

Załącznik do SITP PCU-05**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 dnia 15 czerwca 2002r., 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. PN-EN 13501-2:2016-07 Klasyfikację ogniową wyrobów budowlanych i elementów budynków. Część 2: Klasyfikacja na podstawie wyników badań odporności ogniowej z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej.
4. Instytut Techniki Budowlanej. Instrukcje, Wytyczne Poradniki 401/2004 Przeporządkowanie określeniom występującym w przepisach techniczno – budowlanych klas reakcji na ogień według PN-EN.
5. Projektowanie elementów żelbetowych i murowych z uwagi na odporność ogniową. Instytut Techniki Budowlanej. Instrukcje Wytyczne, poradniki nr 409/2005.
6. Promat. Podręcznik A1.3 Techniczna ochrona przeciwpożarowa w budownictwie.
7. PN-EN 16034:2014-11 – (wersja angielska) -Drzwi, bramy i otwieralne okna -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności
8. PN-EN 16035:2013-06 – (wersja angielska) Arkusz właściwości okuć (HPS) -- Określenie i podsumowanie dowodów z badań w celu ułatwienia zamienności okuć przeznaczonych do stosowania w przeciwpożarowych i/lub dymoszczelnych drzwiach i/lub otwieralnych oknach
9. PN-EN 15269-2:2013-03 – (wersja angielska) Rozszerzone zastosowanie wyników badań odporności ogniowej i/lub dymoszczelności zespołów drzwiowych, żaluzjowych i otwieralnych okien, łącznie z ich elementami okuć budowlanych -- Część 2: Odporność ogniowa zespołów drzwiowych stalowych, rozwieranych i wahadłowych
10. PN-EN 15269-5+A1:2016-11 Rozszerzone zastosowanie wyników badań odporności ogniowej i/lub dymoszczelności zespołów drzwiowych żaluzjowych i otwieralnych okien, łącznie z ich elementami okuć budowlanych -- Część 5: Odporność ogniowa zespołów drzwiowych i otwieralnych okien, rozwieranych i wahadłowych, przeszklonych, o obramowaniu metalowym
11. PN-EN 15269-3:2012 – (wersja angielska) Rozszerzone zastosowanie wyników badań odporności ogniowej i/lub dymoszczelności zespołów drzwiowych, żaluzjowych i

-
- otwieralnych okien, łącznie z ich elementami okuć budowlanych -- Część 3: Drewniane, rozwierane i wahadłowe zespoły drzwiowe oraz otwieralne okna z ramami drewnianymi
12. PN-EN 1366-5:2011 – (wersja polska) Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych -- Część 5: Kanały i szyby instalacyjne
 13. . PN-EN 15269-10:2011 – (wersja angielska) Rozszerzone zastosowanie wyników badań odporności ogniowej i/lub dymoszczelności zestawów drzwiowych, żaluzjowych i otwieralnych okien łącznie z elementami okuć budowlanych -- Część 10: Odporność ogniowa stalowych zwijanych zestawów żaluzjowych
 14. PN-EN 15269-1:2010 – (wersja polska) Rozszerzone zastosowanie wyników badań odporności ogniowej i/lub dymoszczelności zespołów drzwiowych, żaluzjowych i otwieralnych okien, łącznie z ich elementami okuć budowlanych -- Część 1: Wymagania ogólne
 15. PN-EN 12101-1:2007 - wersja polska Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -
- Część 1: Wymagania techniczne dotyczące kurtyn dymowych
 16. PN-EN 14351-1+A2:2016-10 - wersja polska Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności .