

## **Część informacyjna programu funkcjonalno- użytkowego**

- 1) dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów-**nie dotyczy**,
- 2) oświadczenie zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane- **załącznik aneks nr 1 (str.3)**
- 3) przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego;  
Przepisy prawne m.in.:
  - Pozwolenie na budowę
  - Obowiązujące ustawy i rozporządzenia w tym:
    - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.),
    - Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 113, poz. 759 z 2010r),
    - Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. - o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881),
    - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. - w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE (Dz. U. Nr 209, poz. 1779),
    - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. - w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylania lub zmiany (Dz. U. Nr 209, poz. 1780),
    - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. - w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169, poz. 1650),
    - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. - w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401),
    - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. - w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)
    - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. - w sprawie sposobów deklarowania wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. Nr 198, poz. 2041),
    - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2004 r. - zmieniające rozporządzenie w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia Zamawiającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 198, poz. 2042),
  - Polskie Normy m.in.:
    - PN-13-11203 (sierpień 1997) Elementy kamienne; płyty do okładzin pionowych zewnętrznych i wewnętrznych.
    - PN-13-11215 (grudzień 1998) Metody pomiaru cech geometrycznych i właściwości fizycznych wyrobów .
    - PN-91/13-10102; Farby do elewacji budynków. Wymagania i badania.
    - PN-C-81901:2002; farby olejne, ftalowe, ftalowe modyfikowane i ftalowe kopolimeryzowane styrenowe
    - PN-C-81913:1998; Farby dyspersyjne do malowania elewacji budynków
    - PN-89/C-81400; Wyroby lakierowe. Pakowanie, przechowywanie i transport
    - PN-EN ISO 2409:1999; Farby i lakiery. Metoda siatki naciąg
    - ☞ PN-70/13-10100 p. 3.3.2; Przygotowane podłoża
    - ☞ PN-86-B-02480 - "Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opisy gruntów".
    - ☞ PN-81/B-03020 - "Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie".
    - ☞ PN-68/B-06050 - "Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonania i badania przy odbiorze"
    - ☞ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75/2002 poz.690 z późn. zmianami)EN ISO 10077-1:2000 „Wersja polska. Właściwości cieplne okien, drzwi, żaluzji obliczanie współczynnika przenikania ciepła. Metoda uproszczona”.N-ISO 8501-1:1996/Ap 1:2002 Przygotowanie podłożu stalowych przed nakładaniem farb i podobnych elementów. Wzrokowa ocena czystości powierzchni. Stopnie skorodowania i stopnie przygotowania niezabezpieczonych podłożu stalowych oraz podłożu stalowych po całkowitym usunięciu wcześniej nałożonych powłok.
    - ☞ PN-B-10102:1991 Farby do elewacji budynków. Wymagania i badania.
    - ☞ PN-85/B-04500 Zaprawy budowlane. Badania cech fizycznych i wytrzymałościowych.
    - ☞ PN-09/B-145001 Zaprawy budowlane zwykłe
    - ☞ PN-B-10100:1970 Roboty tynkowe. Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze.
    - ☞ PN-88/B-3250 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw
    - ☞ PN-72/B-10122 Suche tynki. Wymagania i badania przy odbiorze
    - ☞ PN-B/68-10020 Roboty murowe z cegły. Wymagania i badania przy odbiorze.
    - PN-EN 508-1:2002; Wyroby do pokryciach dachowych z metalu. Charakterystyka wyrobów samonośnych z blachy stalowej, aluminiowej
    - ☞ PN-EN 508-3:2002; Wyroby do pokryć dachowych z metalu. Charakterystyka wyrobów samonośnych z blachy stalowej, aluminiowej lub ze stali odpornej na korozję. Część 3: Stal odporna na korozję
    - ☞ Wszelkie aprobaty oraz karty materiałów wbudowywanych
- 4) inne posiadane informacje i dokumenty niezbędne do zaprojektowania robót budowlanych, w szczególności:
  - a) kopię mapy zasadniczej- **załącznik (dokumentacja podstawowa)**
  - b) wyniki badań gruntowo-wodnych na terenie budowy dla potrzeb posadowienia obiektów,-**nie dotyczy**
  - c) zalecenia konserwatorskie konserwatora zabytków,- **załącznik (dokumentacja podstawowa)**
  - d) inwentaryzację zieleni,-**nie dotyczy**,
  - e) dane dotyczące zanieczyszczeń atmosfery do analizy ochrony powietrza oraz posiadane raporty, opinie lub ekspertyzy z zakresu ochrony środowiska-**nie dotyczy**,
  - f) pomiary ruchu drogowego, hałasu i innych uciążliwości-**nie dotyczy**,
  - g) inwentaryzację lub dokumentację obiektów budowlanych, jeżeli podlegają one przebudowie, odbudowie, rozbudowie, nadbudowie, rozbiórkom lub remontom w zakresie architektury, konstrukcji, instalacji i urządzeń technologicznych, a także wskazania zamawiającego dotyczące zachowania urządzeń naziemnych i podziemnych oraz obiektów przewidzianych do rozbiórki i ewentualne uwarunkowania tych rozbiórek,-**załącznik (dokumentacja podstawowa)**
  - h) porozumienia, zgody lub pozwolenia oraz warunki techniczne i realizacyjne związane z przyłączeniem obiektu do istniejących sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych, energetycznych i teletechnicznych oraz dróg samochodowych, kolejowych lub wodnych- warunki przyłączenia do kanalizacji deszczowej- **załącznik aneks nr 1 (str.4)**
  - i) dodatkowe wytyczne inwestorskie i uwarunkowania związane z budową i jej przeprowadzeniem-**brak**.