

## Spis treści

<b>Przedmowa .....</b>	<b>5</b>
<b>1. Wstęp .....</b>	<b>9</b>
1.1. Przedmiot i zakres stosowania .....	9
1.2. Normy, przepisy i dokumenty związane. ....	10
1.3. Terminy i definicje. ....	20
<b>2. Dokumentacja techniczna .....</b>	<b>21</b>
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
<b>3. Materiały i wyroby do stosowania w konstrukcjach drewnianych.....</b>	<b>26</b>
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
<b>4. Wykonywanie elementów konstrukcji drewnianych .....</b>	<b>31</b>
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

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