w obecności osoby odpowiedzialnej za nadzór z ramienia Użytkownika.
     8. Parkowanie pojazdów Wykonawcy niedostarczających materiałów budowlanych i wyposażenia odbywa się wyłącznie poza terenem kompleksu wojskowego.
     9. Parkowanie pojazdów Wykonawcy dostarczających materiały budowlane i wyposażenie odbywa się wyłącznie na terenie przekazanego placu budowy.

1. **DODATKOWE INFORMACJE**
   1. **Wizja lokalna**

Oferent może przed złożeniem oferty dokonać oględzin przedmiotu zamówienia, przeprowadzenia wizji lokalnej – celem zdobycia wszelkich niezbędnych informacji służących jej przygotowaniu.

* 1. **Wgląd do dokumentacji niejawnej**

Dokumenty opatrzone klauzulą niejawności pozostają do wglądu   
w siedzibie Zamawiającego po wcześniejszym złożeniu wniosku, pisemnym wystąpieniu oferenta, uzyskaniu zgody Szefa SZI oraz po okazaniu stosownych dokumentów (poświadczenie bezpieczeństwa oraz aktualne zaświadczenia stwierdzające odbycie szkolenia w zakresie ochrony informacji niejawnych). Wglądu do dokumentacji niejawnej można dokonać w dniach roboczych w godz. 800 – 1400, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu z p. Krzysztofem MUSKUS tel. 261-849-380.

* 1. **Pozostałe ustalenia**
     1. Zamawiający dopuszcza możliwość dokonania zmian postanowień zawartych umów, zgodnie z załączonymi wzorami.
     2. Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania zamówienia przez podwykonawców.
     3. W przypadku konieczności prowadzenia robót w obiekcie w okresie obniżonych temperatur Wykonawca zobowiązany jest do podpisania umowy/porozumienia na dostawę ciepła pozwalającego na utrzymanie temperatur w pomieszczeniach (placu budowy) pozwalających na prowadzenie robót budowlanych.
     4. Zamawiający uzna za równorzędne urządzenia wskazane   
        w dokumentacji jeśli będą spełnione następujące warunki, które Zamawiający uznaje za parametry równoważności – zgodnie   
        z załączonym Uzupełnieniem parametrów równoważnych do Specyfikacji Technicznych oraz Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zestawieniami materiałów.
     5. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy należy wnieść najpóźniej w dniu podpisania umowy, w formie zgodnej ze wzorem umów.
     6. Dokumentacja zostanie udostępniona w formie papierowej oraz   
        w wersji elektronicznej na etapie realizacji robót budowlanych.

Sporządził: Zatwierdził:

**Specjalista Szef**

**Wydziału Inwestycji Wydziału Inwestycji**

**Sojuszniczych i Programowych Sojuszniczych i Programowych**

…………………………………..... ……………………………….....