

Spis treści

Przedmowa.....	5
1. Wstęp.....	9
1.1. Przedmiot i zakres stosowania	9
1.2. Normy, przepisy i dokumenty związane	10
1.3. Terminy i definicje	20
2. Dokumentacja techniczna	21
2.1. Zagadnienia ogólne	21
2.2. Projekt budowlany.....	23
2.3. Rysunki robocze.....	23
2.4. Projekty wykonawcze	23
2.5. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych.....	25
2.6. Dokumentacja powykonawcza	25
3. Materiały i wyroby do stosowania w konstrukcjach drewnianych.....	26
3.1. Drewno lite.....	26
3.2. Drewno klejone warstwowo	27
3.3. Sklejka.....	27
3.4. Płyty wiórowe (płasko prasowane i o włóknach orientowanych – OSB)	28
3.5. Płyty pilśniowe.....	28
3.6. Płyty cementowo-wiórowe.....	29
3.7. Fornir klejony warstwowo (LVL)	29
3.8. Płyty z drewna litego (SWP).....	29
3.9. Kleje	29
3.10. Łączniki mechaniczne	30
3.11. Preparaty do zabezpieczania drewna i materiałów drewnopochodnych.....	30
3.12. Nowe materiały i wyroby budowlane.....	31
4. Wykonywanie elementów konstrukcji drewnianych	31
4.1. Zasady ogólne	31
4.2. Wykonanie połączeń	32
4.3. Wykonanie elementów	33
4.4. Składowanie elementów.....	33
4.5. Wprowadzenie do obrotu konstrukcji drewnianych	34

5. Wykonanie obiektów budowlanych.....	35
5.1. Zagadnienia ogólne	35
5.2. Fundamenty.....	35
5.3. Ściany.....	36
5.4. Stropy.....	38
5.5. Podłogi	38
5.6. Dachy	39
5.7. Wiązary i dźwigary dachowe	41
6. Kontrola i odbiór robót	
6.1. Klasy kontroli.....	42
6.2. Planowanie kontroli i badań	42
6.3. Kontrola oraz badania materiałów i wyrobów	43
6.4. Kontrola oraz badania konstrukcji drewnianych.....	44
6.5. Odbiór robót.....	45
Bibliografia.....	46