

Opis konstrukcji budynków oraz zabezpieczeń

Uwaga - Lokalizacja objęta jest systemem monitoringu - zainstalowane 261 kamer w halach i 48 na zewnątrz (w tym 5 kamer obrotowych) , 45 kamer w Centrum Kongresowym, 11 na terminalu Wschodnim, 6 w Terminalu Zachodnim. Obraz wysyłany 24 h do stanowiska ochrony.

Budynek Administracyjny ST-101 przy ul. Zakładowej 1

Nazwa Jednostki	TARGI KIELCE SA
Ubezpieczana lokalizacja (nazwa i adres)	25-672 Kielce, Zakładowa 1
Powierzchnia użytkowa budynku (w m2)	1.566,00 m2
Liczba kondygnacji w budynku	3 + piwnica
Rok budowy budynku	brak danych
Rok modernizacji budynku (zakres modernizacji)	

Opis konstrukcji budynku

ściany zewn. budynku	murowane
konstrukcja nośna stropów	
konstrukcja dachu	Żelbetowa
pokrycie dachu	papa
konstrukcja klatek schodowych	Betonowa
elementy drewniane w konstrukcji budynku - proszę wskazać miejsce występowania	stolarka okienna i drzwi

Opis zabezpieczeń przeciwpożarowych

System automatycznej detekcji, sygnalizacji pożaru (np. czujniki dymu, temperaturowe, przyciski typu ROP, inne) - proszę o opis	NIE	
Stałe urządzenia gaśnicze	tryskacze	ilość sztuk:
	pianowe	nie
	proszkowe ABC 6 kg	9 szt.
	gazowe	nie
Liczba hydrantów	wewn.: 7 szt.	zewn. : 2 szt.
Straż pożarna	czas dojazdu: ok.10 min	odległość: ok..5km

Opis zabezpieczeń przeciwlamanowych

Obiekt ogrodzony, portiernia, itp.	TAK	
Alarm przeciwlamanowy (chronione obszary)	TAK	
Monitoring przez agencję ochrony	NIE	
Ochrona własna	TAK	liczba dozorujących na zmianie: 2 czas ochrony w godz./na dobę: 24h na dobę
Ochrona przez firmę zewnętrzną	NIE	
Odległość od najbliższego cieku wodnego (rzeki, potoku, strumienia itp.)	3 km	Rzeka Sufraganiec

Opis konstrukcji budynku oraz zabezpieczeń
Budynek Hala Nr 8 ST-102 - Hala Wystawowa F ul. Zakładowa 1

	TARGI KIELCE SA
Ubezpieczana lokalizacja (nazwa i adres)	25-672 Kielce, Zakładowa 1
Powierzchnia użytkowa budynku (w m2)	4722,59 m2
Liczba kondygnacji w budynku	2
Rok budowy budynku	2010
Rok modernizacji budynku (zakres modernizacji)	

Opis konstrukcji budynku

ściany zewn. budynku	Murowane z bloczka betonowego i ytonga
konstrukcja nośna stropów	Prefabrykaty z płyt kanałowych strunobetonowych opartych na prefabrykowanych belkach żelbetowych nad kondygnacją wewnętrzną
konstrukcja dachu	Dźwigary stalowe kratowe o rozpiętości 12 i 24m, płatwie stalowe kratownicowe o rozpiętości 12 i 24 m
pokrycie dachu	Membrana dachowa PROTAN SE, wełna mineralna 160mm, blacha trapezowa stalowa
konstrukcja klatek schodowych	Schody żelbetowe monolityczne z elementami prefabrykowanymi.
elementy drewniane w konstrukcji budynku - proszę wskazać miejsce występowania	brak

Opis zabezpieczeń przeciwpożarowych

System automatycznej detekcji, sygnalizacji pożaru (np. czujniki dymu, temperaturowe, przyciski typu ROP, inne) - proszę o opis	TAK	Czujniki dymu, ROP, DSO
Stałe urządzenia gaśnicze	tryskacze	ilość sztuk:
	pianowe	nie
	proszkowe ABC 6 kg.	14 szt.
	gazowe	nie
Liczba hydrantów	wewn.: 10 szt	zewn. : 2 szt.
Straż pożarna	czas dojazdu: ok. 10 min	odległość: ok. 5 km

Opis zabezpieczeń przeciwlamaniowych

Obiekt ogrodzony, portiernia, itp.	TAK	
Alarm przeciwlamaniowy (chronione obszary)	NIE	
Monitoring przez agencję ochrony	NIE	
Ochrona własna	TAK	liczba dozorujących na zmianie: 2 czas ochrony w godz./na dobę: 24h na dobę
Ochrona przez firmę zewnętrzną	NIE	

Odległość od najbliższego cieków wodnego (rzeki, potoku, strumienia itp.)	3 km	Rzeka Sufraganiec
---	------	-------------------

Opis konstrukcji budynku oraz zabezpieczeń
Budynek Hala Nr 8 ST-102 - Hala Wystawowa G ul. Zakładowa 1

	TARGI KIELCE SA
Ubezpieczana lokalizacja (nazwa i adres)	25-672 Kielce, Zakładowa 1
Powierzchnia użytkowa budynku (w m2)	4.952,20 m2
Liczba kondygnacji w budynku	2
Rok budowy budynku	brak danych
Rok modernizacji budynku (zakres modernizacji)	

Opis konstrukcji budynku

ściany zewn. budynku	Prefabrykowane płyty betonowe
konstrukcja nośna stropów	Żelbetowe nad I kondygnacją wewnętrzną
konstrukcja dachu	Prefabrykowane płyty betonowe panwiowe oparte na żelbetonowych dźwigarach strunonetonowych o rozpiętości 12m
pokrycie dachu	Papa
konstrukcja klatek schodowych	Betonowe
elementy drewniane w konstrukcji budynku - proszę wskazać miejsce występowania	brak

Opis zabezpieczeń przeciwpożarowych

System automatycznej detekcji, sygnalizacji pożaru (np. czujniki dymu, temperaturowe, przyciski typu ROP, inne) - proszę o opis	TAK	Czujniki dymu, ROP, DSO
Stałe urządzenia gaśnicze	tryskacze	ilość sztuk:
	pianowe	nie
	proszkowe ABC 6 kg	7 szt.
	gazowe	nie
Liczba hydrantów	wewn.: 7szt.	zewn. : 1szt.
Straż pożarna	czas dojazdu: ok. 10 min	odległość: ok. 5 km

Opis zabezpieczeń przeciwwłamaniowych

Obiekt ogrodzony, portiernia, itp.	TAK	
Alarm przeciwwłamaniowy (chronione obszary)	NIE	
Monitoring przez agencję ochrony	NIE	
Ochrona własna	TAK	liczba dozoruujących na zmianie: 2 czas ochrony w godz./na dobę: 24h na dobę
Ochrona przez firmę zewnętrzną	NIE	

Odległość od najbliższego cieków wodnego (rzeki, potoku, strumienia itp.)	3 km	Rzeka Sufraganiec
--	------	-------------------

Opis konstrukcji budynku oraz zabezpieczeń
Budynek Hala Nr -9 ST-103 - Hala Wystawowa C-D

ul. Zakładowa 1

	TARGI KIELCE SA
Ubezpieczana lokalizacja (nazwa i adres)	25-672 Kielce, Zakładowa 1
Powierzchnia użytkowa budynku (w m2)	11.967,20 m2
Liczba kondygnacji w budynku	2
Rok budowy budynku	brak danych
Rok modernizacji budynku (zakres modernizacji)	

Opis konstrukcji budynku

ściany zewn. budynku	Ściany z żelbetonowych płyt osłonowych i murowane
konstrukcja nośna stropów	Żelbetowe nad I kondygnacją
konstrukcja dachu	Prefabrykowane płyty betonowe panwiowe oparte na żelbetonowych dźwigarach strunonetonowych o rozpiętości 12m
pokrycie dachu	Papa
konstrukcja klatek schodowych	Betonowe
elementy drewniane w konstrukcji budynku - proszę wskazać miejsce występowania	Brak

Opis zabezpieczeń przeciwpożarowych

System automatycznej detekcji, sygnalizacji pożaru (np. czujniki dymu, temperaturowe, przyciski typu ROP, inne) - proszę o opis	TAK	Czujniki dymu, ROP
Stałe urządzenia gaśnicze	tryskacze	ilość sztuk:
	pianowe	nie
	proszkowe ABC 6 kg	15 szt.
	gazowe	nie
Liczba hydrantów	wewn.: 15 szt.	zewn. : 2 szt.
Straż pożarna	czas dojazdu: ok. 10 min	odległość: ok. 5 km

Opis zabezpieczeń przeciwlamaniowych

Obiekt ogrodzony, portiernia, itp.	TAK	
Alarm przeciwlamaniowy (chronione obszary)	NIE	
Monitoring przez agencję ochrony	NIE	
Ochrona własna	TAK	liczba dozoruujących na zmianie: 2 czas ochrony w godz./na dobę: 24h na dobę
Ochrona przez firmę zewnętrzną	NIE	

Odległość od najbliższego cieków wodnego (rzeki, potoku, strumienia itp.)	3 km	Rzeka Sufraganiec
--	------	-------------------

Opis konstrukcji budynku oraz zabezpieczeń
Wzorcownia ST-104 - Budynek Centrum Konferencyjnego

ul. Zakładowa 1

	TARGI KIELCE SA
Ubezpieczana lokalizacja (nazwa i adres)	25-672 Kielce, Zakładowa 1
Powierzchnia użytkowa budynku (w m2)	680 m2
Liczba kondygnacji w budynku	1
Rok budowy budynku	brak danych
Rok modernizacji budynku (zakres modernizacji)	

Opis konstrukcji budynku

ściany zewn. budynku	Murowane
konstrukcja nośna stropów	
konstrukcja dachu	dźwigary stalowe kratowe
pokrycie dachu	Papa- płyta trapezowa warstwowa Trimo
konstrukcja klatek schodowych	
elementy drewniane w konstrukcji budynku - proszę wskazać miejsce występowania	brak

Opis zabezpieczeń przeciwpożarowych

System automatycznej detekcji, sygnalizacji pożaru (np. czujniki dymu, temperaturowe, przyciski typu ROP, inne) - proszę o opis	NIE	
Stałe urządzenia gaśnicze	tryskacze	ilość sztuk:
	pianowe	nie
	proszkowe ABC 6 kg.	3 szt.
	gazowe	nie
Liczba hydrantów	wewn.: 1	zewn. :
Straż pożarna	czas dojazdu: ok. 10 min.	odległość: ok. 5 km

Opis zabezpieczeń przeciwlamaniowych

Obiekt ogrodzony, portiernia, itp.	TAK	
Alarm przeciwlamaniowy (chronione obszary)	TAK	
Monitoring przez agencję ochrony	NIE	
Ochrona własna	TAK	liczba dozorujących na zmianie: 2 czas ochrony w godz./na dobę: 24h na dobę
Ochrona przez firmę zewnętrzną	NIE	

Odległość od najbliższego cieką wodnego (rzeki, potoku, strumienia itp.)	3 km	Rzeka Sufraganiec
---	------	-------------------

Opis konstrukcji budynku oraz zabezpieczeń
Magazyn Główny ST-111 - Hala Wystawowa A i B

ul. Zakładowa 3

	TARGI KIELCE SA
Ubezpieczana lokalizacja (nazwa i adres)	25-672 Kielce, Zakładowa 3
Powierzchnia użytkowa budynku (w m2)	10.701 m2
Liczba kondygnacji w budynku	1
Rok budowy budynku	brak danych
Rok modernizacji budynku (zakres modernizacji)	

Opis konstrukcji budynku

ściany zewn. budynku	Ściany z żelbetonowych płyt osłonowych i murowane
konstrukcja nośna stropów	
konstrukcja dachu	Prefabrykowane płyty betonowe panelowe oparte na żelbetonowych dźwigarach strunonetonowych o rozpiętości 12m
pokrycie dachu	Papa
konstrukcja klatek schodowych	
elementy drewniane w konstrukcji budynku - proszę wskazać miejsce występowania	Brak

Opis zabezpieczeń przeciwpożarowych

System automatycznej detekcji, sygnalizacji pożaru (np. czujniki dymu, temperaturowe, przyciski typu ROP, inne) - proszę o opis	TAK	Czujniki dymu, ROP
Stałe urządzenia gaśnicze	tryskacze	ilość sztuk:
	pianowe	nie
	proszkowe ABC 6 kg.	18 szt.
	gazowe	nie
Liczba hydrantów	wewn.: 18 szt.	zewn.: 2 szt.
Straż pożarna	czas dojazdu: ok. 10 min	odległość: ok. 5 km

Opis zabezpieczeń przeciwlamaniowych

Obiekt ogrodzony, portiernia, itp.	TAK	
Alarm przeciwlamaniowy (chronione obszary)	NIE	
Monitoring przez agencję ochrony	NIE	
Ochrona własna	TAK	liczba dozoruujących na zmianie: 2 czas ochrony w godz./na dobę: 24h na dobę
Ochrona przez firmę zewnętrzną	NIE	

Odległość od najbliższego cieku wodnego (rzeki, potoku, strumienia itp.)	3 km	Rzeka Sufraganiec
---	------	-------------------

**Opis konstrukcji budynku oraz zabezpieczeń
Portiernia przy ul. Zakładowa 3 ST-114**

	TARGI KIELCE SA
Ubezpieczana lokalizacja (nazwa i adres)	25-672 Kielce, Zakładowa 3
Powierzchnia użytkowa budynku (w m2)	12,14 m2
Liczba kondygnacji w budynku	1
Rok budowy budynku	brak danych
Rok modernizacji budynku (zakres modernizacji)	

Opis konstrukcji budynku

ściany zewn. budynku	murowane
konstrukcja nośna stropów	betonowe
konstrukcja dachu	drewniana
pokrycie dachu	blacha trapezowa
konstrukcja klatek schodowych	
elementy drewniane w konstrukcji budynku - proszę wskazać miejsce występowania	Stolarka okienna i drzwi

Opis zabezpieczeń przeciwpożarowych

System automatycznej detekcji, sygnalizacji pożaru (np. czujniki dymu, temperaturowe, przyciski typu ROP, inne) - proszę o opis	NIE	
Stałe urządzenia gaśnicze	tryskacze	ilość sztuk:
	pianowe	nie
	proszkowe ABC 6 kg	3 szt.
	gazowe	nie
Liczba hydrantów	wewn.:	zewn. :
Straż pożarna	czas dojazdu: ok. 10 min	odległość: ok. 5 km

Opis zabezpieczeń przeciwlamaniowych

Obiekt ogrodzony, portiernia, itp.	TAK	
Alarm przeciwlamaniowy (chronione obszary)	NIE	
Monitoring przez agencję ochrony	NIE	
Ochrona własna	TAK	liczba dozorujących na zmianie: 2 czas ochrony w godz./na dobę: 24h na dobę
Ochrona przez firmę zewnętrzną	NIE	

Odległość od najbliższego cieką wodnego (rzeki, potoku, strumienia itp.)	3 km	Rzeka Sufraganiec
---	------	-------------------

**Opis konstrukcji budynku oraz zabezpieczeń
Terminal wejściowy Wschodni ST-118**

ul. Zakładowa 1

	TARGI KIELCE SA
Ubezpieczana lokalizacja (nazwa i adres)	25-672 Kielce, Zakładowa 1
Powierzchnia użytkowa budynku (w m2)	381 m2
Liczba kondygnacji w budynku	1
Rok budowy budynku	2010
Rok modernizacji budynku (zakres modernizacji)	2010

Opis konstrukcji budynku

ściany zewn. budynku	ściany murowane z okładziną z blach
konstrukcja nośna stropów	
konstrukcja dachu	żelbetowa
pokrycie dachu	blacha/papa
konstrukcja klatek schodowych	
elementy drewniane w konstrukcji budynku - proszę wskazać miejsce występowania	Brak

Opis zabezpieczeń przeciwpożarowych

System automatycznej detekcji, sygnalizacji pożaru (np. czujniki dymu, temperaturowe, przyciski typu ROP, inne) - proszę o opis	NIE	
Stałe urządzenia gaśnicze	tryskacze	ilość sztuk:
	pianowe	nie
	proszkowe ABC 6 kg	5 szt.
	gazowe	nie
Liczba hydrantów	wewn.:	zewn. : 1
Straż pożarna	czas dojazdu: ok. 10 min	odległość: ok. 5 km

Opis zabezpieczeń przeciwlamaniowych

Obiekt ogrodzony, portiernia, itp.	TAK	
Alarm przeciwlamaniowy (chronione obszary)	NIE	
Monitoring przez agencję ochrony	NIE	
Ochrona własna	TAK	liczba dozoruujących na zmianie: 2 czas ochrony w godz./na dobę: 24h na dobę
Ochrona przez firmę zewnętrzną	NIE	

Odległość od najbliższego cieków wodnego (rzeki, potoku, strumienia itp.)	3 km	Rzeka Sufraganiec
--	------	-------------------

Opis konstrukcji budynku oraz zabezpieczeń
Hala Wystawowa E ST-119

ul. Zakładowa 1

	TARGI KIELCE SA
Ubezpieczana lokalizacja (nazwa i adres)	25-672 Kielce, Zakładowa 1
Powierzchnia użytkowa budynku (w m2)	5.989 m2
Liczba kondygnacji w budynku	1 + antresole
Rok budowy budynku	2011
Rok modernizacji budynku (zakres modernizacji)	

Opis konstrukcji budynku

ściany zewn. budynku	ściany z żelbetonowych płyt osłonowych istniejących budynków oraz 2 szklane na kratownicach stalowych.
konstrukcja nośna stropów	Konstrukcja stalowa; siatka ram stalowych co 6 i 18 m
konstrukcja dachu	Lekka konstrukcja stalowa z świetlikami dachowymi oraz klapami dymowymi
pokrycie dachu	Lekka obudowa stalowa
konstrukcja klatek schodowych	
elementy drewniane w konstrukcji budynku - proszę wskazać miejsce występowania	brak

Opis zabezpieczeń przeciwpożarowych

System automatycznej detekcji, sygnalizacji pożaru (np. czujniki dymu, temperaturowe, przyciski typu ROP, inne) - proszę o opis	NIE TAK	DSO, SSP, ROP, czujki dymu
Stałe urządzenia gaśnicze	tryskacze	ilość sztuk:
	pianowe	nie
	proszkowe ABC 6 kg.	17 szt
	gazowe	nie
Liczba hydrantów	wewn.: 18 szt.	zewn.: 2 szt.
Straż pożarna	czas dojazdu: ok. 10 min	odległość: ok. 5 km

Opis zabezpieczeń przeciwlamaniowych

Obiekt ogrodzony, portiernia, itp.	TAK	
Alarm przeciwlamaniowy (chronione obszary)	NIE	
Monitoring przez agencję ochrony	NIE	
Ochrona własna	TAK	liczba dozoruujących na zmianie: 2 czas ochrony w godz./na dobę: 24h na dobę
Ochrona przez firmę zewnętrzną	NIE	

Odległość od najbliższego cieków wodnego (rzeki, potoku, strumienia itp.)	3 km	Rzeka Sufraganiec
--	------	-------------------

Opis konstrukcji budynku oraz zabezpieczeń

Parking wielopoziomowy ST- 225 przy ul. Wystawowej - Budowla wraz z Budynek Magazynowy pod Parkingiem ST-120 ul. Zakładowa 1

	TARGI KIELCE SA
Ubezpieczana lokalizacja (nazwa i adres)	25-672 Kielce, Zakładowa 1
Powierzchnia użytkowa budynku (w m ²)	21.223,15
Liczba kondygnacji w budynku	4 kond. nadziemne + 1 kond. podziemna
Rok budowy budynku	2013
Rok modernizacji budynku (zakres modernizacji)	nie dot.

Opis konstrukcji budynku

ściany zewn. budynku	ściany piwnic żelbet.monolityczne i murowane, konstrukcja nadziemna
konstrukcja nośna stropów	stropy żelbetowe prefabrykowane
konstrukcja dachu	stropy żelbetowy prefabrykowany
pokrycie dachu	poziom ostatniego parkingu (kostka brukowa)
konstrukcja klatek schodowych	żelbetowe monolityczne
elementy drewniane w konstrukcji budynku - proszę wskazać miejsce występowania	brak

Opis zabezpieczeń przeciwpożarowych

System automatycznej detekcji, sygnalizacji pożaru (np. czujniki dymu, temperaturowe, przyciski typu ROP, inne) - proszę o opis	instalacja oddymiająca na klatkach schodowych	
Stałe urządzenia gaśnicze	tryskacze	ilość sztuk:
	pianowe	nie
	proszkowe	nie
	gazowe	nie
Liczba hydrantów	wewn.: 10 szt. (kond.podziemna) + 16 (kond.nadziemne)	zewn. : 3 szt.
Straż pożarna	czas dojazdu: ok.10 min	odległość: ok.5km

Opis zabezpieczeń przeciwlamaniowych

Obiekt ogrodzony, portiernia, itp.	TAK	
Alarm przeciwlamaniowy (chronione obszary)	TAK	
Monitoring przez agencję ochrony	NIE	
Ochrona własna	TAK	liczba dozoruujących na zmianie: 2 czas ochrony w godz./na dobę: 24h na dobę
Ochrona przez firmę zewnętrzną	NIE	

Odległość od najbliższego cieków wodnego (rzeki, potoku, strumienia itp.)	3 km	Rzeka Sufraganiec
---	------	-------------------

Opis konstrukcji budynku oraz zabezpieczeń
Centrum Kongresowe + Wieża widokowa + Budynek Administracyjny ST- 122

ul. Zakładowa 1

	TARGI KIELCE SA
Ubezpieczana lokalizacja (nazwa i adres)	25-672 Kielce, Zakładowa 1
Powierzchnia użytkowa budynku (w m2)	11.386,78
Liczba kondygnacji w budynku	bud. biurowy: 4 kond.nadziemne + 1 podziemna
Rok budowy budynku	2013
Rok modernizacji budynku (zakres modernizacji)	nie dot.

Opis konstrukcji budynku

ściany zewn. budynku	żelbetowe monolityczne
konstrukcja nośna stropów	j.w.
konstrukcja dachu	biurowiec: żelbet.monolityczna, centrum kongresowe: dźwigary stalowe kratowe
pokrycie dachu	membrama dachowa PCV, nad częścią panele dachowe TRIMO TERM
konstrukcja klatek schodowych	żelbetowe monolityczne
elementy drewniane w konstrukcji budynku - proszę wskazać miejsce występowania	brak

Opis zabezpieczeń przeciwpożarowych

System automatycznej detekcji, sygnalizacji pożaru (np. czujniki dymu, temperaturowe, przyciski typu ROP, inne) - proszę o opis	DSO w wieży widokowej, instalacja oddymiająca na klatkach schodowych i w szybach windowych, winda pożarowa w wieży widokowej	
Stałe urządzenia gaśnicze	tryskacze	ilość sztuk: nie
	pianowe	nie
	proszkowe ABC 6 kg	44 szt
	piwnice + garaż podziemny 13 szt	
	parter 13 szt.	
	I piętro 5 szt.	
	II piętro 5 szt.	
	III piętro 7 szt.	
	wieża widokowa 1 szt	
gazowe	nie	
Liczba hydrantów	wewn.: 24 szt.(biura + C.kongres), 5 szt.(garaż podziemny), 5 szt. (piwnice), 1 szt. wieża) zewn. : 2 szt.	
Straż pożarna	czas dojazdu: ok.10 min	odległość: ok.5km

Opis zabezpieczeń przeciwlamaniowych

Obiekt ogrodzony, portiernia, itp.	TAK	
Alarm przeciwlamaniowy (chronione obszary)	TAK	
Monitoring przez agencję ochrony	NIE	
Ochrona własna	TAK	liczba dozoruujących na zmianie: 2 czas ochrony w godz./na dobę: 24h na dobę
Ochrona przez firmę zewnętrzną	NIE	

Odległość od najbliższego cieków wodny (rzeki, potoku, strumienia itp.)	3 km	Rzeka Sufraganiec
---	------	-------------------

**Opis konstrukcji budynku oraz zabezpieczeń
Terminal Wejściowy Zachodni ST-121**

ul. Zakładowa 1

	TARGI KIELCE SA
Ubezpieczana lokalizacja (nazwa i adres)	25-672 Kielce, Zakładowa 1
Powierzchnia użytkowa budynku (w m2)	688 m2
Liczba kondygnacji w budynku	1
Rok budowy budynku	2013
Rok modernizacji budynku (zakres modernizacji)	

Opis konstrukcji budynku

ściany zewn. budynku	Ramy ścian szczytowych wsparte na stężonym układzie słupów stalowych; miejscowe wypełnienia z bloczków typu Ytong
konstrukcja nośna stropów	Konstrukcja płatwiowa stalowa; siatka ram stalowych co 6 m
konstrukcja dachu	Lekka konstrukcja stalowa z świetlikami dachowymi
pokrycie dachu	Lekka obudowa stalowa
konstrukcja klatek schodowych	//
elementy drewniane w konstrukcji budynku - proszę wskazać miejsce występowania	brak

Opis zabezpieczeń przeciwpożarowych

System automatycznej detekcji, sygnalizacji pożaru (np. czujniki dymu, temperaturowe, przyciski typu ROP, inne) - proszę o opis	TAK	SSP, DSO, ROP, czujki dymu
Stałe urządzenia gaśnicze	tryskacze	ilość sztuk:
	pianowe	nie
	proszkowe ABC 6 kg.	3 szt.
	gazowe	nie
Liczba hydrantów	wewn.: 2 szt.	zewn.: 2 szt.
Straż pożarna	czas dojazdu: ok. 10 min	odległość: ok. 5 km

Opis zabezpieczeń przeciwlamaniowych

Obiekt ogrodzony, portiernia, itp.	TAK - częściowo	
Alarm przeciwlamaniowy (chronione obszary)	NIE	
Monitoring przez agencję ochrony	NIE	
Ochrona własna	TAK	liczba dozorujących na zmianie: 2 czas ochrony w godz./na dobę: 24h na dobę
Ochrona przez firmę zewnętrzną	NIE	

Odległość od najbliższego cieków wodnego (rzeki, potoku, strumienia itp.)	3 km	Rzeka Sufraganiec
--	------	-------------------