

**Załącznik do SITP PCU-03****DOKUMENTY ODNIESIENIA**

1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania od obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG.
2. Ustawa z dnia 7 lipca.1994 rok Prawo budowlane (t.j. Dz. U. Nr 156 z 2006 r., poz. 1118 z późn. zm.) (tekst jednolity Dz. U. z 2017 poz. 1332)
3. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej ( Dz. U. Nr 81 poz. 351 z późn. zmianami).
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 02 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. 2015 poz.2117)
5. Dz. U. 2013, poz. 898 o zmiannie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności). Ustawa z 13.06.2013r. o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawie o systemie oceny zgodności.
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobów deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu ich znakowania znakiem budowlanym ( Dz. U. 2016 poz. 1966).
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2010 r. Nr 85 poz.553),
8. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U z 2012 poz. 462)
9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 czerwca 2011 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane metra i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 144 poz. 859),
10. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 735 z późn. zm.).
11. 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 późn. zm.).
12. 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).
13. Wytyczne projektowania instalacji sygnalizacji pożarowej SITP WP -02:2010

14. Instrukcja ITB nr 378/2002 Projektowanie instalacji wentylacji pożarowej dróg ewakuacyjnych w budynkach wysokich i wysokościowych. Warszawa 2002.
15. PN –EN 12101-1:2007. Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Część 1. Wymagania techniczne dotyczące kurtyn dymowych.
16. PN-EN 15727:2010 Wentylacja budynków. Wyposażenie techniczne sieci przewodów, klasyfikacja szczelności i badania.
17. PN-EN 16034:2014-11 Drzwi, bramy i otwieralne okna. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne. Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności.
18. PN-EN 1366-1:2014-11 – (wersja polska) - Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych -- Część 1: Przewody wentylacyjne.
19. PN-EN 1366-12:2014-11 – (wersja angielska) - Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych -- Część 12: Nie mechaniczne przegrody przeciwpożarowe do systemów wentylacyjnych.
20. PN-EN 13501-6:2014-04 – (wersja polska) Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -- Część 6: Klasyfikacja na podstawie wyników badań reakcji na ogień kabli elektrycznych
21. PN-EN 12101-7:2012 – (wersja polska) Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 7: Odcinki przewodów wentylacji pożarowej
22. PN-EN 12101-8:2012 – (wersja polska) Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 8: Klapy odcinające w systemach wentylacji pożarowej
23. PN-EN 1366-10+A1:2017-05 – Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych -- Część 10: Klapy odcinające stosowane w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu.
24. PN-EN 12101-2:2017 -05 wersja polska Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 2: Urządzenia do grawitacyjnego odprowadzania dymu i ciepła
25. PN-EN 12101-6:2007 - wersja polska Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - - Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów różnicowania ciśnień -- Zestawy urządzeń
26. PN-EN 12101-7:2012 - wersja polska Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - - Część 7: Odcinki przewodów wentylacji pożarowej
27. PN-EN 12101-8:2012 - wersja polska Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - - Część 8: Klapy odcinające w systemach wentylacji pożarowe
28. PN-EN 15650:2010 - wersja angielska Wentylacja budynków -- Przeciwpżarowe klapy odcinające montowane w przewodach
29. PN-B-10425:1989 Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły. Wymagania techniczne i badania przy odbiorze.
30. PN-EN 1505:2001 Wentylacja budynków - Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym – wymiary.

31. PN-B-02877-4:2001 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła. Zasady projektowania. Zmiana, o numerze referencyjnym PN-B-02877-4:2001/Az1:2006,
32. PN-EN 12236:2003 Wentylacja budynków - Podwieszenia i podpory przewodów wentylacyjnych - Wymagania wytrzymałościowe.
33. PN-EN 81-72:2015-06 Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych. Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej.
34. PN-EN 60695-6-1:2010. Badanie zagrożenia ogniowego. Część 6-1: Zaciemnienie dymem. Wytyczne ogólne.
35. PN-EN 13403:2005 Wentylacja budynków. Przewody niemetalowe. Sieć przewodów wykonanych z płyt izolacyjnych.
36. PN-EN 13501-3+A1:2010 (U) Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków - Część 3: Klasyfikacja na podstawie badań odporności ogniowej wyrobów i elementów stosowanych w instalacjach użytkowych: ognioodpornych przewodów wentylacyjnych i przeciwpożarowych klap odcinających
37. PN-EN 12097:2007 Wentylacja budynków. Sieć przewodów. Wymagania dotyczące elementów składowych sieci przewodów ułatwiających konserwację sieci przewodów.
38. PN-EN 15423:2008 Wentylacja budynków. Zabezpieczenia przeciwpożarowe systemów rozprzestrzenienia powietrza w budynkach.
39. PN-EN 15780:2011 - Wentylacja budynków – Sieć przewodów – Czystość systemów wentylacji.
40. PN-EN 14986:2017-02 (U) Projektowanie wentylatorów pracujących w atmosferach potencjalnie wybuchowych.
41. PN-EN 13501-4:2016-07. Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków. Część 4: Klasyfikacja na podstawie wyników badań odporności ogniowej elementów systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu.
42. PN-EN 14989-2:2009 Kominy. Wymagania i metody badań metalowych kominów i kanałów doprowadzających powietrze, wykonanych z dowolnego materiału, przeznaczonych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania – Część 2: Kanały spalin i kanały doprowadzające powietrze do zamkniętych komór spalania.
43. PN-EN 12101-3:2015-10. Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła. Część 3. Wymagania techniczne dotyczące urządzeń do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła(wentylatorów).
44. PN-EN 12101-10:2007/AC:2007 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - Część 10: Zasilacze.
45. PN-EN 15727:2010 Wentylacja budynków. Wyposażenie techniczne sieci przewodów, klasyfikacja szczelności i badania.
46. PN-EN 16798-17:2017-07 Wentylacja budynków. Charakterystyka energetyczna budynków – Część 17. Wytyczne dotyczące inspekcji systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

47. PN-EN 1457-1:2012 Kominy. Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe. Część 1: Przewody kominowe pracujące w stanie suchym. Wymagania i metody badań.
48. PN-EN 1457-2:2012 Kominy. Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe. Część 2: Przewody kominowe pracujące w stanie mokrym. Wymagania i metody badań.
49. PN-EN 1366-10+A1:2017-05 Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych. Część 10: Klapy odcinające stosowane w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu.
50. PN-EN 14471+A1:2015-02 Kominy. Systemy kominowe z kanałami wewnętrznymi z tworzyw sztucznych. Wymagania i badania.