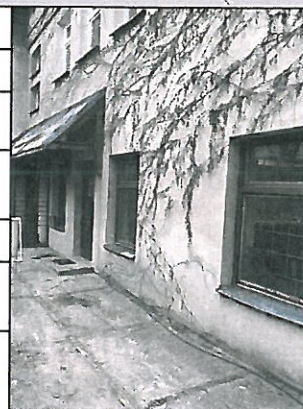


ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ CZĘŚCI BUDYNKU

 Numer świadectwa¹⁾ SCHE/6137/17/2024

Oceniana część budynku

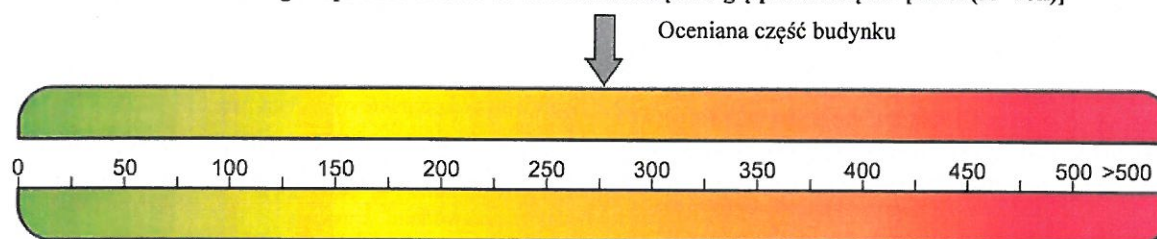
Rodzaj budynku ²⁾	budynek użyteczności publicznej
Przeznaczenie budynku ³⁾	przeznaczony na potrzeby gastronomii
Adres budynku	CZYSTA 4/nr, KRASNYSTAW, 22-300 KRASNYSTAW
Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy ⁴⁾	nie
Rok oddania do użytkowania budynku ⁵⁾	1990
Metoda wyznaczania charakterystyki energetycznej ⁶⁾	metoda obliczeniowa
Powierzchnia pomieszczeń o regulowanej temperaturze powietrza (powierzchnia ogrzewana lub chłodzona) A_f [m ²] ⁷⁾	42,18
Powierzchnia użytkowa części budynku [m ²]	42,18


 Ważne do (rrrr-mm-dd)⁸⁾ 2034-02-03

 Stacja meteorologiczna, według której danych wyznaczana jest charakterystyka energetyczna⁹⁾ Zamość

Ocena charakterystyki energetycznej części budynku¹⁰⁾

Wskaźniki charakterystyki energetycznej	Oceniana część budynku
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU = 117,97 kWh/(m ² · rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową ¹¹⁾	EK = 171,38 kWh/(m ² · rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną ¹¹⁾	EP = 275,88 kWh/(m ² · rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO ₂	$E_{CO_2} = 0,06 \text{ t CO}_2/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	$U_{oze} = 0,00 \%$

Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m²·rok)]

Obliczeniowa roczna ilość zużywanego nośnika energii lub energii przez część budynku¹²⁾

System techniczny	Rodzaj nośnika energii lub energii	Ilość nośnika energii lub energii	Jednostka/(m ² · rok)
Ogrzewania	1) Ciepło sieciowe z ciepłowni – węgiel kamienny	140,16	kWh
Przygotowania ciepłej wody użytkowej	1) Energia elektryczna	10,74	kWh
Chłodzenia			
Wbudowanej instalacji oświetlenia ¹¹⁾	1) Energia elektryczna	20,48	kWh

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ CZĘŚCI BUDYNKU				
Numer świadectwa ¹⁾		SCHE/6137/17/2024		
Podstawowe parametry techniczno-użytkowe części budynku				
Liczba kondygnacji części budynku	2			
Kubatura części budynku [m ³]	122,32			
Kubatura części budynku o regulowanej temperaturze powietrza [m ³]	122,32			
Podział powierzchni użytkowej części budynku ¹³⁾	powierzchnia usługowa: 42,18 m ²			
Temperatury wewnętrzne w części budynku w zależności od stref ogrzewanych części budynku ¹⁴⁾	20 st. C pomieszczenia usługowe, 24 st. C sanitariaty			
Rodzaj konstrukcji budynku	tradycyjna			
Przegrody części budynku	Nazwa przegrody	Opis przegrody	Współczynnik przenikania ciepła przegrody U [W/(m ² · K)]	
			uzyskany	wymagany ¹⁵⁾
	1) drzwi zewnętrzne	Szerokość: 1m, Wysokość: 1,95m	1,20	1,30
	2) okno zewnętrzne i drzwi balkonowe	Szerokość: 1,16m, Wysokość: 1,59m	1,40	0,90
	3) strop międzykondygnacyjny	Gres (0,02 m, $\lambda=1,000$ W/(m·K)); Beton zwykły z kruszywa kamiennego 1900 (0,06 m, $\lambda=1,000$ W/(m·K)); Strop łukowy cegła pełna zwykła (0,52 m, $\lambda=0,780$ W/(m·K))	1,06	0,25
	4) ściana zewnętrzna	Tynk mineralny (0,02 m, $\lambda=1,000$ W/(m·K)); Płyty wiórkowo-cementowe 450 (0,05 m, $\lambda=0,140$ W/(m·K)); Mur z cegły ceramicznej pełnej (0,38 m, $\lambda=0,770$ W/(m·K)); Tynk lub gładź cementowo-wapienna (0,02 m, $\lambda=0,820$ W/(m·K))	0,94	0,20
System ogrzewania ¹⁶⁾	Elementy składowe systemu	Opis	Średnia sezonowa sprawność	
	Wytwarzanie ciepła	Węzeł ciepłowniczy kompaktowy z obudową, o mocy nominalnej do 100kW	0.98	
	Przesył ciepła	C.o. wodne z lokalnego źródła ciepła usytuowanego w ogrzewanym budynku z zaizolowanymi przewodami, armaturą i urządzeniami, które są zainstalowane w przestrzeni nieogrzewanej	0.90	
	Akumulacja ciepła	System ogrzewania bez zasobnika ciepła	1.00	
	Regulacja i wykorzystanie ciepła	Ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi w przypadku regulacji centralnej i miejscowej z zaworem termostatycznym o działaniu proporcjonalnym z zakresem proporcjonalności P-2K	0.88	

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ CZĘŚCI BUDYNKU			
Numer świadectwa ¹⁾		SCHE/6137/17/2024	
System przygotowania ciepłej wody użytkowej ¹⁶⁾	Elementy składowe systemu	Opis	Średnia roczna sprawność
	Wytwarzanie ciepła	Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej bez strat) Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny (z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej bez strat)	0.96 0.96
	Przesył ciepła	Miejscowe podgrzewanie wody - systemy bez obiegów cyrkulacyjnych Miejscowe podgrzewanie wody - systemy bez obiegów cyrkulacyjnych	1.00 1.00
	Akumulacja ciepła	Zasobnik ciepłej wody użytkowej wyprodukowany po 2005 r. System przygotowania ciepłej wody użytkowej bez zasobnika ciepłej wody użytkowej	0.85 1.00
System chłodzenia ¹⁶⁾	Elementy składowe systemu	Opis	Średnia sezonowa sprawność
	Wytwarzanie chłodu		
	Przesył chłodu		
	Akumulacja chłodu		
Regulacja i wykorzystanie chłodu			
Wentylacja	TAK; wentylacja grawitacyjna o strumieniach powietrza Vve1=50,11 m ³ /h, Vve2=36,70 m ³ /h, Vve3=10,02 m ³ /h, Vve4=36,70 m ³ /h.		
System wbudowanej instalacji oświetlenia ^{11), 16)}	TAK, Źródło 'Nowe źródło światła' o regulacji Ręczna wpływu światła dziennego o współczynniku FD=1,00, i regulacji Ręczny łącznik włączenie/wyłączenie, wpływu nieobecności pracowników w miejscu pracy FO=1,00, i współczynniku obciążenia natężenia oświetlenia Fc=0,90, o sumarycznej mocy opraw oświetleniowych Pn=192,00 W.		
Inne istotne dane dotyczące części budynku	...		

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ CZĘŚCI BUDYNKU					
Numer świadectwa ¹⁾		SCHE/6137/17/2024			
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU [kWh/(m² · rok)]¹⁷⁾					
	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane	Suma
[kWh/(m ² · rok)]	108,79	9,18	0,00		117,97
Udział [%]	92,22	7,78	0,00		100,00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU: 117,97 kWh/(m² · rok)					
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK [kWh/(m² · rok)]¹⁷⁾					
Rodzaj nośnika energii lub energii	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane ¹¹⁾	Suma
1) Ciepło sieciowe z ciepłowni – węgiel kamienny	140,16	0,00	0,00	0,00	140,16
2) Energia elektryczna	0,00	10,74	0,00	20,48	31,22
Suma [kWh/(m ² · rok)]	140,16	10,74	0,00	20,48	171,38
Udział [%]	81,78	6,27	0,00	11,95	100,00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową EK: 171,38 kWh/(m² · rok)					
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP [kWh/(m² · rok)]¹⁷⁾					
Rodzaj nośnika energii lub energii	Ogrzewanie i wentylacja	Ciepła woda użytkowa	Chłodzenie	Oświetlenie wbudowane ¹¹⁾	Suma
1) Ciepło sieciowe z ciepłowni – węgiel kamienny	182,21	0,00	0,00	0,00	182,21
2) Energia elektryczna	0,00	32,22	0,00	61,45	93,67
Suma [kWh/(m ² · rok)]	182,21	32,22	0,00	61,45	275,88
Udział [%]	66,05	11,68	0,00	22,27	100,00
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP: 275,88 kWh/(m² · rok)					

Zalecenia dotyczące opłacalnej ekonomicznie i wykonalnej technicznie poprawy charakterystyki energetycznej części budynku w zakresie¹⁸⁾:

1) przegród budynku w przypadku planowania robót budowlanych polegających na ociepleniu budynku, obejmujących ponad 25% powierzchni przegród zewnętrznych tego budynku

Nie dotyczy

2) systemów technicznych w budynku lub części budynku w przypadku planowania robót budowlanych polegających na ociepleniu budynku, obejmujących ponad 25% powierzchni przegród zewnętrznych tego budynku

Nie dotyczy

3) przegród budynku niezależnie od planowanych robót budowlanych, o których mowa w pkt 1

Nie dotyczy

4) systemów technicznych w budynku lub części budynku niezależnie od planowanych robót budowlanych, o których mowa w pkt 2

Nie dotyczy

5) innych uwag dotyczących poprawy charakterystyki energetycznej części budynku (w tym wskazanie, gdzie można uzyskać szczegółowe informacje dotyczące opłacalności ekonomicznej zaleceń zawartych w świadectwie oraz informacje dotyczące działań, jakie należy podjąć w celu wypełnienia zaleceń)

Wykorzystanie OZE.

Oświadczenie sporządzającego świadectwo:


Oświadczam, że dokument został wygenerowany z centralnego rejestru charakterystyki energetycznej budynków. Jednocześnie jestem świadomy(a) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Sporządzający świadectwo:

Imię i nazwisko: Krzysztof Grabiec

Nr wpisu do wykazu¹⁹⁾: 6137

Data sporządzenia świadectwa: 2024-02-03


mgr inż. Krzysztof Grabiec
Audytor energetyczny uprawniony
do sporządzania świadectw
charakterystyki energetycznej budynku
Nr uprawn. 1826/2010
Podpis²⁰⁾ Nr wpisu rejestru Min. Infr. 6137

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ CZĘŚCI BUDYNKUNumer świadectwa¹⁾

SCHE/6137/17/2024

Objaśnienia

- 1) Nr świadectwa w wykazie świadectw charakterystyki energetycznej, nadany w systemie teleinformatycznym, w którym jest prowadzony centralny rejestr charakterystyki energetycznej budynków, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2021 r. poz. 497, z późn. zm.).
- 2) Rodzaj budynku: mieszkalny, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej, rekreacji indywidualnej, gospodarczy, produkcyjny, magazynowy.
- 3) Należy określić zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.), zwanymi dalej „przepisami techniczno-budowlanymi”, np. budynek przeznaczony na potrzeby opieki zdrowotnej.
- 4) Budynek, o którym mowa w art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków: tak/nie.
- 5) Dotyczy budynku oddanego do użytkowania.
- 6) Należy wpisać: metoda obliczeniowa albo metoda zużyciowa.
- 7) Jest to ogrzewana lub chłodzona powierzchnia kondygnacji netto wyznaczana według Polskiej Normy dotyczącej właściwości użytkowych w budownictwie – określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych.
- 8) Świadectwo charakterystyki energetycznej traci ważność po upływie terminu wskazanego w tym świadectwie albo w przypadku, o którym mowa w art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków.
- 9) Należy wypełnić w przypadku metody obliczeniowej.
- 10) Charakterystyka energetyczna części budynku jest określana na podstawie wyznaczenia wartości wskaźnika rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną EP niezbędnego do zaspokojenia potrzeb energetycznych części budynku w zakresie ogrzewania, wentylacji, chłodzenia, oświetlenia i przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz porównania wartości współczynnika przenikania ciepła przegród U w części budynku z wartością współczynnika wynikającą z przepisów techniczno-budowlanych. W przypadku części budynku w budynku nowo wznoszonym uzyskane wartości współczynników U nie powinny przekraczać wartości wynikających z przepisów techniczno-budowlanych.
- 11) Wskaźnika rocznego zapotrzebowania na energię końcową oraz nieodnawialną energię pierwotną przez system wbudowanej instalacji oświetlenia nie wyznacza się w przypadku budynku mieszkalnego i lokalu mieszkalnego.
- 12) Metoda obliczeniowa odnosi się do standardowego sposobu użytkowania i standardowych warunków klimatycznych, natomiast metoda zużyciowa odnosi się do faktycznego sposobu użytkowania części budynku, w związku z czym mogą wystąpić różnice w wynikach końcowych między obliczeniami sporządzonymi tymi metodami. W przypadku korzystania z metody obliczeniowej, z uwagi na standardowy sposób użytkowania, uzyskane wartości obliczeniowej rocznej ilości zużywanego nośnika energii lub energii nie pozwalają wnioskować o rzeczywistym zużyciu energii w części budynku; wartości te są przybliżone.
- 13) Podział powierzchni użytkowej (np. część mieszkalna: ... m², część garażowa: ... m², część usługowa: ... m², część techniczna: ... m²).
- 14) Określone zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi.
- 15) Wymagania dotyczące wartości współczynnika przenikania ciepła przegród U powinny być spełnione jedynie w przypadku części budynku w budynku nowo wznoszonym oraz powinny być zgodne z wartościami obowiązującymi na dzień sporządzenia świadectwa.
- 16) W przypadku kilku systemów technicznych lub podsystemów w systemach technicznych tabelę należy dostosować.
- 17) Wartości rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU, energię końcową EK i nieodnawialną energię pierwotną EP odpowiednio dla systemu ogrzewania, systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej, systemu chłodzenia, systemu wbudowanej instalacji oświetlenia i dla urządzeń pomocniczych odniesione do powierzchni A_F. Wartości rocznego zapotrzebowania na energię pomocniczą końcową i nieodnawialną energię pierwotną dla urządzeń pomocniczych systemów technicznych odniesione do powierzchni A_F należy wykazać w odpowiednich polach dotyczących celu ich zużycia.
- 18) Wypełnienie jest obowiązkowe, chyba że nie ma uzasadnionej możliwości takiej poprawy w porównaniu z obowiązującymi wymaganiami zawartymi w przepisach techniczno-budowlanych.
- 19) Wykaz, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków.
- 20) Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków.

Wygenerowano z centralnego rejestru charakterystyki energetycznej budynków

Uwagi

1. Niniejsze świadectwo charakterystyki energetycznej zostało wydane na podstawie oceny charakterystyki energetycznej części budynku zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. poz. 376, z późn. zm.).
2. Roczne zapotrzebowanie na energię w świadectwie charakterystyki energetycznej jest wyrażane przez roczne zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną, energię końcową oraz energię użytkową. Dane do obliczeń określa się na podstawie budowlanej dokumentacji technicznej lub obmiaru budynku istniejącego i przyjmuje się standardowy albo faktyczny sposób użytkowania, w zależności od wybranej metody obliczania.
3. Roczne zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną uwzględnia obok energii końcowej dodatkowe nakłady nieodnawialnej energii pierwotnej na dostarczenie do budynku każdego wykorzystanego nośnika energii lub energii. Uzyskane niskie wartości wskazują na nieznaczne zapotrzebowanie na energię i tym samym wysoką efektywność energetyczną części budynku i zużycie energii chroniące zasoby naturalne i środowisko.
4. Roczne zapotrzebowanie na energię końcową określa roczną ilość energii dostarczaną do części budynku dla systemów: ogrzewania, chłodzenia, przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz wbudowanej instalacji oświetlenia. Zapotrzebowanie na energię końcową jest to ilość energii, która powinna być dostarczona do części budynku przy standardowym lub faktycznym sposobie użytkowania z uwzględnieniem wszystkich strat, aby zapewnić utrzymanie temperatury wewnętrznej, której wartość została określona w przepisach techniczno-budowlanych, niezbędną wentylację, oświetlenie oraz przygotowanie ciepłej wody użytkowej. Niskie wartości sygnalizują wysokosprawne systemy techniczne i wysoką efektywność energetyczną części budynku.
5. Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową określa:
 - a) w przypadku ogrzewania – energię przenoszoną z części budynku do jego otoczenia przez przenikanie lub z powietrzem wentylacyjnym, pomniejszoną o zyski ciepła,
 - b) w przypadku chłodzenia – zyski ciepła pomniejszone o energię przenoszoną z części budynku do jej otoczenia przez przenikanie lub z powietrzem wentylacyjnym,
 - c) w przypadku przygotowania ciepłej wody użytkowej – energię przenoszoną z części budynku do jej otoczenia ze ściekami.Niskie wartości sygnalizują bardzo dobrą charakterystykę energetyczną przegród, niewielkie straty ciepła przez wentylację oraz optymalne zarządzanie zyskami słonecznymi



Potwierdzenie wpisu do wykazu osób uprawnionych
do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej

Pan/Pani Krzysztof Grabiec jest wpisany(-na) do wykazu osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2021 r. poz. 497, z późn. zm.) w Centralnym rejestrze charakterystyki energetycznej budynków.

W wykazie wpisano następujące dane*:

Numer wpisu:	6137
Data wpisu:	21-06-2010
Imię:	Krzysztof
Nazwisko:	Grabiec
Numer uprawnień budowlanych:	-

Potwierdzenie wpisu do wykazu osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej zostało wygenerowane elektronicznie z Centralnego rejestru charakterystyki energetycznej budynków w dniu 18-01-2024r.

* Aktualność danych zawartych w niniejszym potwierdzeniu można sprawdzić w Centralnym rejestrze charakterystyki energetycznej budynków dostępnym na stronie internetowej www.rejestrcheb.mrit.gov.pl.



Polska 07.490.522

Obowiązkowe ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej osoby sporządzającej świadectwa charakterystyki energetycznej

Pośrednik

Hanza Consulting Sp. z o.o.

w sprawie ubezpieczenia oraz zgłaszanie szkód kontakt bezpośrednio z Hanza Consulting Sp. z o.o. - hanza@hanzaconsulting.pl, www.hanzaconsulting.pl

Ubezpieczyciele

UNIQA Towarzystwo Ubezpieczeń S.A.
ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa
koasekurator wiodący – 50% udziału w ryzyku
NIP: 1070006155; Kapitał zakładowy: 141 730 747 PLN – opłacony w całości
Krajowy Rejestr Sądowy: Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy KRS nr 000000000271543

Towarzystwo Ubezpieczeń "Warta" S.A.
ul. Chmielna 85/87, 00-805 Warszawa
koasekurator – 50% udziału w ryzyku
NIP: 521-04-20-047, Kapitał zakładowy: 182 393 200 PLN – opłacony w całości
Krajowy Rejestr Sądowy: Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy KRS nr 0000016432

Ubezpieczający

Krzysztof Grabiec
Chopina 24, 22-300
Krasnystaw

Ubezpieczony

Krzysztof Grabiec
Chopina 24, 22-300
Krasnystaw
Nr członkowski: LUB/BO/0632/01

Zakres ochrony ubezpieczeniowej

Ubezpieczenie obowiązkowe zgodne z zakresem obowiązku określonym w art. 20 ust. 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. poz. 1200 oraz z 2015 r. poz. 151) i Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 21 kwietnia 2015 r. (Dz. U. z 2015, poz. 607) w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej osoby uprawnionej do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej

Ubezpieczone ryzyko

Odpowiedzialność cywilna osoby uprawnionej do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej

Suma gwarancyjna

25 000,00 EUR na jeden Wypadek Ubezpieczeniowy

Okres ubezpieczenia

Od 2023-03-01 r. do 2024-02-29 r.

Składka

15,00 PLN

Płatność składki

płatność składki na rachunek bankowy Hanza Consulting Sp. z o.o. wskazany we wniosku

Warunki ubezpieczenia

Dołączone warunki obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej osób sporządzających świadectwa charakterystyki energetycznej budynku uwzględniające postanowienia Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 21 kwietnia 2015 r. (Dz. U. z 2015, poz. 607) w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej osoby uprawnionej do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej

Warszawa, 2023-02-28

W imieniu UNIQA Towarzystwo
Ubezpieczeń S.A.

Jakub Byczek

Jerzy Szymańczak

Zespół Odpowiedzialności Cywilnej Zawodowej
Rozwiązania dla Klienta Korporacyjnego

* w dniu 9 kwietnia 2021 r. Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy – Krajowego Rejestru Sądowego wydał postanowienie o wpisaniu do KRS połączenia następujących spółek

UNIQA Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. z siedzibą w Łodzi (50-52) ul. Gdańska 132 NIP: 7270126158 REGON: 064275573 wpisanej do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Łodzi-Srodmieście w Łodzi, XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 000600120, kapitał zakładowy 226 305 282,00 zł opłacony w całości (Spółka przejmowana)
AXA Ubezpieczenia Towarzystwo Ubezpieczeń i Reasekuracji S.A. z siedzibą w Warszawie (00-867) ul. Chłodna 51 NIP: 1070006155 REGON: 140806780 wpisanej do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy – Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000271543, kapitał zakładowy 107 912 077,00 zł opłacony w całości (Spółka przejmująca),
wskutek czego z tym dniem Spółka przejmowana przestała istnieć i została wykreślona z Rejestru a jej następcą prawnym jest Spółka przejmująca. Jednocześnie wskazujemy iż Spółka przejmująca działa obecnie pod firmą UNIQA Towarzystwo Ubezpieczeń S.A.
Proces połączenia został dokonany w oparciu o art. 402 § 1 pkt 1 Kodeksu spółek handlowych tj. przez przeniesienie całego majątku Spółki przejmowanej na Spółkę przejmującą za akcje, które Spółka przejmująca wydała w Spółce przejmowanej (łączenie się przez przejęcie).
Na podstawie art. 494 § 1 Kodeksu spółek handlowych Spółka przejmująca wstąpiła z dniem 9 kwietnia 2021 r. w miejsce Spółki przejmowanej w zakresie z zawartych przed tym dniem umów, a co do tych umów, które Spółka przejmująca stała się stroną wszystkich umów zawartych wcześniej przez UNIQA TU S.A. z siedzibą w Łodzi, bez konieczności ich anulowania

