

Załącznik do SITP PCU-04**DOKUMENTY ODNIESIENIA**

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002 r., poz. 690, z późniejszymi zmianami).(tekst jednolity Dz.U. 2015 poz. 1422)
2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 z 2010 r., poz. 719).
3. Instytut Techniki Budowlanej. Materiały Seminaryjne pt. „Wprowadzamy klasyfikację ogniową Unii Europejskiej”.
4. Instytut Techniki Budowlanej. Instrukcje, Wytyczne, Poradniki 401/2004. Przeporządkowanie określeniom występującym w przepisach techniczno-budowlanych klas reakcji na ogień wg PN-EN.
5. PN-B-02867:2013-06 Ochrona przeciwpożarowa budynków – Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne od strony zewnętrznej oraz zasady klasyfikacji.
6. PN-EN 13501-2:2016-07. Klasyfikację ogniową wyrobów budowlanych i elementów budynków. Część 2: Klasyfikacja na podstawie badań odporności ogniowej z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej.
7. Promat. Podręcznik A1.3 Techniczna ochrona Przeciwpożarowa w budownictwie.
8. PAROC Zabezpieczenia przeciwpożarowe.
9. ROCKWOLL Ochrona przeciwpożarowa.
10. HILTI System ochrony przeciwpożarowej.
11. PN-EN 15254-6:2014-03 – (wersja polska) Rozszerzone zastosowanie wyników badań odporności ogniowej -- Ściany nienośne -- Część 6: Ściany osłonowe
12. PN-EN 1364-4:2014-04 – (wersja angielska) Badania odporności ogniowej elementów nienośnych -- Część 4: Ściany osłonowe -- Częściowa konfiguracja.
13. PN-EN 13381-6:2012 – (wersja polska) Metody badań w celu ustalania wpływu zabezpieczeń na odporność ogniową elementów konstrukcyjnych -- Część 6: Zabezpieczenia słupów stalowych o przekroju zamkniętym wypełnionych betonem
14. PN-EN 1365-1:2013-04 – (wersja polska) Badania odporności ogniowej elementów nośnych -- Część 1: Ściany
15. PN-EN 13381-4:2013-09 – (wersja polska) Metody badań w celu ustalania wpływu zabezpieczeń na odporność ogniową elementów konstrukcyjnych -- Część 4: Bierne zabezpieczenia elementów stalowych

16. PN-EN 13381-8:2013-09 – (wersja polska) Metody badań w celu ustalania wpływu zabezpieczeń na odporność ogniową elementów konstrukcyjnych -- Część 8: Reaktywne zabezpieczenia elementów stalowych