Załącznik nr 1

**PROCEDURA OBJĘCIA STOSOWANIEM PRZEZ PSP**

**KASETY STRAŻY POŻARNEJ NA OBIEKTACH**

1. **Definicje i skróty**

|  |  |
| --- | --- |
| **COAP** | * Centrum Odbiorcze Alarmów Pożarowych - miejsce z całodobową obsługą, z którego dysponowane są siły i środki jednostek ochrony przeciwpożarowej, wskazane przez właściwego miejscowo komendanta miejskiego/powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, wyposażone w stację odbiorczą alarmów pożarowych oraz system wizualizacji informacji. |
| **SOAP** | * Stacja Odbiorcza Alarmów Pożarowych - stacja przyjmująca i potwierdzająca alarmy pożarowe przesyłane przez urządzenie transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych, wchodząca w skład Centrum Odbiorczego Alarmów Pożarowych (COAP). |
| **KSP** | * Kaseta Straży Pożarnej - urządzenie zamontowane na zewnątrz obiektu, w pobliżu wejścia głównego lub bocznego, służące do przechowywania kluczy oraz umożliwiające ich pobranie w sytuacjach alarmowych. |
| **SMA** | * Stacja Monitorowania Alarmów - ośrodek firmy świadczącej na rzecz zarządcy /właściciela budynku usługę monitorowania sygnałów alarmowych |
| **Jednostka KSRG** | * Jednostka Krajowego Systemu Ratowniczego-Gaśniczego (PSP, OSP) realizująca zadania ratowniczo-gaśnicze w zakresie ustalonym w porozumieniu z właściwym miejscowo komendantem miejskim/powiatowym PSP. |
| **SSWiN** | * System sygnalizacji włamania i napadu – system nadzorujący KSP pod względem włamaniowym i sabotażowym. |
| **COSW** | * Centrum Odbiorcze Sygnałów Włamaniowych – stacja przyjmująca sygnały z SSWiN, który nadzoruje KSP. Z COSW dysponowane są grupy interwencyjne. |
| **GI** | * Grupa interwencyjna - co najmniej dwóch uzbrojonych pracowników ochrony, którzy po uzyskaniu za pośrednictwem uzbrojonego stanowiska interwencyjnego informacji z urządzeń lub systemów alarmowych sygnalizujących zagrożenie chronionych osób lub mienia wspólnie realizują zadania ochrony osób lub mienia w formie bezpośredniej ochrony fizycznej doraźnej na terenie chronionego obszaru, obiektu lub urządzenia. |
| **Stanowisko Kierowania Komendy Miejskiej/Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej** | * realizuje zadania z zakresu przyjmowania informacji o zdarzeniach oraz dysponowania sił i środków podmiotów wchodzących w skład Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego oraz innych jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz podmiotów wspomagających system na poziomie powiatowym. |

1. Kaseta straży pożarnej (KSP) – kaseta w wykonaniu wandaloodpornym o wzmocnionej odporności na włamanie. KSP jest instalowana w sposób trwały w elewacji budynku, a w przypadku braku takiej możliwości w betonowym/murowanym filarze obok budynku. KSP ma drzwiczki zewnętrzne wyposażone w elektro zamek, odblokowywane automatycznie przez SSP w wyniku alarmu pożarowego 2 stopnia w budynku oraz drzwiczki wewnętrzne otwierane ręcznie przez osobę uprawnioną (np. strażaka) za pomocą kodu PIN.
2. Klucz zdeponowany w KSP otwiera: drzwi wejściowe do budynku i szafkę z kluczami w budynku (oznakowane zgodnie z wytycznymi).
3. Zaleca się instalowanie Kasety Straży Pożarnej na ścianie zewnętrznej budynku w odległości nie większej niż 5 m od wejścia dla straży pożarnej albo wejścia głównego, jeżeli stanowi jednocześnie wejście dla straży pożarnej do budynku w ścianie zewnętrznej murowanej lub betonowej. Grubość ściany musi wynosić co najmniej 80 mm.
4. Drzwiczki zewnętrzne KSP powinny być w jednej płaszczyźnie z zewnętrzną powierzchnią ściany (zlicowane). Dolna krawędź KSP powinna znajdować się na wysokości od 1,0 m do 1,5 m powyżej podłogi/terenu. Do KSP należy zapewnić swobodny dostęp po utwardzonym podłożu.
5. KSP nie powinna być oznakowana z uwagi na ewentualne działania sabotażowe.
6. Na drzwiczkach wewnętrznych KSP powinien być nadrukowany numer ID budynku, który może służyć do autoryzacji w procesie generowania jednorazowych kodów PIN przez dyspozytora PSP.
7. Drzwi wejściowe do budynku, otwierane przy pomocy kluczy przechowywanych w KSP powinny być oznakowane w sposób jednoznaczny, trwały i czytelny.
8. Nad kasetą i drzwiami wejściowymi powinny być zainstalowane sygnalizatory optyczne o błyskające światłem czerwonym.
9. Warunkiem objęcia stosowaniem KSP jest pozytywne rozpatrzenie przez komendanta KM /KP PSP wniosku wraz z wymaganymi załącznikami.
10. KSP powinna być połączona z SSWiN. SSWiN powinno odbierać informację o sabotażu KSP, otwarciu drzwiczek, wyjęciu kluczy oraz przywrócenia ww. sygnałów. Sygnały powinny być dostarczane do COSW, skąd w zależności od procedur będą dysponowane GI.