

Dane Ubezpieczającego/Ubezpieczonego		URZĄD MIEJSKI w Kuźni Raciborskiej ul. Słowackiego 4 47-420 KUŹNIA RACIBORSKA		
Blok I	Adres budynku/budowli A wykazywanego/jej do ubezpieczenia:	Budynek Urzędu Miejskiego ul. Słowackiego 4 47-420 Kuźnia Rac.		
	Adres budynku/budowli B wykazywanego/jej do ubezpieczenia:	Budynek po Szkole podstawowej ul. Arki Boika 9 Kuźnia Rac.		
	Adres budynku/budowli C wykazywanego/jej do ubezpieczenia:	Budynek ul. Jagodowa 15 Kuźnia Rac.		
		Budynek/budowla A	Budynek/budowla B	Budynek/budowla C
	Przeznaczenie (np.: szkoła, hala sportowa, budynek gospodarczy, szklarnia itp.):	Siedziba Urzędu	była Szkoła Podstawa	Piętro budynku puste, parter przeznaczony pod najem
	Wartość w PLN budynku/budowli do ubezpieczenia	1 884 135,00 zł	3 500 000,00 zł	700 000,00 zł
	Wartość budynku/budowli określona według np.: brutto (początkowa), odtworzeniowa			
	Rok budowy	1930r.	1952r.	
	Powierzchnia użytkowa - m ² (metry kwadratowe)	450,75m ²	3745,13m ²	2292,43m ²
	Ilość kondygnacji	2	3	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	tak	n/e
	czy jest wyposażony w windę	n/e	n/e	n/e
	czy posiada książkę obiektu budowlanego	tak	tak	tak
	czy dokonywane są przeglądy techniczne zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym	tak	tak	tak
	czy jest użytkowany	tak	n/e	parter tak
	czy jest przeznaczony do wyłączenia z użytkowania lub rozbiórki			
	Ściany zewnętrzne:			
	murowane (np.: kamień, cegła, pustak, bloczki komórkowe) lub żelbetowa	tak	tak	tak
	drewno lub z płyty OSB			
	plyta warstwowa z wypełnieniem z wełny mineralnej			
	plyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym			
	plyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym			
	docieplone styropianem			
	docieplone wełną mineralną, kamienną			
	Konstrukcja stropów:			
	żelbetowa, stalowa	tak	tak	tak
	drewniana			
	Konstrukcja nośna dachu (wielgiba):			
	żelbetowa, stalowa			tak
	drewniana	tak	tak	
	Pokrycie dachu:			
	dachówka, łupek kamienny, blacha dachowa	tak	tak	tak
	papa			
	inne (wpisać rodzaj pokrycia)			
	Konstrukcja schodów na klatce schodowej (o ile dotyczy):			
	żelbetowa, stalowa	tak	tak	tak
	drewniana			
	Zabezpieczenia p.poż - sprawne:			
	lokalna sygnalizacja pożaru - dzwinkowa			
	powiadomienie automatyczne do jednostki Państwowej Straży Pożarnej			
jednostka Państwowej Straży Pożarnej w promieniu do 15 km od ubezpieczanej lokalizacji				
gaśnice (ilość sztuk)	tak 8 sztuk			
tryskacze				
hydranty wewnętrzne (ilość hydrantów w sztukach)		tak 65 sztuk	tak 4 szt	
hydranty na zewnątrz (ilość hydrantów w sztukach)				
kłapy oddymiające w budynku				
zabezpieczenia przeciwpożarowe zgodnie z obowiązującym prawem				
Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe:				
teren ogrodzony	n/e	tak	tak	
teren oświetlony		tak	tak	
czy wszystkie drzwi zewnętrzne posiadają sprawne dwa zamki wielozastawkowe lub jeden zamek wielopunktowego rygłowania *	tak	tak	tak	
czy okna, drzwi przesłone (zamontowane na parterze, piwnicy) do których można się dostać z poziomu gruntu posiadają okratowanie	n/e	n/e	n/e	
całodobowy doзор licencjonowanej agencji ochrony mienia	n/e	n/e	n/e	
dozorowanie po zakończeniu zajęć/pracy przez osobę zatrudnioną (stróż)	n/e	n/e	n/e	
monitoring obiektu	tak	n/e	n/e	
alarm lokalny	tak	tak	n/e	
alarm z powiadomieniem do licencjonowanej agencji ochrony mienia				
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	n/e	n/e	n/e	
podtopienie	n/e	n/e	n/e	
podniesienie się wód gruntowych spowodowane powodzią w sąsiedztwie miejsca ubezpieczenia				
ilość szkód związanych z powyższymi pytaniami				
kwoty wypłaconych odszkodowań w związku z powyższymi zdarzeniami				
Blok III	Pytania ogólne - opisowe:			
	wymiana okien w budynku Urzędu			
	Istotne remonty i modernizacje przeprowadzone (okres 5 lat) lub planowane - budynek			
	Istotne remonty i modernizacje przeprowadzone (okres 5 lat) lub planowane - budynek			

* Zamek wielozastawkowy lub HMOA wielozastawkowa jest to zamek mechaniczny lub HMOA, które posiada więcej niż jedną ruchomą zastawkę. Ilość zastawek w zamku lub HMOA można ustalić na podstawie nadcięć profilowanych w kluczu. Zamek wielopunktowego rygłowania - zamek powodzący rygłowanie drzwi w odstępnicy, w co najmniej dwóch miejscach, odległych od siebie o minimum 30 cm.

Burmistrz

inż. Paweł Macha

Dane Ubezpieczającego/Ubezpieczonego

Adres budynku/budowli A wykazywanego/jej do ubezpieczenia:

Wiejski Ośrodek Zdrowia 47-430 Rudy ul. Raciborska 8 (dwie górne kondygnacje) parter ubezpieczony

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, składowa itp.):

aktualnie dwa puste piętra

Wartość w PLN budynku/budowli do ubezpieczenia

700 000,00 zł

Wartość budynku/budowli określona według np.: brutto (początkowa), odtworzeniowa

Rok budowy

1850r.

Powierzchnia użytkowa - m² (metry kwadratowe)

349,35 m²

Ilość kondygnacji

III (ubezpieczamy II)

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

czy jest podpiwniczony

tak

czy jest wyposażony w windę

n/e

czy posiada książkę obiektu budowlanego

tak

czy dokonywane są przeglądy techniczne zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym

tak

czy jest użytkowany

n/e

czy jest przeznaczony do wyłączenia z użytkowania lub rozbiórki

n/e

Ściany zewnętrzne:

murowane (np.: kamień, cegła, pustak, bloczki komórkowe) lub żelbetowa

tak

drewno lub z płyty OSB

n/e

plyta warstwowa z wypełnieniem z wełny mineralnej

n/e

plyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym

n/e

plyta warstwowa z wypełnieniem poliuretanowym

n/e

docieplone styropianem

n/e

docieplone wełną mineralną, kamienną

Konstrukcja stropów:

żelbetowa, stalowa

n/e

drewniana

tak

Konstrukcja nośna dachu (wieloboku):

żelbetowa, stalowa

n/e

drewniana

tak

Pokrycie dachu:

dachówka, łupka kamienna, blacha dachowa

tak

papa

n/e

Inne (wpisać rodzaj pokrycia)

n/e

Konstrukcja schodów na klatce schodowej (o ile dotyczy):

żelbetowa, stalowa

n/e

drewniana

tak

Zabezpieczenia p.poż. - sprawne:

lokalna sygnalizacja pożaru- dzwilkowa

n/e

powiadomienie automatyczne do Jednostki Państwowej Straży Pożarnej

n/e

Jednostka Państwowej Straży Pożarnej w promieniu do 15 km od ubezpieczanej lokalizacji

n/e

gaśnice (ilość sztuk)

tak

tryskacze

n/e

hydranty wewnętrzne (ilość hydrantów w sztukach)

n/e

hydranty na zewnątrz (ilość hydrantów w sztukach)

tak

kłapy oddymiające w budynku

n/e

zabezpieczenia przeciwpożarowe zgodnie z obowiązującym prawem

tak

Zabezpieczenia przeciw kradzieżowe:

teren ogrodzony

n/e

teren oświetlony

tak

czy wszystkie drzwi zewnętrzne posiadają sprawne dwa zamki wielozastawkowe lub jeden zamek wielopunktowego rygłowania *

tak

czy okna, drzwi przesłone (zamontowane na parterze, piwnicy) do których można się dostać z poziomu gruntu posiadają okratowanie

n/e

całodobowy dozór licencjonowanej agencji ochrony mienia

n/e

dozorowanie po zakończeniu zajęć/pracy przez osobę zatrudnioną (stróż)

n/e

monitoring obiektu

n/e

alarm lokalny

n/e

alarm z powiadomieniem do licencjonowanej agencji ochrony mienia

n/e

Ryzyka i szkody:

czy w okresie 10 lat, licząc wstecz od dnia wypełnienia tego kwestionariusza, w miejscu

Budynek/budowla A

Budynek/budowla B

Budynek/budowla C

zgłaszanego mienia do ubezpieczenia wystąpiło/a:

powódź

n/e

podtopienie

n/e

podniesienie się wód gruntowych spowodowane powodzią w sąsiedztwie miejsca ubezpieczenia

n/e

ilość szkód związanych z powyższymi pytaniami

0

kwoty wypłaconych odszkodowań w związku z powyższymi zdarzeniami

- zł

Pytania ogólne - opisowe:

Istotne remonty i modernizacje przeprowadzone (okres 5 lat) lub planowane - budynek

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 nacięć profilowanych w kluczu.

Zamek wielopunktowego rygłowania- zamek powodujący rygłowanie drzwi w oddzielnych, w co najmniej dwóch miejscach, odległych od siebie o minimum 30 cm.

**DANE TECHNICZNE OBIEKTU
OSP BUDZISKA**

1. Rok budowy – lata sześćdziesiąte
2. Murowany, strop żelbetowy, pokryty dachówką.
3. Powierzchnia 78,58 m².
4. Przeznaczenie – funkcja remizy OSP
5. Stan techniczny pozwalający na użytkowanie.
6. Budynek w obszarze potencjalnego zagrożenia powodzią.
7. Wartość do ubezpieczenia – 100 000,00

**DANE TECHNICZNE OBIEKTU
OSP JANKOWICE**

1. Rok budowy – 1995
2. Murowany, strop żelbetowy, pokryty papą.
3. Powierzchnia 159,50 m².
4. Przeznaczenie – funkcja remizy OSP
5. Stan techniczny pozwalający na użytkowanie.
6. Wartość do ubezpieczenia – 200 000,00
Budynek poza obszarem zagrożenia powodzią

**DANE TECHNICZNE OBIEKTU
OSP KUŹNIA RACIBORSKA**

1. Rok budowy – 1929
2. Murowany, strop żelbetowy, pokryty blachą dachówkową.
3. Powierzchnia 309,50 m².
4. Przeznaczenie – funkcja remizy OSP
5. Stan techniczny pozwalający na użytkowanie.
6. Budynek poza obszarem zagrożenia powodzią.
7. Wartość do ubezpieczenia 200 000,00

DANE TECHNICZNE OBIEKTU OSP RUDA

1. Rok budowy – 1980
2. Murowany, strop żelbetowy, pokryty papą.
3. Powierzchnia 78 m².
4. Przeznaczenie – funkcja remizy OSP
5. Stan techniczny pozwalający na użytkowanie.
6. Budynek w bezpośrednim zagrożeniu powodzi
7. Wartość do ubezpieczenia 50 000,00

DANE TECHNICZNE OBIEKTU OSP RUDA KOZIELSKA

1. Rok budowy – 1984
2. Murowany, strop żelbetowy, pokryty papą.
3. Powierzchnia 330 m².
4. Przeznaczenie – funkcja remizy OSP
5. Stan techniczny pozwalający na użytkowanie.
6. Wartość do ubezpieczenia 80 000,00
- Budynek poza obszarem zagrożenia powodzią.

DANE TECHNICZNE OBIEKTU OSP RUDY

1. Rok budowy – 1933
2. Murowany, strop żelbetowy, pokryty dachówką.
3. Powierzchnia 290 m².
4. Przeznaczenie – funkcja remizy OSP
5. Stan techniczny pozwalający na użytkowanie.
6. Budynek w poza zagrożeniem powodziowym.
7. Wartość do ubezpieczenia 50 000,00

DANE TECHNICZNE OBIEKTU OSP SIEDLIKA

1. Rok budowy – 1988
2. Murowany, strop żelbetowy, pokryty papą.
3. Powierzchnia 382 m².
4. Przeznaczenie – funkcja remizy OSP
5. Stan techniczny pozwalający na użytkowanie.
6. wartość do ubezpieczenia 100 000,00
- Budynek w obszarze potencjalnego zagrożenia powodzią

DANE TECHNICZNE OBIEKTU OSP TURZE

1. Rok budowy – lata osiemdziesiąte
2. Murowany, strop żelbetowy, pokryty papą.
3. Powierzchnia 208 m².
4. Przeznaczenie – funkcja remizy OSP
5. Stan techniczny pozwalający na użytkowanie.
6. Budynek w obszarze zagrożenia powodzią.
7. Wartość do ubezpieczenia 120 000,00

BURMISTRZ
inż. Paweł Macha