

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zamawiający:** Mazowiecki Szpital Wojewódzki im. św. Jana Pawła II w Siedlcach sp. z o.o.  
**Adres:** ul. Poniatowskiego 26, 08-110 Siedlce

**Nazwa zamówienia:** : Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku kotłowni na potrzeby świadczenia usług ochrony zdrowia w Mazowieckim Szpitalu Wojewódzkim w Siedlcach Sp. z o.o.

Kody zamówienia wg CPV:

71320000-6 - Usługi projektowania architektonicznego.

45215000-7 – Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej

45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach.

45310000-3 – Roboty instalacyjne elektryczne

45330000-9 – Roboty instalacyjne wodno – kanalizacyjne i sanitarne

Siedlce, wrzesień 2018r.

**Opis ogólny przedmiotu zamówienia.**

Zakres prac należy dostosować do wymagań Zamawiającego przedstawionych w Programie Funkcjonalno - Użytkowym (dalej PFU), który opisuje wymagania i oczekiwania Zamawiającego stawiane przedmiotowej inwestycji, z zastosowaniem obowiązujących przepisów wymienionych w części informacyjnej niniejszego opracowania.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie w formule "zaprojektuj i wybuduj" kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowej dla potrzeb przebudowy, nadbudowa i rozbudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku kotłowni na potrzeby świadczenia usług ochrony zdrowia, a następnie wykonanie robót remontowo - budowlanych oraz instalacyjnych wg. wykonanego i zatwierdzonego przez Zamawiającego projektu.

Zadanie inwestycyjne zostało podzielone na 7 elementów podlegających odrębnemu rozliczeniu finansowemu za ich wykonanie:

- Element nr 1 – opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej dla całego zadania inwestycyjnego oraz złożenie w imieniu Zamawiającego do właściwego miejscowo organu, kompletnego wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę.
- Element nr 2 - Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku kotłowni na potrzeby świadczenia usług ochrony zdrowia - wykonanie robót ogólnobudowlanych i robót instalacyjnych dla części obiektu budowlanego pn. „Hala Kotłowni”
- Element nr 3 - Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku kotłowni na potrzeby świadczenia usług ochrony zdrowia - wykonanie robót ogólnobudowlanych i robót instalacyjnych dla części obiektu budowlanego pn. „Budynek administracyjno - techniczny” z wyłączeniem robót związanych z termomodernizacją ścian i stropodachu, wymianą stolarki okiennej i drzwi zewnętrznych oraz wykonaniem instalacji fotowoltaicznej.
- Element nr 4 - Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku kotłowni na potrzeby świadczenia usług ochrony zdrowia - wykonanie robót związanych z termomodernizacją ścian i stropodachu oraz wymianą stolarki okiennej i drzwi zewnętrznych dla części obiektu budowlanego pn. „Budynek administracyjno - techniczny” -.
- Element nr 5 - Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku kotłowni na potrzeby świadczenia usług ochrony zdrowia - wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla części obiektu budowlanego pn. „Budynek administracyjno - techniczny”.
- Element 6 - Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku kotłowni na potrzeby świadczenia usług ochrony zdrowia - wykonanie robót ogólnobudowlanych i robót instalacyjnych dla części obiektu budowlanego pn. „Budynek techniczny” – roboty ogólnobudowlane i instalacyjne związane z wykonaniem magazynu odpadów medycznych i pomieszczeń biurowych.
- Element 7 – Roboty związane z zagospodarowaniem terenu.

**Element nr 1 - opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej dla całego zadania inwestycyjnego oraz złożenie w imieniu Zamawiającego do właściwego miejscowo organu, kompletnego wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę.**

Wykonawca zobowiązany jest do opracowania dokumentacji projektowej na podstawie Programu Funkcjonalno Użytkowego oraz koncepcji. Zamawiający wymaga przedłożenia do akceptacji projektów wykonawczych i szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych i instalacyjnych przed ich skierowaniem do realizacji, w aspekcie ich zgodności z ustaleniami programu funkcjonalno-użytkowego, koncepcji i warunkami umowy.

Dokumentacja ma być wykonana w języku polskim zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, ze sztuką budowlaną oraz powinna być opatrzona klauzulą o kompletności i przydatności z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projekty powinny zawierać optymalne rozwiązania funkcjonalno – użytkowe, konstrukcyjne, materiałowe i kosztowe oraz wszystkie niezbędne rysunki szczegółów i detali wraz z dokładnym opisem. Projekt powinien być spójny i skoordynowany we wszystkich branżach oraz zawierać protokół koordynacji międzybranżowej, podpisany przez wszystkich projektantów branżowych uczestniczących w realizacji zamówienia. Każde opracowanie powinno przewidywać możliwość etapowania robót. Projekt architektoniczno-budowlany powinien być uzgodniony pod względem zgodności z obowiązującymi przepisami pożarowymi, sanitarno-higienicznymi i bezpieczeństwa i higieny pracy z rzeczoznawcami posiadającymi odpowiednie uprawnienia w niezbędnym zakresie.

W zakresie opracowania projektów budowlanych Wykonawca ma obowiązek:

- zastosowania się do obowiązujących przepisów (w tym w szczególności przeciwpożarowych oraz BHP i ergonomii) i norm,
- opracowania koniecznych inwentaryzacji, opinii konstrukcyjnych, projektu budowlanego zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego,
- pełnienia nadzoru autorskiego w trakcie realizacji procesu budowlanego,
- dokonania w imieniu i na rzecz Zamawiającego, we właściwych urzędach oraz poniesienie związanych z tym kosztów, wszystkich niezbędnych zgłoszeń administracyjnych, przeprowadzenia uzgodnień, uzyskania pozwoleń i decyzji, w tym pozwolenia na budowę,
- uzyskania na własny koszt wszelkich materiałów i badań koniecznych dla wykonania dokumentacji projektowej i prowadzenia robót budowlanych (np. mapy dla celów projektowych, wypisy, wyrisy, badania geotechniczne, wytyczenia geodezyjne itp.),
- uzyskiwania w imieniu Inwestora decyzji, opinii i przeprowadzenia uzgodnień,
- zapewnienia obsługi geodezyjnej wraz z pokryciem jej kosztów,
- opracowania wytycznych do Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia i przedstawienie ich Zamawiającemu,
- wykonawca projektu ma obowiązek, przy zachowaniu parametrów określonych w PFU zaoferować rozwiązania techniczne, technologie, sprzęt, urządzenia, które na etapie użytkowania i eksploatacji zrealizowanego obiektu i dostarczonego sprzętu będą przedstawiały najkorzystniejsze koszty eksploatacji i użytkowania,
- ustanowienia koordynującego pracę zespołu projektowego, który będzie miał stały kontakt z Zamawiającym i wyznaczonymi przez Zamawiającego przedstawicielami nadzoru inwestorskiego,
- uwzględnienia w cenie wszelkich kosztów nadzorów, opinii i sporządzenia dokumentacji wymaganych przez właścicieli sieci, terenu, zieleni lub urządzeń.

Zakres opracowania dokumentacji projektowej winien uwzględniać Projekty wykonawcze w branżach:

- architektonicznej z wizualizacjami (min. 6) i kolorystyką,
- konstrukcyjnej,
- instalacji sanitarnych: wodno - kanalizacyjnej, ppoż., c.w.u. i cyrkulacji, c.o., wentylacji mechanicznej,
- sieci i przyłączy: w zależności od potrzeb,
- instalacji elektrycznych i teletechnicznych: oświetlenie ogólne, awaryjne i ewakuacyjne, siły i gniazda wtykowe, WLZ, połączeń wyrównawczych, zasilanie i sterowanie wentylacją, oświetlenie zewnętrzne budynku i terenu, telefoniczna, dozorowa, SSWiN oraz przyzywowa odgromowa, sieci strukturalnej, niskoprądowa: oraz monitoring cyfrowy wewnętrzny i zewnętrzny,
- instalacji fotowoltaicznej,

- technologii medycznej (w uzgodnieniu z Zamawiającym)
- zagospodarowania terenu,
- zieleni,
- drogowej z uzgodnieniem obsługi komunikacyjnej wewnętrznej,
- projekt aranżacji wnętrz wraz z zestawieniem wyposażenia obiektu, zestawione osobno, jako:
- wykaz wyposażenia pomieszczeń przez Wykonawcę w zakresie zamówienia (zgodnie z opisem robót budowlanych),
- wykaz wyposażenia realizowanego przez Użytkownika z preliminarem kosztów zakupu
- instrukcja bezpieczeństwa pożarowego wraz ze scenariuszem pożarowym obiektu, schematami ewakuacyjnymi, oznaczeniem dróg ewakuacji, wyposażeniem w sprzęt i urządzenia ppoż., z uwzględnieniem istniejącego obiektu.
- Inne opracowania niezbędne do realizacji robót i zatwierdzenia dokumentacji.
- Uzyskanie decyzji pozwolenia na przebudowę, nadbudowę i rozbudowę ze zmianą sposobu użytkowania budynku kotłowni na potrzeby świadczenia usług ochrony zdrowia.
- charakterystyka energetyczna części rozbudowywanej (na etapie realizacji robót),
- Specyfikacje techniczne wykonywania i odbioru robót budowlanych i instalacyjnych,

Zamawiający wymaga przekazanie w/w dokumentacji w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej (pdf. i dwg. )

**Element nr 2 – Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku kotłowni na potrzeby świadczenia usług ochrony zdrowia - wykonanie robót ogólnobudowlanych i robót instalacyjnych dla części obiektu budowlanego pn. „Hala Kotłowni”,**

W ramach przebudowy, nadbudowy i rozbudowy budynku „hali kotłowni” należy zaprojektować i wykonać:

- a) Rozbiórkę budynku powyżej poziomu parteru
- b) Nadbudowę I, II i III piętra budynku
- c) Stropodach ze świetlikiem,
- d) Rozbudowę budynku o klatkę schodową z szybem dźwigowym i dźwigiem osobowym dostępnym dla osób niepełnosprawnych,
- e) Stolarkę okienną i drzwiową
- f) Ścianki działowe
- g) Wykończenie wnętrz (wykonanie posadzek, tynków, okładzin ściennych, białego montażu, opraw oświetleniowych i osprzętu elektrycznego, malowanie, itp.)

Budynek należy wyposażać we wszystkie instalacje wewnętrzne niezbędne do funkcjonowania obiektu, w tym:

- instalację c.o., wod.-kan., kanalizacji deszczowej,
- instalacja gazów medycznych,
- instalację wentylacji mechanicznej, centrala wentylacyjna z funkcją odzysku ciepła, instalacja chłodzenia,
- instalację elektryczne, teletechniczne, sieci LAN, instalację komputerową,
- instalację fotowoltaiczną
- instalacje niskoprądowe: telekomunikacyjną, audiowizualną, dzwonek instalacje i systemy dotyczące ochrony przeciwpożarowej,
- systemy zabezpieczeń: sygnalizacji włamania i napadu, monitoring cyfrowy wewnętrzny i zewnętrzny, kontrola dostępu, system kontroli czasu pracy
- instalacja oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowego i bezpieczeństwa, oświetlenie zewnętrzne terenu,
- przebudowa przyłączy zgodnie z warunkami technicznymi

Wszelkie Roboty przygotowawcze, tymczasowe, budowlane, montażowe, wykończeniowe itp., będą zrealizowane i wykonane według Dokumentacji Projektowej opracowanej przez Wykonawcę i zatwierdzonej przez Zamawiającego.

Wykonawca przez rozpoczęciem robót zobowiązany jest do przedstawienia Zamawiającemu do zatwierdzenia w formie pisemnej zaakceptowanego przez Inspektora Nadzoru i Nadzór autorski zestawienia materiałów, wyrobów i urządzeń przeznaczonych do wbudowania. Muszą one być zgodne z wykazem przewidzianych w dokumentacji projektowej materiałów, wyrobów i urządzeń (produktów). Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmiany produktów tylko w sytuacji jego niedostępności na rynku. Taki fakt Wykonawca zobowiązany jest udowodnić, a Nadzór Inwestorski i Nadzór autorski potwierdzić to na piśmie. Parametry zamienianych produktów nie mogą być gorsze niż wynikające z PFU. Zamawiający zobowiązuje się dokonać zatwierdzenia zmiany takiego produktu bez zbędnej zwłoki.

**Element nr 3 - Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku kotłowni na potrzeby świadczenia usług ochrony zdrowia - wykonanie robót ogólnobudowlanych i robót instalacyjnych dla części obiektu budowlanego pn. „Budynek administracyjno - techniczny” z wyłączeniem robót związanych z termomodernizacją ścian i stropodachu, wymianą stolarki okiennej i drzwi zewnętrznych oraz wykonaniem instalacji fotowoltaicznej.**

**Element nr 4 - Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku kotłowni na potrzeby świadczenia usług ochrony zdrowia - wykonanie robót związanych z termomodernizacją ścian i stropodachu oraz wymianą stolarki okiennej i drzwi zewnętrznych dla części obiektu budowlanego pn. „Budynek administracyjno - techniczny”.**

**Element nr 5 - Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku kotłowni na potrzeby świadczenia usług ochrony zdrowia - wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla części obiektu budowlanego pn. „Budynek administracyjno - techniczny”.**

Zamawiający wymaga wykonania przebudowy czterokondygnacyjnego budynku „administracyjno – technicznego”.

W ramach przebudowy budynku należy wykonać:

- a) przebudowę klatki schodowej
- b) docieplenie budynku,
- c) wymianę stolarki okiennej i drzwiowej,
- d) wyburzenie/budowa nowych ścian, wykonanie robót wykończeniowych (posadzek, tynków, wymiana okładzin ściennych, itp.), wymiana białego montażu;
- e) wydzielenia z pomieszczenia węzła cieplnego pomieszczenia na szatnie dla personelu,
- f) dostosowanie pomieszczeń do nowych funkcji pod względem budowlanym i instalacyjnym,

Budynek należy wyposażyć we wszystkie instalacje wewnętrzne niezbędne do funkcjonowania obiektu, w tym:

- instalację c.o., wod.-kan., kanalizacji deszczowej,
- instalację wentylacji mechanicznej, centrala wentylacyjna z funkcją odzysku ciepła, instalacja chłodzenia,
- instalację elektryczne, teletechniczne, sieci LAN, instalację komputerową,
- instalację fotowoltaiczną
- instalacje niskoprądowe: telekomunikacyjną, audiowizualną, dzwonek instalacje i systemy dotyczące ochrony przeciwpożarowej,
- systemy zabezpieczeń: sygnalizacji włamania i napadu, monitoring cyfrowy wewnętrzny i zewnętrzny, kontrola dostępu, system kontroli czasu pracy

- instalacja oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowego i bezpieczeństwa, oświetlenie zewnętrzne terenu,
- przebudowa przyłączy zgodnie z warunkami technicznymi.

Wszelkie Roboty przygotowawcze, tymczasowe, budowlane, montażowe, wykończeniowe itp., będą zrealizowane i wykonane według Dokumentacji Projektowej opracowanej przez Wykonawcę i zatwierdzonej przez Zamawiającego.

Wykonawca przez rozpoczęciem robót zobowiązany jest do przedstawienia Zamawiającemu do zatwierdzenia w formie pisemnej zaakceptowanego przez Inspektora Nadzoru i Nadzór autorski zestawienia materiałów, wyrobów i urządzeń przeznaczonych do wbudowania. Muszą one być zgodne z wykazem przewidzianych w dokumentacji projektowej materiałów, wyrobów i urządzeń (produktów). Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmiany produktów tylko w sytuacji jego niedostępności na rynku. Taki fakt Wykonawca zobowiązany jest udowodnić, a Nadzór Inwestorski i Nadzór autorski potwierdzić to na piśmie. Parametry zamienianych produktów nie mogą być gorsze niż wynikające z PFU. Zamawiający zobowiązuje się dokonać zatwierdzenia zmiany takiego produktu bez zbędnej zwłoki.

**Element nr 6 - Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku kołtowni na potrzeby świadczenia usług ochrony zdrowia - wykonanie robót ogólnobudowlanych i robót instalacyjnych dla części obiektu budowlanego pn. „Budynek techniczny” – roboty ogólnobudowlane i instalacyjne związane z wykonaniem magazynu odpadów medycznych i pomieszczeń biurowych.**

W ramach przebudowy budynku należy zaprojektować i wykonać:

- a) strop pomiędzy parterem a I piętrem części budynku,
- b) wymianę stolarki okiennej i drzwiowej,
- c) wyburzenie/budowa nowych ścian, wykonanie robót wykończeniowych (posadzek, tynków, wymiana okładzin ściennych, itp.),
- d) wydzielenia z pomieszczenia magazynowego pomieszczenia na odpady medyczne,
- e) dostosowanie pomieszczeń magazynu odpadów medycznych do nowych funkcji pod względem budowlanym i instalacyjnym, szczególnie w zakresie spełniania wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi (Dz.U. z 2017 r. Poz 1975), w tym:
  - przebudowa pomieszczenia magazynowego poprzez wykonanie nowych ścian działowych i stropu nad wydzielonymi pomieszczeniami,
  - izolacja termiczna i system chłodzenia pomieszczeń,
  - instalacja wodno – kanalizacyjna oraz instalacja elektryczna,
  - obróbki ścian i podłóg materiałem łatwozmywalnym

Budynek należy wyposażać we wszystkie instalacje wewnętrzne niezbędne do funkcjonowania obiektu, w tym:

- instalację c.o., wod.-kan.,
- instalację wentylacji mechanicznej, centrala wentylacyjna z funkcją odzysku ciepła, instalacja chłodzenia,
- instalację elektryczne, teletechniczne, sieci LAN, instalację komputerową,
- instalacje słaboprądowe: telekomunikacyjną, audiowizualną, dzwonkową i przyzywową, instalacje i systemy dotyczące ochrony przeciwpożarowej,
- systemy zabezpieczeń: sygnalizacji włamania i napadu, monitoring cyfrowy wewnętrzny i zewnętrzny, kontrola dostępu,

- instalacja oświetlenia ewakuacyjnego, kierunkowego i bezpieczeństwa, oświetlenie zewnętrzne terenu.

Wszelkie Roboty przygotowawcze, tymczasowe, budowlane, montażowe, wykończeniowe itp., będą zrealizowane i wykonane według Dokumentacji Projektowej opracowanej przez Wykonawcę i zatwierdzonej przez Zamawiającego.

Wykonawca przez rozpoczęciem robót zobowiązany jest do przedstawienia Zamawiającemu do zatwierdzenia w formie pisemnej zaakceptowanego przez Inspektora Nadzoru i Nadzór autorski zestawienia materiałów, wyrobów i urządzeń przeznaczonych do wbudowania. Muszą one być zgodne z wykazem przewidzianych w dokumentacji projektowej materiałów, wyrobów i urządzeń (produktów). Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmiany produktów tylko w sytuacji jego niedostępności na rynku. Taki fakt Wykonawca zobowiązany jest udowodnić, a Nadzór Inwestorski i Nadzór autorski potwierdzić to na piśmie. Parametry zamienianych produktów nie mogą być gorsze niż wynikające z PFU. Zamawiający zobowiązuje się dokonać zatwierdzenia zmiany takiego produktu bez zbędnej zwłoki.

#### **Element nr 7 – Roboty związane z zagospodarowaniem terenu**

Zagospodarowanie terenu winno uwzględniać m. in. małą architekturę, zieleni urządzoną, chodniki i place o nawierzchni utwardzonej, miejsca parkingowe oraz budowę/rozbudowę lub przełożenie kolizji przyłączy infrastruktury technicznej lub istniejących instalacji zewnętrznych budynku - elektroenergetycznego, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, wody, ciepła sieciowego.

Wszelkie roboty związane z zagospodarowaniem terenu będą zrealizowane i wykonane według Dokumentacji Projektowej opracowanej przez Wykonawcę i zatwierdzonej przez Zamawiającego.

Wykonawca przez rozpoczęciem robót zobowiązany jest do przedstawienia Zamawiającemu do zatwierdzenia w formie pisemnej zaakceptowanego przez Inspektora Nadzoru i Nadzór autorski zestawienia materiałów, wyrobów i urządzeń przeznaczonych do wbudowania. Muszą one być zgodne z wykazem przewidzianych w dokumentacji projektowej materiałów, wyrobów i urządzeń (produktów). Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmiany produktów tylko w sytuacji jego niedostępności na rynku. Taki fakt Wykonawca zobowiązany jest udowodnić, a Nadzór Inwestorski i Nadzór autorski potwierdzić to na piśmie. Parametry zamienianych produktów nie mogą być gorsze niż wynikające z PFU. Zamawiający zobowiązuje się dokonać zatwierdzenia zmiany takiego produktu bez zbędnej zwłoki.

Koszt utylizacji materiału z rozbiórki oraz wartość materiału nadającego się do recyklingu, w tym stali konstrukcyjnej budynku hali kotłowni Wykonawca uwzględni w kalkulowaniu ceny ofertowej.

#### **Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia inwestycyjnego.**

Akty prawne – ustawy i rozporządzenia

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (z późn. zm.), oraz przepisy wykonawcze do tej ustawy, w zakresie wymagań dla Projektu Budowlanego określonych przez ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2013 poz. 1129.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami).
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r.Nr 0 poz. 1422 )
  - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012r . w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2012 poz. 462)
- Rozporządzenie ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015r.. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015r.Nr 0 poz. 2117)
- Rozporządzeniem 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. 119 z późn. zm.)
  - Norm (obowiązujących na terenie Polski) i przepisów techniczno-budowlanych oraz zasad wiedzy technicznej.
  - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U. 2002 nr 191 poz. 1596) z późniejszymi zmianami.
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401).

Niewymienione tytuły jakiejkolwiek dziedziny, grupy, podgrupy nie zwalniają Projektanta i Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim oraz wspólnotowym.