|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PORÓWNANIE NORM **Załącznik nr 17 do PFU** | | | | |
| **ODLEGŁOŚCI MIĘDZY ZESPOŁAMI KONTENERÓW** | | | | |
| **NORMA** | US:  **UFC 1-201-01, Change 4** | | PL | MORE RESTRICTED |
| Między zespołami kontenerów mieszkalnych należy zapewnić odległość wynoszącą min. 9,1m (30 stóp), mierząc od najbardziej wysuniętego elementu. Wolna przestrzeń nie może być wykorzystywana do parkowania pojazdów, składowania lub roślinności innej niż trawniki. | | W zespołach kontenerów mieszkalnych przeznaczonych do jednoczesnego przebywania do 50 osób należy zapewnić zachowanie odległości 8m pomiędzy poszczególnymi kontenerami lub zespołami kontenerów mieszkalnych. Przestrzeń 8m nie może być wykorzystywana do składowania jakichkolwiek materiałów lub sprzętu. Minimalna odległość może podlegać zwiększeniu powyżej 8m z uwagi na charakterystykę pożarową innych zespołów kontenerów. | min. 9,1m (30 stóp), mierząc od najbardziej wysuniętego elementu |
|  | **POWIERZCHNIA KONTENERÓW MIESZKALNYCH** | | | |
| **NORMA** | US:  **UFC 1-201-01, Change 4** | | PL | o powierzchni nie większej niż powierzchnia kwadratu o wymiarach 24m na 24m, tj. 576m2. |
| Powierzchnia zajmowana przez zespół kontenerów mieszkalnych, zbudowanych z konstrukcji palnej (lub palnym ociepleniem), nie może przekraczać 650m2 | | Kontenery lub zespoły kontenerów mieszkalnych z palną izolacją cieplną należy ustawiać w strefach pożarowych o powierzchni nie większej niż powierzchnia kwadratu o wymiarach 24m na 24m, tj. 576m2. Pomiędzy tymi strefami należy zachować odpowiednio określone powyżej odległości 8m i 15m w zależności od ich przeznaczenia. |
|  | **PRZEJŚCIE EWAKUACYJNE** | | | |
| **NORMA** | US:  **UFC 1-201-01, Change 4** | | PL | min. 107cm |
| Szerokość przejścia służącego do ewakuacji między rzędami kontenerów musi być równa min. 107cm (42 cale), mierzona między otwartymi na 90⁰ skrzydłami drzwi. Wolna przestrzeń nie może być wykorzystywana do składowania i powinna być oznaczona kolorem żółtym. | |  |
|  | **DROGA POŻAROWA** | | | |
|  | US:  **UFC 1-201-01, Change 4** | | PL | szerokość nie może być mniejsza niż 3m, wysokość: 4,2m |
|  |  | | Droga pożarowa powinna umożliwić przejazd pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię co najmniej 50kN, a jej minimalna szerokość nie może być mniejsza niż 3m. Wysokość przejazdu, którym prowadzi droga pożarowa powinna wynosić co najmniej 4,2m. Należy zapewnić połączenie każdego z wyjść z zespołu kontenerów mieszkalnych z drogą pożarową utwardzonym dojściem o szerokości min. 1,5m i długości nie większej niż 30m. |
|  | **POZIOMY KONTENERÓW** | | | |
|  | US:  **UFC 1-201-01, Change 4** | PL | | Max. 2 poziomy kontenerów |
| Dopuszcza się ustawienie maksymalnie 2-óch poziomów kontenerów. | Dopuszcza się ustawienie maksymalnie 2-óch poziomów kontenerów. | |
|  | **KONTENERY TECHNICZNE** | | | |
|  | US:  **UFC 1-201-01, Change 4** | PL | | należy ustawiać pojedynczo lub w zespołach tworząc odrębne strefy pożarowe w sposób zapewniający zachowanie odległości od nich co najmniej 15m |
|  |  | Kontenery techniczne, w tym agregaty prądotwórcze lub kontenery magazynowe należy ustawiać pojedynczo lub w zespołach tworząc odrębne strefy pożarowe w sposób zapewniający zachowanie odległości od nich co najmniej 15m. Przestrzeń 15m nie może być wykorzystywana do składowania jakichkolwiek materiałów lub sprzętu. Ponadto przedmiotową strefę należy wyposażyć w gaśnicę proszkową o zawartości 6kg proszku gaśniczego do gaszenia pożarów grup ABC. | |
|  | **WYMAGANIA DOTYCZĄCE SCHODÓW** | | | |
|  | US:  **UFC 1-201-01, Change 4** | PL | | PL norma |
|  | Minimalna szerokość stopnia – 28cm (11cali)  Minimalna wysokość stopnia – 10cm (4cale)  Maksymalna wysokość stopnia – 18cm (7cali) | Minimalna szerokość stopnia – 35cm  Maksymalna wysokość stopnia – 17,5cm  Maksymalna liczba schodów w jednym biegu schodów zewnętrznych – 10  Minimalna szerokość biegu schodów – 120cm  Minimalna szerokość spoczników schodów – 150cm | |