

Załącznik do SITP PCU-02**DOKUMENTY ODNIESIENIA**

1. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 z 2010 r., poz. 719 z późniejszymi zmianami).
2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych. (Dz.U. 2009 nr 124, poz. 1030 z późniejszymi zmianami)
2. PN-EN 12845:2015-10 Stałe urządzenia gaśnicze. Automatyczne urządzenia tryskaczowe. Projektowanie, instalowanie, konserwacja.
3. PN-EN 12259-1:2005 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 1: Tryskacze.
4. PN-EN 12259-1:2005/A3:2010 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 1: Tryskacze.
5. PN-EN 12259-2:2001 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 2: Zawory kontrolno – alarmowe wodne.
6. PN-EN 12259-2:2001/A1:2004 Stałe urządzenia gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 2: Zawory kontrolno – alarmowe wodne
7. PN-EN 12259 – 2:2001/A2:2006 Stałe urządzenia gaśnicze-podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych- Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne.
8. PN-EN 12259-4:2003 Stałe urządzenia gaśnicze – podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe.
9. PN-EN 12259-5:2005 Stałe urządzenia gaśnicze – podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 5: Wskaźniki przepływu wody.
10. PN-EN 12416-2+A1:2007 Stałe urządzenia gaśnicze – Urządzenia proszkowe – Część 2: Projektowanie, instalowanie, konserwacja (org.).
11. PN-EN 16081+A1:2014-02 – (wersja angielska) Komory hiperbaryczne -- Wymagania dla systemów przeciwpożarowych -- Wydajność, instalacja i badanie
12. PN-EN 12094-1:2006 – (wersja polska) Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 1: Wymagania i metody badań elektrycznych central automatycznego sterowania
13. PN-EN 12094-2:2007 – (wersja polska) Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 2: Wymagania i metody badań nieelektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających
14. PN-EN 12094-3:2006 – (wersja polska) Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 3: Wymagania i metody badań ręcznych urządzeń inicjujących i wstrzymujących
15. PN-EN 12094-4:2007 – (wersja polska) Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 4: Wymagania i metody badań zespołów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwalających
16. PN-EN 12094-5:2010 – (wersja polska) Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 5: Wymagania i metody badań zaworów kierunkowych wysokociśnieniowych i niskociśnieniowych oraz ich urządzeń wyzwalających
17. PN-EN 12094-6:2010 – (wersja polska) Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 6: Wymagania i metody badań nieelektrycznych urządzeń blokujących

18. PN-EN 12094-7:2002/A1:2006 – (wersja polska) Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 7: Wymagania i metody badań dysz stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO₂
19. PN-EN 12094-8:2010 – (wersja polska) Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 8: Wymagania i metody badań łączników
20. PN-EN 12094-9:2006 – (wersja polska) Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 9: Wymagania i metody badań specjalnych czujek pożarowych
21. PN-EN 12094-10:2006 – (wersja polska) Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 10: Wymagania i metody badań ciśnieniomierzy i łączników ciśnieniowych
22. PN-EN 12094-11:2006 – (wersja polska) Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 11: Wymagania i metody badań mechanicznych urządzeń wagowych
23. PN-EN 12094-12:2007 – (wersja polska) Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 12: Wymagania i metody badań pneumatycznych urządzeń alarmowych
24. PN-EN 12094-13:2005 – (wersja polska) Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 13: Wymagania i metody badań zaworów zwrotnych
25. PN-EN 12259-1:2005 Stałe Urządzenia Gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 1: Tryskacze.
26. PN-EN 12259-2:2001 Stałe Urządzenia Gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 2: Zawory kontrolno – alarmowe wodne.
27. PN-EN 12259-3:2003 Stałe Urządzenia Gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 3: Zawory kontrolno alarmowe powietrzne.
28. PN-EN 12259-4:2003 Stałe Urządzenia Gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe .
29. PN-EN 12259-5:2005 Stałe Urządzenia Gaśnicze – Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych – Część 5: Wskaźniki przepływu wody.
30. PN-EN 12285-2:2005 – (wersja angielska) Zbiorniki stalowe -- Część 2: Naziemne poziome, cylindryczne zbiorniki o pojedynczych lub podwójnych ściankach do magazynowania palnych i niepalnych zanieczyszczeń wody
31. PN-EN 15004-10:2018-04 wersja angielska. Stałe urządzenia gaśnicze. Urządzenia gaśnicze gazowe. Część 10: Właściwości fizyczne i projektowanie urządzeń gaśniczych gazowych na IG-541.
32. PN-EN 15004-7:2018-04 wersja angielska Stałe urządzenia gaśnicze. Urządzenia gaśnicze gazowe. Część 7: Właściwości fizyczne i projektowanie urządzeń gaśniczych gazowych na IG-01.
33. PN-EN 15004-8:2018-04 wersja angielska Stałe urządzenia gaśnicze. Urządzenia gaśnicze gazowe. Część 8: Właściwości fizyczne i projektowanie urządzeń gaśniczych gazowych na IG-100.
34. PN-EN 15004-9:2018-04 wersja angielska Stałe urządzenia gaśnicze. Część 9: Właściwości fizyczne i projektowanie urządzeń gaśniczych gazowych na IG-55.
35. Dz.U. z 2007 nr 143 poz. 1002 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 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.
36. Dz.U z 2015 poz. 2117 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej

37. Dz.U 2009 nr 124 poz. 1030 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych
38. Dz.U. 2002 nr 169 poz. 1386 Ustawa z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji.
39. NFPA13 : Standard for the installation of sprinkler systems.2016 Edition.
40. NFPA20: Standard for the installation of stationary pumps for fire protection: Editio 2010
41. VdS CEA 4001 Sprinkler Systems Planning and Installation
42. NFPA 25: Standard for the Inspection, Testing, and Maintenance of Water –Based Fire Protection Systems: Editio 2011.