

ARKUSZ OCENY RYZYKA

Dane Ubezpieczającego/Ubezpieczonego

Blok I

Adres budynku/budowli A wykazywanego/jej do ubezpieczenia:	ul. 1000-lecia 3 43 - 187 Orzesze - Zawisze		
Adres budynku/budowli B wykazywanego/jej do ubezpieczenia:			
Adres budynku/budowli C wykazywanego/jej do ubezpieczenia:			
	Budynek/budowla A	Budynek/budowla B	Budynek/budowla C
Przeznaczenie (np.: szkoła, hala sportowa, budynek gospodarczy, szklarnia itp.)	szkoła		
Wartość w PLN budynku/budowli do ubezpieczenia	3 092 271,00 zł		
Wartość budynku/budowli określona według np.: brutto (początkowa), odtworzeniowa	odtworzeniowa		
Rok budowy	1965		
Powierzchnia użytkowa - m ² (metry kwadratowe)	1833		
Ilość kondygnacji	2		

Na kolejne pytania bloku II, należy odpowiedzieć TAK (T) lub NIE (N), zgodnie z prawidłową odpowiedzią. Na pytania dotyczące "Ilości" wpisać cyfrowo ilość.

Blok II

czy jest podpiwniczony	tak		
czy jest wyposażony w windę	nle		
czy posiada książkę obiektu budowlanego	tak		
czy dokonywane są przeglądy techniczne zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym	tak		
czy jest użytkowany	tak		
czy jest przeznaczony do wyłączenia z użytkowania lub rozbioru	nle		
Ściany zewnętrzne:			
murowane (np.: kamień, cegła, pustak, bloczki komórkowe) lub żelbetowa	cegły, bloki i prefabrykaty		
drewno lub z płyty OSB	nle		
płyta warstwowa z wypełnieniem z wełny mineralnej	nle		
płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym	nle		
płyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym	nle		
docieplone styropianem	nle		
docieplone wełną mineralną, kamienną	nle		
Konstrukcja stropów:			
żelbetowa, stalowa	żelbetowa		
drewniana	nle		
Konstrukcja nośna dachu (włężba):			
żelbetowa, stalowa	żelbetowa		
drewniana	nle		
Pokrycie dachu:			
dachówka, łupek kamienny, blacha dachowa	nle		
papa	tak		
Inne (wpisać rodzaj pokrycia)			
Konstrukcja schodów na klatce schodowej (o ile dotyczy):			
żelbetowa, stalowa	betonowe		
drewniana	nle		
Zabezpieczenia p.poż - sprawne:			
lokalna sygnalizacja pożaru- dźwiękowa	nle		
powiadomienie automatyczne do jednostki Państwowej Straży Pożarnej	nle		
jednostka Państwowej Straży Pożarnej w promieniu do 15 km od ubezpieczanej lokalizacji	tak		
gaśnice (ilość sztuk)	12		
tryskacze	nle		
hydranty wewnętrzne (ilość hydrantów w sztukach)	3		
hydranty na zewnątrz (ilość hydrantów w sztukach)	1		
kłapy oddymiające w budynku	nle		
zabezpieczenia przeciwpożarowe zgodnie z obowiązującym prawem	tak		
Zabezpieczenia przeciw kradzieżowe:			
teren ogrodzony	tak		
teren oświetlony	tak		
czy wszystkie drzwi zewnętrzne posiadają sprawne dwa zamki wielozastawkowe lub jeden zamek wielopunktowego ryglowania *	nle		
czy okna, drzwi przeszklone (zamontowane na parterze, piwnicy) do których można się dostać z poziomu gruntu posiadają okratowanie	nle		
całodobowy dozór licencjonowanej agencji ochrony mienia	nle		
dozorowanie po zakończeniu zajęć/pracy przez osobę zatrudnioną (stróż)	nle		
monitoring obiektu	tak		
alarm lokalny	tak		
alarm z powiadomieniem do licencjonowanej agencji ochrony mienia	nle		
Ryzyka i szkody:			
czy w okresie 10 lat, licząc wstecz od dnia wypełnienia tego kwestionariusza, w miejscu zgłaszanego mienia do ubezpieczenia wystąpiło/a:	Budynek/budowla A	Budynek/budowla B	Budynek/budowla C
powódź	nle		
podtopienie	nle		
podniesienie się wód gruntowych spowodowane powodzią w sąsiedztwie miejsca ubezpieczenia	nle		
ilość szkód związanych z powyższymi pytaniami	0		
kwoty wypłaconych odszkodowań w związku z powyższymi zdarzeniami	- zł		

Blok III

Pytania ogólne - opisowe:			
Istotne remonty i modernizacje przeprowadzone (okres 5 lat) lub planowane - budynek A.....	częściowa wymiana instalacji elektrycznej, wymiana rynien,		
Istotne remonty i modernizacje przeprowadzone (okres 5 lat) lub planowane - budynek			

* Zamek wielozastawkowy lub klódka wielozastawkowa jest to zamek mechaniczny lub klódka, które posiada więcej niż jedną ruchomą zastawkę. Ilość zastawek w zamku lub klódce można ustalić na podstawie naciągów profilowanych w kluczu.
Zamek wielopunktowego ryglowania- zamek powodujący ryglowanie drzwi w ościeżnicy, w co najmniej dwóch miejscach, oddległych od siebie o minimum 30 cm.