

**Załącznik do SITP PCU-01****DOKUMENTY ODNIESIENIA**

## SYGNALIZACJA POŻAROWA

1. 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).
2. Izba Rzecznawców SITP. Podręcznik projektanta systemów sygnalizacji pożarowej. 2004 r.
3. PN-ISO 8421-3:1996 Ochrona przeciwpożarowa - Wykrywanie pożaru i alarmowanie.
4. PKN-CEN/TS 54-14:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji.
5. PN-EN 54-1:2011 Systemy sygnalizacji pożarowej – Wprowadzenie (oryg.)
6. PN-EN 54-2:2002/A1:2007 - wersja polska Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej
7. PN-EN 54-4:2001 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 4: Zasilacze.
8. PN-EN 54-4:2001/A2:2007 Systemy sygnalizacji pożarowej- Część 4: Zasilacze.
9. PN-EN 54-5 +A1:2018-11 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 5: Czujki ciepła – czujki punktowe.
10. PN-EN 54-7:2018-11 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 7: Czujki dymu – Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji.
11. PN-EN 54-10:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 10: Czujki płomienia – Czujki punktowe.
12. PN-EN 54-10:2005/A1:2006 – część 10: czujki płomienia – czujki punktowe.
13. PN-EN 54-11:2004 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe.
14. PN-EN 54-11:2004/A1:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe.
15. PN-EN 54-12:2015-05 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 12: Czujki dymu – Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego.
16. PN-EN 54-13:2017-05 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 13: Ocena kompatybilności podzespołów systemu.
17. PN-EN 54-16:2011 - wersja polska Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 16: Centrale dźwiękowych systemów ostrzegawczych
18. PN-EN 54-17:2007 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 17: Izolatory zwarć.

19. PN-EN 54-18:2007/AC:2007 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 18: Urządzenia wejścia / wyjścia.
20. PN-EN 54-20:2010 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 20: Czujki dymu zasysające.
21. PN-EN 54-21:2009 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 21: Urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych.
22. PN-EN 54-23:2010 – (wersja polska) Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 23: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory optyczne
23. PN-EN 54-25:2011 – (wersja polska) Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 25: Podzespoły wykorzystujące łącza radiowe
24. PN-EN 54-24:2008 - Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 24: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze -- Głośniki
25. Specyfikacja Techniczna PKN-CEN/TS 54-14:2006, Systemy sygnalizacji pożarowej, część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji, CEN 2014.

#### AUTOMATYKA POŻARNICZA

1. PN-EN 12094-1: 2006 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – część 1: Wymagania i metody badań elektrycznych central automatycznego sterowania.
2. PN-EN 12094-2: 2007 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – część 2: Wymagania i metody badań nielektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających.
3. PN-EN 12094-3:2006 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – część 3: Wymagania i metody badań ręcznych urządzeń inicjujących i wstrzymujących.
4. PN-EN 12094-4: 2007 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – część 4: Wymagania i metody badań zespołów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwajających.
5. PN-EN 12094-5:2010 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – część 5: Wymagania i metody badań zaworów kierunkowych wysokociśnieniowych i niskociśnieniowych oraz ich wyzwajających.
6. PN-EN 12094-6:2010 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – część 6: Wymagania i metody badań nielektrycznych urządzeń blokujących.
7. PN-EN 12094-9:2006 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych – część 9: Wymagania i metody badań specjalnych czujek pożarowych.
8. PN-EN 12094-12:2007 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń gaśniczych

- 
- gazowych – część 12: Wymagania i metody badań pneumatycznych urządzeń alarmowych.
9. PN-EN 12259-2:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 2: Zawory kontrolno – alarmowe wodne.
  10. PN-EN 12259-2:2001/A1:2004 Stałe urządzenia gaśnicze – podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 2: Zawory kontrolno- alarmowe wodne.
  11. PN-EN 12259-4:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe.
  12. PN-EN 12845:2015-10 Stałe urządzenia gaśnicze – Automatyczne urządzenia tryskaczowe – Projektowanie, instalowanie i konserwacja.
  13. Zasady projektowania i instalowania.
  14. Wytyczne projektowania instalacji sygnalizacji pożarowej SITP WP – 02:2010 – Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Pożarnictwa .
  15. PN-EN 13501-6:2014-04 – (wersja angielska) Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -- Część 6: Klasyfikacja na podstawie wyników badań reakcji na ogień kabli elektrycznych
  16. PN-EN 14604:2006 - wersja polska Autonomiczne czujki dymu