



ZESTAWIENIE SZCZEGÓŁOWE
do zaświadczenia o przebiegu ubezpieczeń majątkowych o numerze ewidencyjnym: 193159447/KR

Poniżej przedstawiamy szczegółową informację dotyczącą wysokości wypłaconych odszkodowań i rezerw szkodowych w okresie sprawozdawczym od 2020-01-01 do 2024-01-16 z tytułu umów zawartych w PZU S.A. w zakresie ubezpieczeń majątkowych i OC, dla Klienta:

POWIAT NOWOTARSKI, REGON: 491893138; STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TARGU, REGON: 491893339;

Wykaz wypłat:

Nr polisy	Produkt	Nazwa pokrycia	Nr szkody	Data wypłaty	Data szkody	Data zgłoszenia	Przedmiot szkody	Przyczyna szkody	Liczba szkód	Wartość wypłat
1038630175	513 PZU Firma - Dobrowolne	Mienie od wszystkich ryzyk KK	PL2020030200694	2020-03-30	2019-03-25	2020-03-02		uszk. lub zniszczenie mienia innego niż pojazdy	1	750,00 zł
1038630175	513 PZU Firma - Dobrowolne	Mienie od wszystkich ryzyk KK	PL2020030200694	2020-11-25	2019-03-25	2020-03-02	budynki i budowle	uszk. lub zniszczenie mienia innego niż pojazdy	0	1 650,00 zł

Wykaz dodatkowych kosztów likwidacji:

Nr polisy	Produkt	Nazwa pokrycia	Nr szkody	Okres wypłaty	Data szkody	Data zgłoszenia	Wartość wypłat
-----------	---------	----------------	-----------	---------------	-------------	-----------------	----------------

Wykaz rezerw:

Nr polisy	Produkt	Nazwa pokrycia	Nr szkody	Data szkody	Kwota rezerw
Brak aktywnych rezerw					

Wykaz rent:

Nr renty	Nr szkody	Produkt	Kwota rent wypł.	Kwota rezerw
Brak rent				

Uwagi:

Wartości ujemne w tabeli Wykaz wypłat oznaczają: storna szkód lub zmianę ich kwalifikacji.
*Wartości w kolumnie Liczba szkód oznaczają ilość pierwszych wypłat odszkodowań w danym okresie sprawozdawczym, a zera ich dopłaty.

Informacje o przebiegu uzyskano na podstawie:

Nazwa Klienta REGON

2024-01-19

Data wystawienia

Powszechny Zakład Ubezpieczeń
Spółka Akcyjna
Rondo Ignacego Daszyńskiego 4
00-843 Warszawa

Pieczętka jednostki

Klaudia Rutkowska

Imię i nazwisko osoby wystawiającej

SPECJALISTA DS. KORPORACYJNYCH
OPERACJI BIZNESOWYCH
Agnieszka Stachowiak

Pieczętka i podpis