

OPIS TECHNICZNY

do części konstrukcyjnej projektu wykonawczego docieplenia budynku
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Wojewódzkiej
Stacji Pogotowia Ratunkowego w Białymstoku

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1 Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Projekt architektoniczny
- Program ogólny i wytyczne szczegółowe opracowane przez Inwestora

1.2 Lokalizacja

Objęty opracowaniem budynek zlokalizowany jest w Białymstoku przy ul. Pogodna 22

1.3 Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje część konstrukcyjną projektu wykonawczego.

1.4 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy konstrukcji wsporczych pod centrale wentylacyjne oraz konstrukcja wsporcza kolektorów słonecznych zlokalizowanych na dachu budynku istniejącego.

1.5 Podstawy prawne i techniczne

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. Zmianami),
- Podstawowym aktem prawnym w zakresie zasad normalizacji jest zmiana przepisów z dniem 12 września 2002r. sankcjonującym fakt, że stosowanie Polskich Norm jest dobrowolne, a ich korzystanie określono stosownie do przedmiotu i celu pracy. Od dnia 15 grudnia 2002r. wszystkie normy w budownictwie mają status norm do dobrowolnego stosowania,
- Oznaczenie PN-EN należy interpretować tak, iż Polska Norma może być wprowadzeniem normy europejskiej, a symbol PN-EN-ISO lub PN-ISO oznacza wprowadzenie do normy międzynarodowej,
- Z przepisów prawnych usunięto pojęcie „Obowiązujące Polskie Normy” i przyjęto, iż norma stanowi element wiedzy technicznej w zakresie spełnienia wymagań podstawowych zdefiniowanych w tekście ustawy prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. Aspekt wiedzy technicznej rozszerzono na normy archiwalne i normy branżowe BN wycofane lub wcześniej zdezaktualizowane,
- W realizacji procesu inwestycyjnego obowiązują natomiast wszystkie normy „do stosowania” i przepisy dotyczące wyrobów budowlanych, z których projektowany, realizowany lub badany obiekt budowlany. Są to ogólne sformułowane postanowienia w zakresie procesu certyfikacji w budownictwie,

Wykaz norm i przepisów mających związek z opracowaniem projektowym:

- PN-94/B-01040: Rysunek konstrukcyjno-budowlany. Zasady ogólne.
- PN-82/B-02000: Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.
- PN-82/B-02001: Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.
- PN-82/B-02003: Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe.
- PN-82/B-02004: Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Obciążenia pojazdami,