

## **1. Wstęp**

- 1.1. Przedmiot i zakres opracowania
- 1.2. Terminy i definicje

## **2. Projekt budowlany**

### **3. Materiały budowlane**

- 3.1. Drewno i materiały drewnopochodne
- 3.2. Belki dwuteowe z materiałów drewnopochodnych
- 3.3. Belki stalowe
- 3.4. Płyty drewnopochodne
- 3.5. Środki do zabezpieczenia drewna i materiałów drewnopochodnych
- 3.6. Łączniki do drewna
- 3.7. Materiały do izolacji cieplnej
- 3.8. Izolacje akustyczne
- 3.9. Materiały do ochrony budynku przed wilgocią
- 3.10. Okładziny z materiałów gipsowych

### **4. Wykonywanie elementów konstrukcji budynku**

- 4.1. Posadowienie budynku
- 4.2. Strop nad przestrzenią podpodłogową lub piwnicą
- 4.3. Ściany zewnętrzne
- 4.4. Ściany wewnętrzne
- 4.5. Otwory okienne i drzwiowe
- 4.6. Strop międzykondygnacyjny
- 4.7. Dach
- 4.8. Poszycie stropu, ścian i dachu

### **5. Elewacje z drewna**

- 5.1. Zalety elewacji z drewna
- 5.2. Zasady montażu
- 5.3. Montaż okładziny drewnianej

### **6. Ochrona budynku przed przenikaniem powietrza i wilgocią**

- 6.1. Wymagania w zakresie szczelności budynku na przenikanie powietrza
- 6.2. Ochrona budynku przed przenikaniem powietrza i wilgoci z zewnątrz
- 6.3. Ochrona budynku przed przewietrzaniem i wilgoci z wewnątrz
- 6.4. Montaż stolarki okiennej

### **7. Izolacyjność cieplna przegród zewnętrznych**

- 7.1. Izolacyjność cieplna stropu nad pustką podpodłogową
- 7.2. Izolacyjność cieplna ścian zewnętrznych
- 7.3. Izolacyjność cieplna dachów i stropodachów

### **8. Izolacyjność akustyczna przegród wewnętrznych**

- 8.1. Izolacyjność akustyczna ścian wewnętrznych
- 8.2. Izolacyjność akustyczna ścian rozdzielających budynki bliźniacze i szeregowe
- 8.3. Izolacyjność akustyczna stropów międzykondygnacyjnych

### **9. Wentylacja budynku**

- 9.1. Wentylacja przestrzeni podpodłogowej
- 9.2. Wentylacja połaci dachu
- 9.3. Wentylacja nieużytkowej przestrzeni dachowej

### **10. Bezpieczeństwo pożarowe**

- 10.1. Odporność ogniowa ścian i stropów szkieletowych
- 10.2. Odporność ogniowa typowych konstrukcji
- 10.3. Zastawki ogniowe

### **11. Kontrola konstrukcji drewnianej**

### **12. Odbiór robót**

### **13. Bibliografia**

#### **Załącznik**

- Z.1. Etapy budowy i odpowiadający im zakres robót
- Z.2. Stan zerowy
- Z.3. Stan surowy otwarty
- Z.4. Stan surowy zamknięty
- Z.5. Stan deweloperski
- Z.6. Stan „pod klucz”