

SPIS TREŚCI

Przedmowa.....	5
Wprowadzenie	7
1. Część teoretyczna	8
1.1. Przepisy techniczno-budowlane.....	8
1.1.1. Odwołanie do WT	8
1.1.2. Wybrane definicje	8
1.2. Budowlane klasyfikacje ognioręce.....	10
1.2.1. Informacje ogólne	10
1.2.2. Reakcja na ogień wyrobów – palność wyrobów (materiałów) budowlanych	11
1.2.3. Rozprzestrzenianie ognia.....	12
1.2.4. Odporność ognioręce	13
1.3. Informacje o wymaganiach i praktykach ubezpieczycieli	13
2. Część praktyczna – dachy.....	15
2.1. Projektowanie.....	15
2.1.1. Zasady ogólne	15
2.1.2. Szczegółne przypadki	15
2.1.2.1. Zestawienie rozwiązań dachów wraz z klasyfikacjami ognioręcznymi	15
2.1.2.2. Zestawienie wymagań dla dachów i ich składników	16
2.1.2.3. Wymagania dla dachów w zależności od usytuowania budynków	17
2.1.2.4. Określenie klasy odporności ognioręcej przekrycia RE15 według § 219 WT	22
2.1.2.5. Rozwiązania dla dachów betonowych	22
2.1.3. Dobre praktyki sztuki budowlanej.....	22
2.1.3.1. Opaska izolacyjna dookoła hali z dachem warstwowy z palną izolacją cieplną	22
2.1.3.2. Uszczelnienie ppoż. ściany pożarowej dochodzącej do przekrycia dachu.....	23
2.1.3.3. Ocieplenie ściany ppoż. wychodzącej ponad pokrycie dachu	25
2.1.3.4. Stosowanie siatek zabezpieczających w klapach dymowych	26
2.1.3.5. Przekrycia świetlików i klap dymowych oraz wykonanie uszczelnień podstaw	27
2.2. Zalecenia dla wykonawców.....	27
2.3. Odbiory.....	29
3. Utrzymanie i eksploatacja budynków.....	31
4. Spis norm i przepisów	33
5. Literatura.....	33
6. Spis tabel	33
7. Spis rysunków	33
8. Spis zdjęć	34
9. Załączniki	34