## UMOWA NR …./2018/BD

***~WZÓR~***

zawarta w dniu ……….2018 r. w Elblągu pomiędzy:

**Gminą Elbląg** mającą siedzibę ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg, NIP 578-310-52-54 zwaną   
w treści umowy **„Zamawiającym”,** reprezentowaną przez:

**Wójta Gminy Elbląg - Panią mgr inż. Genowefę Kwoczek**

**przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy – Pani mgr Wioletty Kotkowskiej**

a

**…………………………………………………………………………………………………..** z siedzibą ……………………….……, NIP ………………, REGON ……………….. zwanym w treści umowy „**Inżynierem Kontraktu**”

na podstawie art. 4 pkt. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.) została zawarta umowa następującej treści:

**§ 1**

1. Zamawiający zleca a Inżynier Kontraktu przyjmuje obowiązek pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu i inspektora nadzoru inwestorskiego polegających na świadczeniu usług związanych z zarządzaniem, kontrolą i nadzorem nad realizacją zadania inwestycyjnego polegającego na termomodernizacji budynku użyteczności publicznej zlokalizowanego w Elblągu, ul. Żeromskiego 2B wpisanego do rejestru zabytków dnia 24.12.1992 w pozycji 242/92 realizowanego w ramach konkursu nr RPWM.04.03.01-IZ.00-28-001/16 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa 4 Efektywność energetyczna, Działanie 4.3 Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków, Poddziałanie 4.3.1 Efektywność energetyczna w budynkach publicznych na podstawie Decyzji Prezydenta Miasta Elbląg Nr 14/2017 z dnia 27.01.2017r. – pozwolenia na budowę oraz Decyzji Prezydenta Miasta Elbląg Nr 10/2017 z dnia 26.01.2017r. – pozwolenie Miejskiego Konserwatora Zabytków w Elblągu.
2. Wspólny słownik zamówień CPV:

71520000-9 usługi nadzoru budowlanego

71530000-2 doradcze usługi budowlane

71541000-2 usługi zarządzania projektem budowlanym

71248000-8 nadzór nad projektem i dokumentacją.

1. Zakres zamówienia obejmuje nadzór nad następującymi robotami budowlanymi:
2. modernizacja instalacji c.o., która obejmuje poprawę sprawności przesyłu poprzez montaż izolacji na rurociągach przesyłowych, montaż zaworów termostatycznych z inteligentnymi głowicami termostatycznymi, montaż zaworów podpionowych, wykonanie regulacji po modernizacji obiektu oraz wprowadzenie centralnego systemu monitorowania;
3. ocieplenie dachu budynku materiałem termoizolacyjnym: płyta styropianowa EPS 100-038 DACH o grubości minimum 22cm. Ocieplenie dotyczy całego dachu;
4. wymiana stolarki okiennej na nową drewnianą z profilowanymi słupkami i ślemieniami oszkloną szybą zespoloną podwójną SZYBA U=0,7, o współczynniku przenikania U: 0,9 W/m2K. Wymiana dotyczy wszystkich okien w obiekcie;
5. ocieplenie ścian zewnętrznych przy gruncie budynku materiałem termoizolacyjnym: pianka fenolowa PH930 o grubości minimum: 9 centymetrów. Wraz z warstwą fakturową na siatce. Ocieplenie ścian dotyczy wszystkich nieocieplonych ścian zewnętrznych kondygnacji podziemnych;
6. wymiana stolarki drzwiowej (drzwi zewnętrzne) na nową oszkloną szybą zespoloną podwójną, SZYBA U=0,9, o współczynniku przenikania U: 1,3W/m2K. Wymiana dotyczy wszystkich drzwi zewnętrznych w obiekcie; drzwi zewnętrzne powinny spełniać wysokie wymagania w zakresie bezpieczeństwa, komfortu obsługi, trwałości oraz estetyki z uwzględnieniem zabytkowego charakteru obiektu. Przy doborze okuć należy uwzględnić również fakt, że budynek jest obiektem użyteczności publicznej.
7. ocieplenie wszystkich ścian zewnętrznych budynku przy użyciu materiału termoizolacyjnego (uzupełnienie powierzchni ściany): natrysk poliuretanowy o grubości minimum 3cm. Ocieplenie ścian dotyczy wszystkich ścian zewnętrznych kondygnacji naziemnych. W ociepleniu uwzględniono modernizację cokołu.
8. Roboty budowlane realizowane będą w czynnym budynku użyteczności publicznej (m.in. przychodnia zdrowia).

# **§ 2**

1. Przedmiot umowy należy wykonać w okresie realizacji budowy i w okresie gwarancji.
2. Za termin początkowy uznaje się dzień, w którym nastąpi zawarcie umowy z wykonawcą robót budowlanych.
3. Za termin końcowy realizacji budowy uznaje się dzień, w którym dokonany zostanie odbiór końcowy robót.
4. Okres gwarancji przyjmuje się równy okresowi gwarancji wykonawcy robót budowlanych (maksymalnie 5 lat).

**§ 3**

1. Inżynier Kontraktu odpowiedzialny będzie za:
2. nadzorowanie robót kontraktowanych objętych projektem, w tym m.in. za nadzór inwestorski nad robotami budowlanymi i nad jakością ich wykonywania, zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa (odpowiednio dla każdej z branży robót budowlanych przewidzianych w ramach projektu: konstrukcyjno – budowlanej, sanitarnej, elektrycznej);
3. kontrolę zgodności realizacji budowy z projektem budowlanym, pozwoleniem na budowę, określonymi przepisami, obowiązującymi normami i zasadami technicznymi;
4. nadzór nad pracami zawiązanymi z rozliczaniem projektu, zgodnie z harmonogramem rzeczowo – finansowym oraz wytycznymi RPO WiM;
5. sprawowanie kontroli prawidłowości stosowania procedur unijnych oraz dopełnienie w tym zakresie wszelkich formalności.
6. W ramach określonych powyżej ogólnych obowiązków Inżynier Kontraktu odpowiedzialny będzie m.in. za sprawowanie nadzoru inwestorskiego w trzech branżach: branży konstrukcyjno -budowlanej, branży sanitarnej oraz branży elektrycznej zgodnie z wymaganiami art. 25 i 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 poz. 1332 z późn. zm.).
7. Szczegółowy zakres obowiązków:
8. uczestnictwo w przekazaniu placu budowy przez Zamawiającego dla wykonawcy robót budowlanych;
9. bieżące monitorowanie tempa realizacji zadania inwestycyjnego przez wykonawcę robót budowlanych zgodnie z umową o wykonanie robót budowlanych zawartej między wykonawcą robót budowlanych i Zamawiającym;
10. kontrolowanie przestrzegania przez wykonawcę robót zasad bezpieczeństwa i utrzymania porządku na terenie budowy;
11. ścisła współpraca z Projektantem w zakresie sprawowanego przez niego nadzoru autorskiego i uzyskiwanie od Projektanta zgody na ewentualne zmiany projektu budowlanego;
12. kontrola prawidłowości prowadzenia dziennika budowy i dokonywania w nim wpisów stwierdzających wszystkie okoliczności mające znaczenie dla oceny właściwości wykonanych robót (zakresu, jakości, w szczególności potwierdzenie w dzienniku budowy zapisów kierownika budowy w trakcie realizacji oraz gotowości zadania inwestycyjnego do odbioru;
13. przegląd dziennika budowy podczas każdego pobytu;
14. monitorowanie, sprawdzanie przed odbiorem częściowym rozliczeń wykonawcy robót budowlanych ze zgłoszonymi podwykonawcami;
15. obecność i czynne uczestniczenie inspektorów nadzoru inwestorskiego wszystkich branż w organizowanych naradach koordynacyjnych z udziałem kierownika budowy i kierowników robót oraz ewentualnie przedstawicieli Zamawiającego;
16. informowanie Zamawiającego o wszelkich okolicznościach mogących mieć wpływ na terminowość i poprawność wykonywanych robót przez wykonawcę robót budowlanych;
17. przyjazd na plac budowy w terminie do 2 godzin od zawiadomienia przez Zamawiającego w nagłych, nieprzewidzianych przypadkach;
18. opiniowanie i rekomendowanie każdej propozycji zmiany do umowy na roboty budowlane pod względem finansowym, formalnym i rzeczowym w zgodzie z ustawą Prawo zamówień publicznych, z podaniem skutków finansowych i organizacyjnych (koszt i czas na realizację);
19. nadzorowanie wykonywania ewentualnych robót dodatkowych;
20. w przypadku stwierdzenia niezgodności wykonywania robót budowlanych z dokumentacją projektową, nieprawidłowości procesów technologicznych, użycia niewłaściwych materiałów, wad w wykonywaniu lub prowadzeniu robót, przeprowadzenie postępowania wyjaśniającego z kierownikiem budowy i dokonanie stosownego wpisu w dzienniku budowy;
21. sprawdzanie, jakości wbudowanych materiałów i wyrobów budowlanych, a w szczególności zapobieganie zastosowaniu materiałów i wyrobów budowlanych wadliwych i niedopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, przez co rozumie się sprawdzanie posiadania przez kierownika budowy odpowiednich dokumentów (atestów, świadectw, jakości, wyników badań), dotyczących dostarczonych materiałów; Inżynier Kontraktu (inspektor nadzoru) dokonuje ich oceny, jakości na placu budowy przed ich wbudowaniem; w razie braku wymaganych dokumentów stwierdzających właściwą jakość lub też w razie zastrzeżeń dotyczących jakości materiału przewidzianego do wbudowania, Inżynier Kontraktu ma obowiązek żądania od wykonawcy robót budowlanych odpowiednich badań i przedstawienia ekspertyz technicznych lub zamiany „wadliwego” materiału, jak również powiadomienia Zamawiającego o zaistniałym fakcie;
22. sprawdzanie, potwierdzanie prawidłowości i kompletności dokumentacji rozliczeniowej przedkładanej przez wykonawcę robót budowlanych;
23. sprawdzenie zestawień ilości i wartości wykonanych robót z potwierdzeniem   
    ich wykonania w protokołach odbioru częściowego i końcowego robót;
24. uczestniczenie w odbiorach częściowych, stanowiących podstawę rozliczenia wykonanych robót przez wykonawcę robót budowlanych oraz udział w czynnościach odbioru końcowego;
25. raportowanie Zamawiającemu: analizy zaawansowania prac wykonawcy robót budowlanych (w formie pisemnej i graficznej opartej na harmonogramie rzeczowo - finansowym) oraz przedkładanie propozycji wniosków i zaleceń w tym zakresie. Analizy należy przedkładać nie rzadziej, niż raz na kwartał;
26. potwierdzanie w formie oświadczeń w odniesieniu do faktur sporządzonych przez wykonawcę robót budowlanych (przedstawianych Zamawiającemu do zapłaty), że należność wynikająca z tych faktur obejmuje roboty, które wykonano zgodnie z umową o roboty budowlane, a materiały zostały wbudowane;
27. uczestnictwo w odbiorze końcowym inwestycji oraz nadzorowanie usuwania stwierdzonych protokolarnie wad i usterek;
28. sprawdzenie i potwierdzenie kompletności i poprawności sporządzonej przez kierownika budowy dokumentacji powykonawczej;
29. uczestnictwo w przeglądach gwarancyjnych oraz nadzorowanie usuwania stwierdzonych protokolarnie wad i usterek;
30. rozpatrywanie roszczeń wykonawcy robót i przedstawienie Zamawiającemu swojego stanowiska dotyczącego tych roszczeń oraz wspieranie Zamawiającego w negocjacjach dotyczących roszczeń i sporów;
31. powiadomienie Zamawiającego o wszelkich roszczeniach wykonawcy robót oraz rozbieżnościach miedzy dokumentacją projektową a stanem faktycznym na terenie budowy;
32. rozliczenie umowy o roboty budowlane w przypadku odstąpienia od umowy;
33. decydowanie o wstrzymaniu robót prowadzonych w sposób zagrażający bezpieczeństwu lub prowadzonych niezgodnie z postanowieniami umowy z wykonawcą robót.
34. sporządzanie w razie potrzeby kosztorysów inwestorskich na roboty dodatkowe, uzupełniające i zamienne;
35. sprawdzanie kosztorysów ofertowych Wykonawcy na roboty dodatkowe, uzupełniające i zamienne;
36. sporządzanie dokumentacji związanej z realizacją i rozliczaniem projektu, w tym m.in. harmonogramów zamówień, harmonogramów płatności, wniosków o płatność, prowadzenie korespondencji oraz kontakt z Instytucją Zarządzającą, rozliczenie projektu.
37. Inżynier Kontraktu ponosi całkowitą odpowiedzialność wobec Zamawiającego i osób trzecich z tytułu roszczeń wynikających z naruszenia przepisów prawa i postanowień umowy przez Inżyniera Kontraktu i jego pracowników oraz podmiotów, którymi się posługuje. Inżynier kontraktu odpowiada za wszystkie podmioty przy pomocy których wykonuje zobowiązania umowy.
38. Inżynier Kontraktu jest zobowiązany świadczyć usługi z należytą dbałością, efektywnością oraz starannością, zgodnie z najlepszą praktyką zawodową i doświadczeniem. Inżynier kontraktu jest zobowiązany działać we współpracy z Zamawiającym i na jego rzecz w okresie realizacji usługi objętej niniejszym zapytaniem ofertowym
39. na każdym etapie realizacji kontraktu Inżynier Kontraktu jest zobowiązany zapewnić Zamawiającemu wszelką niezbędną pomoc w zakresie zarządzania kontraktem;
40. Inżynier Kontraktu jest zobowiązany uzyskać pisemne uzgodnienie Zamawiającego przed wydaniem rozstrzygnięcia w zakresie decyzji rodzących skutki finansowo-terminowe dla realizacji kontraktu;
41. Inżynier Kontraktu nie jest uprawniony samodzielnie zwolnić którejkolwiek ze Stron z jakichkolwiek obowiązków, zobowiązań lub odpowiedzialności wynikających z kontraktu;
42. Inżynier Kontraktu pełni funkcję zgodnie z rolą jaką przypisano Inżynierowi w kontrakcie, jak również pełni funkcję inspektora nadzoru inwestorskiego zgodnie z przepisami polskiego prawa i postanowieniami odpowiednich pozwoleń na prowadzenie robót, a także wspiera Zamawiającego we wszystkich czynnościach związanych z realizacją kontraktu, w tym w sporządzaniu wszelkich danych sprawozdawczych, statystycznych i informacyjnych dotyczących realizowanego kontraktu.
43. Inżynier Kontraktu oświadcza, że dysponuje osobami, które posiadają kwalifikacje zawodowe niezbędne do wykonywania praw i obowiązków nadzoru inwestorskiego w zakresie wszystkich specjalności dla zadania inwestycyjnego tj. uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie w rozumieniu przepisów ustawy Prawo budowlane oraz aktualne wpisy na listę członków Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.
44. Inżynier Kontraktu do sprawowania nadzoru inwestorskiego w poszczególnych specjalnościach ustanawia:
    1. Inspektora nadzoru w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w osobie –…………………............….. posiadający uprawnienia budowlane Nr ………………. i wpis na listę członków Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa – nr ewid. …………..
    2. Inspektora nadzoru w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, w osobie – …………………….. posiadający uprawnienia budowlane Nr……………… i wpis na listę członków Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa - nr ewid. ………………….
    3. Inspektora nadzoru w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych, w osobie – ……………….. posiadający uprawnienia budowlane Nr ……………………. i wpis na listę członków Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa - nr ewid. …………………,
45. Zmiana osób, o których mowa w ust. 5 jest dopuszczalna w przypadkach:
    1. śmierci, choroby lub innych zdarzeń losowych,
    2. na żądanie Zamawiającego w razie nie wykonywania w sposób należyty obowiązków,
    3. jeżeli zmiana tych osób stanie się konieczna z innych przyczyn niezależnych od stron (np. rezygnacji, itp.)
    4. porozumienia Inspektora i Zamawiającego.
46. Wykonawca zgłasza Zamawiającemu konieczność zmian, o których mowa w ust. 6 w terminie umożliwiającym sporządzenie aneksu do umowy z zachowaniem ciągłości świadczonych usług.

**§ 4**

Do obowiązków Zamawiającego należy w szczególności:

1. Przekazanie w dniu podpisania umowy posiadanej dokumentacji,
2. Przekazanie kopii umowy, zawartej przez Zamawiającego z wykonawcą robót oraz kosztorysów ofertowych,
3. Podjęcie decyzji w sprawie realizacji zgłoszonych robót dodatkowych lub wnioskowanych robót zamiennych.

**§ 5**

1. Strony ustalają, że obowiązującą formą wynagrodzenia będzie wynagrodzenie ryczałtowe, które wyraża się kwotą brutto **……………….. zł**

słownie: ………………………………………………………………………...…………..

1. Rozliczenie wynagrodzenia, o którym mowa w ust.1 niniejszego paragrafu nastąpi:
   1. dwiema fakturami częściowymi,
   2. jedną fakturą końcową.
2. Fakturowanie częściowe następuje z uwzględnieniem stopnia zaawansowania realizacji zadania inwestycyjnego przez wykonawcę robót budowlanych w toku wykonywania robót budowlanych.
3. Inżynier Kontraktu jest uprawniony do wystawiania faktury częściowej po złożeniu przez wykonawcę robót budowlanych faktury za wykonanie elementów podlegających częściowemu fakturowaniu zgodnie z umową o wykonanie robót budowlanych zawartej z Zamawiającym.
4. Faktura częściowa wystawiona zgodnie z ust. 4 winna odpowiadać kwocie nie wyższej niż iloczyn procentowego wskaźnika zaawansowania realizacji zadania inwestycyjnego i wynagrodzenia Inspektora, o którym mowa w ust.1 z zastrzeżeniem ust. 7 niniejszego paragrafu.
5. Procentowy wskaźnik zaawansowania realizacji zadania inwestycyjnego oblicza się, jako: stosunek wynagrodzenia wykonawcy robót budowlanych podlegający częściowemu fakturowaniu do całkowitego wynagrodzenia wykonawcy robót budowlanych zgodnie z umową o wykonanie robót budowlanych zawartą z Zamawiającym. Procentowy wskaźnik zaawansowania wyraża się w [%] z dokładnością do 1%.
6. Faktury częściowe wystawiane przez Inspektora nie mogą przekroczyć łącznie kwoty 80% wynagrodzenia, o którym mowa w ust.1 niniejszego paragrafu.
7. Inspektor po sporządzeniu protokołu odbioru końcowego robót budowlanych między Zamawiającym i wykonawcą robót budowlanych jest uprawniony do wystawienia faktury końcowej stanowiącej pozostałą część wynagrodzenia, o którym mowa w ust.1 z uwzględnieniem wystawionych wcześniej faktur częściowych.
8. Płatność faktur nastąpi w terminie 30 dni od daty doręczenia Zamawiającemu poprawnej faktury.
9. Zapłata należności wynikających z faktur następować będzie przelewem na konto Inżyniera Kontraktu wskazane na fakturze.
10. Faktury wystawiane będą na: Gminę Elbląg z siedzibą ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg   
    NIP 578-310-52-54.

**§ 6**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontroli procesu inwestycyjnego, uzyskiwania bezpośrednich informacji i danych, co do postępu robót budowlanych. Jeżeli Zamawiający zgłosi do Inżynierowi Kontraktu uwagi lub zastrzeżenia, na Inżynierze Kontraktu spoczywa obowiązek zawiadomienia Zamawiającego o zajętym stanowisku względnie podjętych działaniach.

**§ 7**

1. W przypadku nie przystąpienia Inżyniera Kontraktu do wykonania obowiązków w wyznaczonym terminie, Zamawiający wyznaczy mu dodatkowy termin do ich podjęcia nie dłuższy niż 3 dni, a w przypadku, gdy Inżynier Kontraktu po upływie dodatkowego terminu do wykonania obowiązków nie przystąpi, Zamawiający w terminie 3 dni od upływu tego dodatkowego terminu jest uprawniony do odstąpienia od umowy i naliczenia Inżynierowi Kontraktu kary umownej w wysokości 20% wynagrodzenia określonego w § 5 ust. 1.
2. W razie zaniechania lub nienależytego wykonywania przez Inżyniera Kontraktu obowiązków wynikających z niniejszej umowy, Zamawiający wezwie do ich wykonania lub należytego wykonania i wyznaczy dodatkowy termin do ich należytego wykonywania nie dłuższy niż 3 dni. W przypadku nie dostosowania się przez Inżyniera Kontraktu do tego wezwania Zamawiający jest uprawniony do odstąpienia od umowy z winy Inżyniera Kontraktu w terminie 7 dni od dnia, w którym upłynął termin na usunięcie stwierdzonych naruszeń i naliczenia kary umownej w wysokości 20% wynagrodzenia określonego w § 5 ust.1.
3. W przypadku odstąpienia przez Zamawiającego od umowy z innych niż wskazane w ust.1 i 2 niniejszego paragrafu przyczyn leżących po stronie Inżyniera Kontraktu Zamawiający naliczy Inżynierowi Kontraktu kary umowne w wysokości 20 % wartości brutto, o której mowa w § 5 ust. 1.
4. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy Zamawiający składa Inżynierowi Kontraktu na piśmie.
5. Inżynier Kontraktu wyraża zgodę na potrącenie kar umownych naliczonych przez Zamawiającego z wymagalnych należności Inżyniera Kontraktu.
6. Zamawiający naliczy kary umowne Inżynierowi Kontraktu w następujących przypadkach i w wysokościach:
   1. za jednorazową nieusprawiedliwioną nieobecność Inżyniera Kontraktu na budowie w wysokości 500zł;
   2. za nieuzasadnione dokonanie odbioru robót w wysokości 1000zł za jednorazowe zdarzenie;
   3. za niedopełnienie pozostałych obowiązków wymienionych w § 3 ust. 3 umowy 500zł za każde zdarzenie.

**§ 8**

Zamawiającemu przysługuje prawo rozwiązania umowy w przypadku:

1. wystąpienia zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, w szczególności unieważnienia postępowania dotyczącego wyłonienia wykonawcy robót budowlanych;
2. nierozpoczęcia lub przerwania czynności przez Inżyniera Kontraktu bez uzasadnionych przyczyn oraz niekontynuowania ich pomimo pisemnego wezwania przez Zamawiającego;
3. nienależytej realizacji czynności przez Inżyniera Kontraktu.

**§ 9**

1. Inżynier Kontraktu jest odpowiedzialny za szkody poniesione przez Zamawiającego wskutek niewykonania lub nienależytego wykonania przez Inżyniera Kontraktu obowiązków wynikających z niniejszej umowy.
2. Inżynier Kontraktu ponosi odpowiedzialność także za działania osób trzecich, którym powierzył wykonywanie obowiązków.
3. Inżynier Kontraktu ponosi odpowiedzialność wobec Zamawiającego za błędy i naruszenia zasad praktyki zawodowej przez osoby wykonujące nadzór inwestorski.

**§ 10**

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą Umową zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu cywilnego i Prawa budowlanego.
2. Zmiany umowy wymagają, pod rygorem nieważności, formy pisemnej.
3. Wszelkie spory, jakie mogą wyniknąć z wykonania Umowy, Strony będą rozstrzygać polubownie.
4. W przypadku nieosiągnięcia ugody spory będą rozstrzygane przez Sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.
5. Umowa została sporządzona w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa dla Zamawiającego, jeden dla Inspektora.

**INŻYNIER KONTRAKTU ZAMAWIAJĄCY**