



# Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

22-400 Zamość ul. Aleje Jana Pawła II 10, ☎ 84 6773333, ✉ szpital@szpital.zam.pl  
www.szpital.zam.pl, NIP 922 229 24 91, REGON 006050134, KRS 0000021024

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa zamówienia:

**Pełnienie Nadzoru Inwestorskiego nad robotami budowlanymi dla zadania pod nazwą „Dostosowanie Zespołu Budynków Głównych Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu w celu zapewnienia i poprawy dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami w ramach funduszu dostępności.”**

Kategoria obiektu: XI  
Branża: konstrukcyjno-budowlana  
Lokalizacja: działki nr ewid. 84/7 i 84/8, obręb Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość, powiat: zamojski, województwo: lubelskie  
Zamawiający: Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość

### Nazwy i kody według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

- 71247000-1 - Nadzór nad robotami budowlanymi,
- 45000000-7 - Roboty budowlane,
- 45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych,
- 45500000-2 - Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

Zamość, 04.2024 r.

## Spis treści

1	PODSTAWA FORMALNO-PRAWNA.....	3
2	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA.....	4
2.1	Wymagania wobec pełnienia nadzoru inwestorskiego.....	4
2.2	Obowiązki i zadania Inspektora.....	4
2.3	Obecność Inspektora na terenie budowy.....	5
3	INFORMACJE O BUDYNKU.....	5
3.1	Dane liczbowe.....	5
3.2	Elementy budynku.....	5
4	ROBOTY BUDOWLANE.....	6
4.1	Zakres robót wynikający z dokumentacji projektowej.....	6
4.2	Informacje na temat prowadzenia robót budowlanych.....	8
5	ODBIORY TECHNICZNE.....	8
6	PRZEGLĄDY W OKRESIE GWARANCJI.....	9
7	ZAŁĄCZNIKI.....	9

## 1 PODSTAWA FORMALNO-PRAWNA

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (tekst jednolity: Dz.U. 2022 poz. 402)
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 31 stycznia 2022 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz.U. 2022 poz. 1225),
- Ustawa 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz.U. 2022 poz. 1710 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2002 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650, z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych. (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
- **Standard Dostępności Szpitali** wdrażający działania pro jakościowe związane z dostosowaniem placówek medycznych do potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami (przede wszystkim osób z niepełnosprawnościami i osób starszych). Osoby ze szczególnymi potrzebami są rozumiane zgodnie z zakresem dostępności, zdefiniowanym w Programie rządowym Dostępność Plus 2018-2025 i Ustawie o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami.
- **Standardy dostępności dla polityki spójności 2014-2020.**
- **Opracowana wielobranżowa dokumentacja projektowa stanowiąca załącznik do Opisu Przedmiotu Zamówienia.**

## 2 PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest pełnienie nadzoru inwestorskiego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej od momentu rozpoczęcia robót budowlanych do ich zakończenia.

### 2.1 Wymagania wobec pełnienia nadzoru inwestorskiego

Opracowana wielobranżowa dokumentacja projektowo-kosztorysowa będzie stanowić podstawę do pozyskania zewnętrznych środków finansowych, a następnie do wykonania robót budowlanych dla wskazanego zadania.

Lp.	Opis	Wymagania
1	Inspektor nadzoru inwestorskiego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania robotami budowlanymi,</li><li>• Przynależność do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa wraz z opłaconymi na bieżąco składkami członkowskimi.</li></ul>

### 2.2 Obowiązki i zadania Inspektora

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zrealizował swoje zadania zgodnie z art. 25, 26 Ustawy Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) poprzez:

- Reprezentowanie Zamawiającego na budowie przez sprawowanie kontroli zgodności jej realizacji z projektem, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej,
- Sprawdzanie jakości wykonywanych robót i materiałów budowlanych, przede wszystkim poprzez zapobieganie stosowaniu wyrobów wadliwych lub nieposiadających właściwych atestów i niedopuszczonych do stosowania w budownictwie, a także zapobieganie wykonywaniu przez Wykonawcę robót przy użyciu niewłaściwych technologii lub narzędzi,
- Uczestniczenie, sprawdzanie i odbiór robót budowlanych ulegających zakryciu lub zanikających, w tym poprzez uczestniczenie w próbach i odbiorach technicznych instalacji, urządzeń technicznych i przewodów kominowych oraz przygotowanie i udział w czynnościach odbioru gotowych obiektów budowlanych i przekazywanie ich do użytkowania,
- Uczestniczenie w odbiorze końcowym,
- Opiniowanie propozycji, w przypadku wprowadzenia rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w dokumentacji projektowej w zakresie materiałów, konstrukcji, urządzeń, sprzętu, wyposażenia, rozwiązań technicznych i technologicznych i użytkowych, jednakże o standardzie nie niższym niż przewidziane w dokumentacji projektowej,
- Sprawdzanie dostarczanych przez Wykonawcę robót budowlanych próbek lub dokumentacji potwierdzającej możliwość przyjęcia do zastosowania materiałów, urządzeń, systemów i elementów pod względem zgodności z dokumentacją projektową i wymaganiami Zamawiającego,
- Potwierdzanie faktycznie wykonanych robót oraz usunięcia wad, a także na żądanie Zamawiającego, kontrolowanie rozliczeń budowy,
- Wydawanie kierownikowi budowy lub kierownikowi robót poleceń dotyczących usunięcia nieprawidłowości lub zagrożeń, wykonania prób lub badań, także wymagających odkrycia robót lub elementów zakrytych,
- Żądanie od kierownika budowy przedstawienia ekspertyz dotyczących prowadzonych robót budowlanych i certyfikatów dotyczących użytych materiałów budowlanych,
- Żądanie od kierownika budowy dokonania poprawek bądź ponownego wykonania prac wykonanych wadliwie,

- Żądanie wstrzymania dalszych robót budowlanych w przypadku, gdyby ich kontynuacja mogła wywołać zagrożenie bądź spowodować niedopuszczalną niezgodność z projektem,
- Uczestniczenie w naradach budowy,
- Informowanie Zamawiającego o przebiegu robót i sygnalizowanie z odpowiednim wyprzedzeniem o wszelkich zdarzeniach mających wpływ na realizację zadania, w tym na jego terminowe zakończenie,
- Dokonywanie i sprawdzanie rozliczeń w przypadku wystąpienia robót zamiennych lub dodatkowych, w tym przedstawienie skutków finansowych proponowanych zmian w stosunku do rozwiązań przyjętych w dokumentacji i uzyskania zgody Zamawiającego na ich wprowadzenie,
- Uczestniczenie w przeglądach gwarancyjnych i w procedurze usuwania zaistniałych w tym okresie wad, z udziałem Zleceniodawcy i wykonawcy robót budowlanych,
- Zweryfikowanie dokumentacji powykonawczej przed przekazaniem jej Zamawiającemu.

### **2.3 Obecność Inspektora na terenie budowy.**

Zamawiający wymaga, aby w trakcie realizacji robót przez Wykonawcę, bieżącą kontrolę wykonania robót Inspektor wykonywał co najmniej 3 razy w tygodniu, tak aby była zapewniona skuteczność nadzoru (za wyjątkiem sobót i niedziel oraz przestoju w robotach, gdzie częstotliwość pobytu można ograniczyć do niezbędnego minimum). Każdy pobyt musi być odnotowany na liście obecności znajdującej się u Zamawiającego. Wypełniona lista obecności jest podstawą do wynagrodzenia określonego w warunkach umownych.

## **3 INFORMACJE O BUDYNKU**

Blok „D” jest pierwszym budynkiem w Zespole Budynków Głównych Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu od strony ulicy Aleje Jana Pawła II. Wykonany został na bazie projektu z lat 60. (tzw. Typowego projektu Sieradzkiego). Blok „D” jest budynkiem 3 kondygnacyjnym z piwnicą. Wybudowany został w kształcie prostokąta z dachem płaskim. Blok D łączy się z pozostałymi Blokami Zespołu Budynków Głównych Łącznikiem „F”. W budynku znajduje się jedna winda oraz 3 klatki schodowe (2 klatki schodowe ulokowane na skrajnych obrzeżach budynku oraz główna klatka schodowa ulokowana centralnie). Część parteru oraz piwnicy w Bloku „D” po stronie lewej jest zajmowane przez Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Lublinie. Oddział terenowy w Zamościu.

Budynek wyposażony jest w instalacje wodno-kanalizacyjne, wentylacji grawitacyjnej, elektryczne, telefoniczne, informatyczne i przeciwpożarowe.

Budynek posiada świadectwo charakterystyki energetycznej z 2015 r.

### **3.1 Dane liczbowe**

- Łączna powierzchnia stref pożarowych – 6 612 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa – 5 171 m<sup>2</sup>
- Wysokość kondygnacji – 2,90-2,94 m od poziomu posadzki do stropu w pomieszczeniach, 2,56 m do sufitu w korytarzu

### **3.2 Elementy budynku**

- Fundamenty – żelbetowe,
- Ściany zewnętrzne – prefabrykowane i murowane z gazobetonu gr. 37 cm odm. 600 kl. 4 na zaprawie ciepłochronnej,
- Ściany wewnętrzne gr. 25 cm z cegły pełnej ceramicznej,
- Schody – żelbetowe,
- Stropy – z prefabrykowanych żelbetowych płyt wspornikowo-żebrowych,
- Stropodach – z prefabrykowanych żelbetowych płyt żebrowych ułożonych na dźwigarach

strunobetonowych, nad klatką schodową z płyt korytkowych, nad maszynownią dźwigów z prefabrykowanych płyt kanałowych,

- Przewody wentylacji grawitacyjnej – z ceramicznych bloczków drobnowymiarowych,
- Elewacja – stan po termomodernizacji z 2011 r.,
- Instalacje sanitarne – woda zimna, woda ciepła, kanalizacja, centralne ogrzewanie, przyłącze gazów medycznych,
- Instalacje elektryczne i teletechniczne – oświetlenie i instalacja gniazd wtykowych, ochrony od porażeń, sterowania, sygnalizacji, połączeń wyrównawczych, teletechnicznych (sygnalizacji pożaru, telefoniczna, informatyczna), piorunochronna.

## **4 ROBOTY BUDOWLANE**

### **4.1 Zakres robót wynikający z dokumentacji projektowej**

- Rozbiórka elementów wejścia zewnętrznego wraz zadaszeniem,
- Rozbiórka kostki betonowej placu wraz z krawężnikami ,
- Rozbiórka pochylni dla osób niepełnosprawnych,
- Wywiezienie materiałów z rozbiórki oraz ich utylizacja,
- Wykopy pod fundamenty,
- Zabezpieczenie wykopów przed dostawaniem się wód opadowych,
- Wykonanie fundamentów i ścian oporowych rozbudowy holu wejściowego oraz tarasu zewnętrznego,
- Wykonanie ścian oporowych chodników pochyłych,
- Wykonanie płyt fundamentowych pod warstwy posadzkowe,
- Wykonanie warstw przeciwwilgociowych oraz cieplnych,
- Wykonanie warstw posadzkowych,
- Profilowanie i zagęszczenie podłoża,
- Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszyw łamanych,
- Ułożenie kostki betonowej i krawężników,
- Wykonanie odwodnienia liniowego,
- Montaż ławek i koszy na śmieci,
- Roboty ziemne - skarpowanie chodników,
- Wykonanie słupów żelbetowych,
- Murowanie i wylewanie ścian zewnętrznych rozbudowy holu
- Ściana żelbetowa ze szczelinami na koła uchwyty stalowe w osi 8D dla parkowania rowerów
- Uchwyty rowerowe ze stali nierdzewnej 12 szt.
- Montaż słupów stalowych zadaszenia,
- Wykonanie podciągów żelbetowych,
- Montaż konstrukcji zadaszenia, dach o pow. 244m<sup>2</sup> Montaż płyty dachowej warstwowej z rdzeniem poliuretanowym. Montaż podbitki zadaszenie z płyty kompozytowej aluminiowej do rusztu stalowego podwieszonego,
- Wykonanie odwodnienia dachu,

- Montaż rusztu sufitu powieszzonego,
- Montaż okien i drzwi zewnętrznych aluminiowych z parapetami,
- Montaż ocieplenia ścian zewnętrznych na kołki i klej.
- Przygotowanie cięć oraz montaż okładzin z płyt betonowych na elewacji 18mm- 19,7m<sup>2</sup>
- Przygotowanie cięć oraz montaż okładzin z płyt betonowych na murkach oporowych 18 mm- 43,0m<sup>2</sup>
- Przygotowanie cięć oraz montaż okładzin z płyt betonowych na murkach oporowych 11 mm- 4,5m<sup>2</sup>
- Murowanie wsporników pod siedziska na zewnątrz pod zadaszeniem,
- Wykończenie siedzisk drewnem,
- Układanie płyt kamiennych na posadzkach wewnątrz,
- Układanie płyt kamiennych na posadzkach na zewnątrz,
- Układanie płyt kamiennych czapek murków oporowych na zewnątrz
- Montaż balustrad,
- Montaż lameli stalowych
- Zmiana lokalizacji hydrantu nowy hydrant HP25.
- Montaż nowych punktów i przełożenie istniejącego oświetlenia wewnętrznego i montaż lamp zewnętrznych,
- Murowanie ścian wewnętrznych i obudowy g-k wewnątrz,
- Wymiana stolarki PCV 6 szt okien zewnętrznych na okna aluminiowe EI 60 białe o wym. 241x181cm,
- Montaż nowego sufitu akustycznego - 63,3m<sup>2</sup>,
- Montaż ślusarki i stolarki wewnętrznej,
- Układanie posadzki kamiennej wewnątrz po płytkach ceramicznych apteka – 6m<sup>2</sup>
- Naprawy posadzki kamiennej 20m<sup>2</sup>,
- Naprawa posadzki kamiennej po rozbiórkach,
- Oznaczenie fakturowe posadzki (ścieżki dotykowe) klejone oraz płyty betonowe fakturowe na chodnikach i powierzchni placu,
- Montaż listwy mosiężnej na murkach oporowych i podstopnicach – 55mb,
- Wykonanie i montaż planu tyflograficznego Sali obsługi z alfabetem Braille'a na stojaku stalowym,
- Szpachlowanie naprawa uszkodzonych ścian około 100m<sup>2</sup>,
- Tynkowanie nowo wykonanych ścian tynkiem cementowo-wapiennym i wykończenie ich gipsem cienkowarstwowym,
- Gruntowanie i malowanie dwukrotne farbą emulsyjną ok. 500m<sup>2</sup>,
- Montaż tablicy informacyjnej Szpitala – Telebim LED,
- Montaż punktu serwisowego dla rowerów,

Szczegółowy zakres robót budowlanych zawarty został w dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik do Opisu Przedmiotu Zamówienia.

#### 4.2 Informacje na temat prowadzenia robót budowlanych

Zamawiający informuje, że prace budowlane będą prowadzone na czynnym obiekcie. Działalność Szpitala jest prowadzona w trybie ciągłym w systemie 24/7 w związku z tym Wykonawca robót budowlanych musi dostosować tak harmonogram prac aby on nie zaburzał pracy Szpitala.

Poniżej przedstawiono warunki wykonywania robót budowlanych na obiektach Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu:

1. **Wykonawca robót budowlanych przed przystąpieniem do prac przedstawi harmonogram prac Zamawiającemu. Wykonawca może przystąpić do wykonywania robót budowlanych po uzyskaniu AKCEPTACJI HARMONOGRAMU przez Zamawiającego,**
2. Wykonawca zobowiązany jest tak prowadzić roboty budowlane, aby nie powodowały one utrudnienia pracy pozostałym komórkom organizacyjnym Szpitala oraz zewnętrznym podmiotom funkcjonującym w obiekcie, w tym przede wszystkim: Rejestracji Ogólnej, Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej, Apteki.
3. Roboty, które powodują nadmierną emisję hałasu tj. rozbiórki, wykucia, przebicia muszą być wcześniej zgłoszone Zamawiającemu, a ich zakres, termin rozpoczęcia i czas trwania - ustalone z Zamawiającym,
4. **W RAZIE WYSTĄPIENIA AWARII, ALARMU, WYPADKU ORAZ INNYCH NIEPOŻĄDANYCH WYDARZEŃ WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY ZGŁOSIĆ WYDARZENIE CENTRALNEJ DYSPOZYTORNI SZPITALA POD NR TELEFONU 84 677 37 77,**
5. Zamawiający nie przewiduje prowadzenia prac o wyznaczonych godzinach,
6. Wykonawca robót budowlanych zobowiązany jest tak zabezpieczyć obszar wykonywania robót budowlanych, aby pył oraz kurz nie rozprzestrzenił się na pomieszczenia szpitalne,
7. Wywóz gruzu oraz materiałów z rozbiórki odbywać się będzie w sposób płynny. Zamawiający po uzgodnieniu z Wykonawcą wyznaczy miejsce na kontener,
8. W związku, że zakres prac wymagał uzgodnienia pod względem przeciwpożarowym oraz higieniczno – sanitarnym na Zamawiającym ciąży obowiązek wynikający z art. 56 Ustawy Prawo budowlane tj. zawiadomienia Państwowej Straży Pożarnej oraz Państwowej Inspekcji Sanitarnej celem zajęcia stanowiska w sprawie zgodności wykonania obiektu z zatwierdzonym projektem budowlanym. Zamawiający wymaga od Wykonawcy stawiennictwa podczas prowadzenia czynności przez Służby Państwowe

#### 5 ODBIORY TECHNICZNE

Zgodnie z zapisami umowy na roboty budowlane, Zamawiający ustala następujące rodzaje odbiorów:

- Odbiór częściowy,
- Odbiór końcowy i przekazanie do eksploatacji,

Odbiory częściowe dokonuje Zamawiający przy udziale Wykonawcy w terminie 7 dni od jego pisemnego zgłoszenia. Celem odbiorów częściowych jest ustalenie zaawansowania prac oraz postępu robót wykonanych w okresie rozliczeniowym, wg stanu na ostatni dzień okresu rozliczeniowego. Przy odbiorze częściowym zostanie sporządzony obmiar wykonanych robót w celu ustalenia rodzaju oraz ilości robót wykonanych w okresie rozliczeniowym, który po zatwierdzeniu przez Przedstawiciela Zamawiającego będzie stanowił podstawę do ustalenia wynagrodzenia należnego Wykonawcy za okres rozliczeniowy oraz wystawienia faktury częściowej. Podpisane protokoły częściowe nie oznaczają potwierdzenia braku wad w pracach objętych odbiorem częściowym oraz nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności za wykonanie robót budowlanych.



Odbiór końcowy polegać będzie na sprawdzeniu poprawności i kompletności wykonania przez Wykonawcę całości przedmiotu umowy i stwierdzony zostanie protokołem odbioru końcowego. Zamawiający przystąpi do czynności protokolarnego odbioru końcowego przedmiotu umowy w terminie **7 dni** od dnia otrzymania stosownego zgłoszenia o gotowości do odbioru. Odbiór końcowy będzie przeprowadzony przez Komisję powołaną przez Zamawiającego. W trakcie odbioru końcowego zostanie ustalona lista wad przedmiotu odbioru oraz prac zaległych (jeśli wystąpią).

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek wad lub usterek, Wykonawca usunie je w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

Pozostałe wymagania Zamawiający określił w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz warunkach umowy.

## **6 PRZEGLĄDY W OKRESIE GWARANCJI**

Zamawiający wymaga aby Inspektor nadzoru inwestorskiego uczestniczył w przeglądach gwarancyjnych i w procedurze usuwania zaistniałych w tym okresie wad, z udziałem Zamawiającego i Wykonawcy robót budowlanych,

Przeglądy w okresie gwarancji mają polegać na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze końcowym lub ewentualnych wad zaistniałych w okresie gwarancji.

Wykonawca, do przekazanej dokumentacji powykonawczej, zobowiązany jest przedstawić wykaz okresowych inspekcji, konserwacji i napraw do przeprowadzenia w okresie gwarancji.

Okresowe inspekcje, konserwacje i naprawy nie mogą zakłócać normalnej pracy urządzeń.

W okresie gwarancji Wykonawca robót budowlanych, na własny koszt, zobowiązuje się do:

- Usunięcia wszelkich wad i uszkodzeń,
- Przeprowadzania inspekcji zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji,
- Dostawy i wymiany części szybko zużywających się,
- Dokonywania okresowych przeglądów zgodnie z wymaganiami producenta oraz ogólnie przyjętych przepisów.

## **7 ZAŁĄCZNIKI**

Dokumentacja projektowa.

Wzór umowy z Wykonawcą robót budowlanych.