

.....
(miejscowość, data)

**Protokół Odbioru i testu sprawności systemu transmisji
alarmu pożarowego**

I. Wstępne dane

Z wykonania prac w zakresie podłączenia lokalnego systemu sygnalizacji pożaru do stacji monitorowania umieszczonej w Komendzie Miejskiej PSP m. st. Warszawy przy ul. Polnej 1 za pośrednictwem firmy świadczącej usługi w zakresie monitoringu pożarowego na podstawie zawartej umowy

Nr z dnia z Komendantem Miejskim PSP m. st. Warszawy.

W dniu został przeprowadzony test podłączenia systemu sygnalizacji pożaru w obiekcie:

.....
przy ul. w Warszawie

Nr identyfikacyjny obiektu ID

Pomiędzy zlecającym reprezentowanym przez:

.....(imię, nazwisko i stanowisko).....

a nazwa firmy monitorującej reprezentowanym przez:

.....(imię, nazwisko i stanowisko).....

II. Przeprowadzone próby i testy

Test transmisji sygnału alarmu pożarowego (alarm II stopnia) do KM PSP Warszawa		PRÓBY					
		1		2		3	
		ROP	Czujka	ROP	Czujka	ROP	Czujka
Normalny tryb pracy	Tor radiowy						
	Tor telefon.						

Sygnał uszkodzeniowy – sygnalizacja nastąpiła TAK / NIE*

* niepotrzebne skreślić

Wynik testu: POZYTYWNY / NEGATYWNY*

UWAGI/ZALECENIA, INFORMACJE DODATKOWE:

.....
.....
.....
.....

1. Zlecający oświadcza, że czas opóźnienia pomiędzy alarmem pożarowym I stopnia a alarmem pożarowym II stopnia wynosi minut.
2. Monitorowanie obiektu rozpocznie się zgodnie z zapisem w umowie par. pkt..... jednak nie później niż w dniu
3. Firma monitorująca przekazuje książkę przeglądów i napraw urządzenia transmisji alarmów UTA
4. Zgodnie z umową zlecający przekazuje szkic lokalizacji budynku oraz wymagane dokumenty do Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej tj. co najmniej warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu i plany o czym mowa w rozporządzeniu MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719).

III. Dokumenty

Przedstawiono następujące dokumenty:

1. Nr identyfikacyjny urządzenia UTA (rodzaj, typ itp.), certyfikat
2. Centrala SSP typ, certyfikat

3. Aktualny protokół z przeglądu technicznego SSP, uwagi
4. Certyfikat UTA (dokumenty dopuszczające do stosowania w ochronie przeciwpożarowej)
.....
5. Potwierdzenie informacji o spełnieniu wymagań techniczno-organizacyjnych zawartych w umowie pomiędzy firmą monitorującą a KM PSP.
6. Potwierdzenie przeszkolenia personelu obsługującego SSP z podłączonym UTA pełniącego całodobowy dyżur w obiekcie (oczywiście jeżeli taki nadzór fizyczny w obiekcie występuje) w zakresie instrukcji postępowania w obiekcie monitorowanym do KM PSP.

IV. Wnioski

Na podstawie przeprowadzonych prób i testów, opisanych w protokole stwierdza się, że system monitoringu pożarowego działa prawidłowo/nieprawidłowo*

Alarmy pożarowe II stopnia docierają drogą radiową i telefoniczną do Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej m. st. Warszawy.

Zlecający:

.....

Firma monitorująca:

.....

* niepotrzebne skreślić