

KARTA CHARAKTERYSTYKI OBIEKTU

Dane adresowe i kontaktowe

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

(nazwa instytucji, firmy/nazwa obiektu/dokładny adres obiektu)

Numer kontaktowy do obiektu (posterunku dozoru, osoby dyżurującej):

Właściciel obiektu: ; Numer kontaktowy:

Zarządca obiektu: ; Numer kontaktowy:

Dane obiektu

Wysokość obiektu: m ; Liczba kondygnacji naziemnych:; Liczba kondygnacji podziemnych:

Powierzchnia całkowita obiektu: m² ; Kubatura obiektu: m³.

W obiekcie znajduje się klatek schodowych.

Skrócona charakterystyka konstrukcji budynku:

Główna konstrukcja nośna:

Ściany zewnętrzne:

Strop:

Konstrukcja dachu:

Przekrycie dachu:

Dojazd do obiektu od ulicy:

Alternatywny dojazd do obiektu od ulicy:

Teren obiektu jest ogrodzony, otwarty: **(TAK/NIE)***

Teren obiektu jest ogrodzony zamknięty: **(TAK/NIE)***

/osoba posiadająca klucz do bramy – telefon/

Maksymalna liczba osób, mogących przebywać w obiekcie (pracowników): osób.

Liczba osób przebywająca na terenie obiektu w godzinach : – : : osób.

Liczba osób przebywająca na terenie obiektu w godzinach : – : : osób.

Liczba osób przebywająca na terenie obiektu w godzinach : – : : osób.

Obiekt jest zagrożony wybuchem, ze względu na magazynowane na jego terenie materiały: **(TAK/NIE)***.

Na terenie obiektu występują pomieszczenia przeznaczone do składowania materiałów niebezpiecznych pożarowo: **(TAK/NIE)***.

Na terenie (poza obiektem) występują miejsca przeznaczone do składowania materiałów niebezpiecznych pożarowo: **(TAK/NIE)***.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru[#]:

1. Hydranty zewnętrzne przeciwpożarowe - nadziemne: **(TAK/NIE)***.
2. Hydranty zewnętrzne przeciwpożarowe - podziemne: **(TAK/NIE)***.
3. Zbiornik przeciwpożarowy z punktem czerpania wody: **(TAK/NIE)***.
4. Zbiornik naturalny w okolicy obiektu: **(TAK/NIE)***.
5. Zbiornik sztuczny otwarty w okolicy obiektu: **(TAK/NIE)***.
6. Ciek wodny (rzeka) w okolicy obiektu: **(TAK/NIE)***.

*Niepotrzebne skreślić.

#

Jeśli **TAK**: hydranty i zbiornik z punktem czerpania wody, wymienione w punktach 1-3 nanieść na „PLAN SYTUACYJNY...”, a zbiorniki bądź ciek wodny wymienione w punktach 4-6 nanieść na „WYCINEK MAPY ...” (z zaznaczeniem dróg dojazdu do obiektu).