



Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego w Katowicach

ul. Krasickiego 25, 42-500 Będzin, tel. 322674482, fax - 322670422, e-mail: biurozpk@zpk.com.pl

Będzin 15.09.2016 r.

AD-B.251.4.2016.MD

L.dz. 2727 2016.

Firmy ubezpieczeniowe

Proszę o złożenie oferty ubezpieczenia majątku ZPKWŚ na załączonym formularzu ofertowym (załącznik nr 1) wg przedstawionej specyfikacji (załączniki nr 2 i 3).

Proszę dostosować kwotę składki ściśle do naszych potrzeb rozszerzając w razie konieczności swoją ofertę. Rozpatrywane będą tylko oferty uwzględniające w całości nasze wymagania. Załączniki nr 2 i 3 zostaną dołączone do polisy ubezpieczeniowej – tym samym firma ubezpieczeniowa, której oferta zostanie wybrana potwierdza, że je akceptuje i zawiera umowę ubezpieczenia na warunkach w nich zawartych. Przy ocenie ofert będą brane pod uwagę **tylko i wyłącznie** oferty sporządzone w formie wypełnionego i podpisanego formularza ofertowego z uwzględnieniem załączonej specyfikacji. Oferty niekompletne lub przygotowane niezgodnie z powyższymi zasadami nie będą brane pod uwagę (np. oferty składane na własnych formularzach firm ubezpieczeniowych).

Przed złożeniem oferty składający ofertę jest zobowiązany do dokonania wizji lokalnej celem zapoznania się z istniejącymi zabezpieczeniami przeciwkradzieżowymi w Biurze i w Oddziałach Biura.

Proszę o przygotowanie oferty ostatecznej przy zastosowaniu wszystkich możliwych upustów i zniżek. Przedstawione oferty nie będą podlegać negocjacom. ZPKWŚ dopuszcza możliwość wyboru oferty cząstkowej np. u jednego ubezpieczyciela oferty komunikacyjnej a u innego oferty majątkowej. Głównym kryterium jest wybór najkorzystniejszej oferty pod względem ceny, uwzględniającej wszystkie warunki określone przez ZPKWŚ..

Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków zapytania ofertowego lub do odwołania zapytania ofertowego bez podania przyczyny. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru oferty.

Ofertę można złożyć w formie: e-mail, fax, poczta lub osobiście.

Termin złożenia ofert do **5.10.2016 r.**

WASTEPCA/DYREKTOR
Zespołu Parków Krajobrazowych
Województwa Śląskiego

mgr inż. Hanna Pompa-Obońska

ZAŁĄCZNIK NR 1 – FORMULARZ OFERTOWY NA UBEZPIECZENIE MAJĄTKU ZPKWŚ

DANE FIRMY UBEZPIECZENIOWEJ

Nazwa firmy ubezpieczeniowej								
Adres firmy ubezpieczeniowej								
Telefon/fax								
E-mail								
Warunki płatności		Przelew, 14 dni						
CALKOWITY ROCZNY KOSZT UBEZPIECZENIA – SUMA POZYCJI I - VI								
RODZAJ UBEZPIECZENIA							SKŁADKA ROCZNA BRUTTO	FRANSZY ZA
I	UBEZPIECZENIE MIENIA OD WSZYSTKICH RYZYK (Budynki i budowle, środki trwałe i pozostałe środki trwałe, sprzęt elektroniczny, wyposażenie, telefony komórkowe)							
II	UBEZPIECZENIE MIENIA OD WSZYSTKICH RYZYK LIFE+ BESKIDY							
III	UBEZPIECZENIE SPRZĘTU ELEKTRONICZNEGO NIE STARSZEGO NIŻ 5 LAT							
IV	UBEZPIECZENIE SPRZĘTU ELEKTRONICZNEGO NIE STARSZEGO NIŻ 5 LAT LIFE+ BESKIDY							
V	UBEZPIECZENIE OC OD DZIAŁALNOŚCI							
VI	UBEZPIECZENIE KOMUNIKACYJNE – FLOTA*							
	Pojazd	OC	AC + KR (wariant brutto serwisowy)	Auto- Pomoc**	Auto- Non Stop***	Auto- Szyby	NNW	RAZEM SKŁADKA ROCZNA BRUTTO
1.	Opel Vectra							
2.	Opel Agila							
3.	Suzuki Jimny							
4.	Volkswagen Touareg							
5.	Niewiadów 520			-	-	-	-	
6.	Toyota Corolla Verso							
7.	Nissan Murano				-			
8.	Toyota Corolla							

	Pojazd	OC	AC + KR (wariant brutto serwisowy)	Auto- Pomoc**	Auto- Non Stop	Auto- Szyby	NNW	RAZEM SKŁADKA ROCZNA BRUTTO
9.	Nissan Pathfinder LIFE+ BESKIDY							
10.	Nissan Pathfinder LIFE+ BESKIDY							
11.	Quad Arctic LIFE+ BESKIDY				-	-		
12.	Quad Arctic LIFE+ BESKIDY				-	-		
13.	Przyczepa Wiola LIFE+ BESKIDY			-	-	-	-	
14.	Subaru Forester							
15.	Subaru Forester							
16.	Ciągnik rolniczy				-	-		
17.	Przyczepa ciągnikowa			-	-	-	-	
18.	Przyczepa do przewozu zwierząt			-	-	-	-	
19.	Przyczepa do przewozu zwierząt			-	-	-	-	
20.	Przyczepa kempingowa			-	-	-	-	
21.	Przyczepa kempingowa			-	-	-	-	
22.	Quad Arctic				-	-		
23.	Quad Arctic				-	-		
	RAZEM							

* oferta w pełnym zakresie z wykupieniem udziału własnego i wykupieniem amortyzacji części oraz zachowaniem stałej i niepomniejszanej sumy ubezpieczenia.

** oferta z uwzględnieniem awarii oraz holowania min. do 200 km od miejsca zdarzenia. Wymagana opcja zniesienia limitu odległości miejsca zdarzenia od miejsca zamieszkania.

*** opcja nieobowiązkowa

.....
Data, pieczętka i podpis osoby upoważnionej
do składania oferty

ZALĄCZNIK NR 2 - DANE DO UBEZPIECZENIA

I. Biuro ZPKWŚ w Bedzinie - ul. I. Krasickiego 25, 42-500 Bedzin

Lp.	Nazwa obiektu	Wartość początkowa brutto /zł/	Powierzchnia /m ² /	Wysokość /m/	Zabezpieczenia przeciwpożarowe	Odległość między budynkami	Odległość od jednostek straży pożarnej	Rzeki, stawy w pobliżu	Charakterystyka budynków
1	Budynek biurowy	719618,90	722,00	Parter – 2,60 I Piętro (pomieszczenia biurowe) – 2,60 I Piętro (sala edukacyjna) – 4,20 Piwnice – 2,10	Piorunochron, gaśnice, hydrant wewnętrzny. Okresowe przeglądy budynku, instalacji elektrycznej, kominów, kotła i ppoż.		1 km	0,1 km rzeka	Budynek administracyjny byłego Przedsiębiorstwa Utrzymywania Dróg i Ogrodów, powstał w 1962 r. Obecnie znajdują się tu pomieszczenia biurowe ZPKWŚ. - konstrukcja – budynek murowany parterowy, całkowicie podpiwniczony z poddaszem użytkowym, wyposażony w instalację wodociągową, kanalizacyjną, elektryczną, ogrzewanie gazowe. Ściany wewnętrzne z płyty GK malowane farbą akrylową. W sanitariatach i wnękach gospodarczych – płytki ceramiczne do wys. 2 m. Sufit poddasza – płyty gipsowo-kartonowe ognioodporne (GKF). Stalowe elementy wzmocnień stropów obłożone zewnętrznie płytą GKF. Schody żelbetowe monolityczne z wykończeniem stopnic płytkami ceramicznymi. Ściany zewnętrzne – tynki dyspersyjne mineralne. Elementy więźby drewnianej zabezpieczone przeciwożarowo. Okna PCV. - dach symetryczny dwuspadowy pokryty dachówką bitumiczną lub blachą płaską.
2	Budynek warsztatu mechanicznego - garaż I	15088,86	207,60	3,30	Gaśnice. Okresowe przeglądy budynku, instalacji elektrycznej.	do budynku główne 100 m			Znajdowało się w nim pomieszczenie warsztatowe oraz magazyn. Obecnie służy do garażowania samochodów służbowych oraz przechowywania sprzętu gospodarczego. Brak danych dot. roku budowy (przypuszczalnie powstał w 1962 r. tak jak budynek biurowy). Warsztat - obiekt jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, konstrukcja tradycyjna, ściany murowane z cegły, dach drewniany kryty papą, posadzka betonowa. okna stalowe pojedynczo szklone. W grudniu 2015 r. zamontowano 2 nowe bramy garażowe segmentowe wykonane z blach stalowych z izolacją cieplną, produkt niepalny. Magazyn - obiekt jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, konstrukcji stalowej, 2 przeszła nieokryte, 3 przeszła zabudowane. Pokrycie dachu blachą falowaną, ocynkowaną. Posadzka betonowa. Kanał diagnostyczny. Bramy dwuskrzydłowe stalowe. Instalacja elektryczna, natynkowa.
3	Wiata drewniana na narzędzia - garaż II	24935,12	79,60	2,40	Gaśnice. Okresowe przeglądy budynku, instalacji elektrycznej.	do budynku główne 75 m			Pierwotnie wiata drewniana, która została zabudowana mieszcząc stolarnię z zapleczem magazynowo-biurowym. Obecnie pełni funkcję garażu. W budynku znajduje się pomieszczenie, w którym mieści się centrala alarmowa dla garaży. Pomieszczenie to jest puste - brak w nim innego sprzętu. Brak danych dot. roku budowy (przypuszczalnie powstał w 1962 r. tak jak budynek biurowy). Budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Konstrukcja drewniana, ściany murowane z

4	Wiata magazynowa oznakowana	140329,69	146,40	Wiata - 2,80 Budynek - 2,50	Okresowe przeglądy budynku, instalacji elektrycznej.	do budynku u górnego 50 m	<p>błoczków betonowych i cegły. Posadzka betonowa, okna stalowe pojedynczo szklone, brama wjazdowa stalowa.</p> <p>Składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wiaty edukacyjnej - wiata konstrukcji stalowej, kratowej, wykonanej z rur spawanych, trwale związana z gruntem. Zadaszenie wykonane z blachy faldowej ocynkowanej. Wiata odnowiona w 2015 r. - budynku socjalnego - budynek murowany, parterowy, kryty papą, wyposażony w instalację wodną, kanalizacyjną, elektryczną. W budynku znajdują się toalety, pomieszczenie socjalne i magazynowe. Budynek odnowiony w 2015 r.
5	Ogrodzenie murowane	16189,17					
6	Ogrodzenie betonowe	20862,74					
7	Oświetlenie	20194,08					
8	Ekologiczny Park - obiekty małej architektury	444803,15					<p>Służy do prowadzenia zajęć z edukacji ekologicznej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ekspozycja plenerowa „Parki Krajobrazowe Województwa Śląskiego w pigułce” Kształt ekspozycji plenerowej stanowi odzwierciedlenie granicy województwa śląskiego (murek kamienny), wewnątrz – zgodnie z położeniem w rzeczywistości – rozmieszczone modelarskie makiety krajobrazowe na postumentach (miniatury przedstawiające charakterystyczne elementy krajobrazu parków krajobrazowych w województwie śląskim – 6 szt.), zamknięte w szklanych gablotach (czapkach). Dopełnienie stanowią siedziska na murku kamiennym, ławki, tablice informacyjne, nasadzenia drzew, krzewów, bylin oraz powierzchni trawiaste i ścieżki. - edukacyjny plac zabaw - ławy i stoły z bali drewnianych - krąg ogniskowy wraz z ławkami i stołami z bali drewnianych - ogrodzenie z paneli systemowych o wysokości 1,2 m. <p>Wszystkie elementy placu są przymocowane do podłoża, fundamentu.</p>

II. Oddział Biura ZPKWŚ w Kalinie - Kalina, ul. Lompy 6, 42-284 Herby

Lp.	Nazwa obiektu	Wartość początkowa brutto /zł/	Powierzchnia /m ² /	Wysokość /m/	Zabezpieczenia przeciwpożarowe	Odległość między budynkami	Odległość od najbliższej straży pożarnej	Rzeka, stawy w pobliżu	Charakterystyka budynków
1	Budynek biurowy	284334,03	188,90	Parter - 3,00 Piętro	Piorunochron, gaśnice, hydrant wewnętrzny. Okresowe przeglądy budynku, instalacji elektrycznej, kominów, kotła i ppoż.	28 m	20 m	5 km staw	Pomieszczenia biurowe. - rok budowy - 1908 - konstrukcja - fundamenty i ściany nośne z cegły palonej; stropy - drewniane, ceramiczno-stalowy i żelbetonowy nad piwnicą; schody, pochylnie betonowe do piwnicy i drewniane na piętro; ściany tynki z płyt gipsowo-kartonowych, malowane emulsyjnie - dach - poszycie - blachodachówka. Wykorzystywana do zajęć edukacyjnych i akcji ekologicznych. - rok budowy - 2010 - konstrukcja - drewniane bale - pokrycie dachu - gonty papowe, podbitka dachowa z płyt OSB - średnica wiaty - ok. 8 m, powierzchnia - ok. 43 m ² .
2	Wiatka edukacyjna	31350,00	43,00	3,50	Brak				

III. Oddział Biura ZPKWŚ w Rudach - ul. Raciborska 10, 47-430 Rudy

Lp.	Nazwa obiektu	Wartość początkowa brutto /zł/	Powierzchnia /m ² /	Wysokość /m/	Zabezpieczenia przeciwpożarowe	Odległość między budynkami	Odległość od najbliższej straży pożarnej	Rzeka, stawy w pobliżu	Charakterystyka budynków
1	Budynek biurowy	189098,40	614,94	Parter - 3,10 Piętro i piwnica - 2,70	Piorunochron, gaśnice, hydrant wewnętrzny. Okresowe przeglądy budynku, instalacji elektrycznej, kominów, kotła i ppoż.		0,4 km	0,6 km rzeka i 0,6 km staw	Pomieszczenia biurowe - rok budowy - 1858 - konstrukcja - cegła ceramiczna palona - pokrycie dachowe - konstrukcja drewniana pokryta dachówką ceramiczną.
2	Garaż („Szop gospodarcza”)	6472,00	351,20	3,60	Brak gaśnic, hydrant zewnętrzny. Okresowe przeglądy budynku.	do budynku u biurowego 9 m			Budynek użytkowany jako garaż, miejsce przechowywania przyczep, rowerów, sprzętu gospodarczego, drewna do zajęć edukacyjnych, smarów i olejów na potrzeby sprzętu gospodarczego. - rok budowy - 1960 - konstrukcja - beton, cegła ceramiczna - pokrycie dachowe - konstrukcja drewniana pokryta blachą falistą.
3	Budynek gospodarza	11428,79	126,66	6,40	Piorunochron, hydrant zewnętrzny. Nie podlega	do budynku			Budynek stary, zniszczony (szopa). Docelowo przeznaczony do rozbiórki. Brak sprzętu w budynku - budynek pusty.

czy					przeładow kominiarskim. Okresowe przeglądy budynku.	u biurow ego 15 m				- rok budowy – brak danych - konstrukcja – cegła ceramiczna - pokrycie dachowe – konstrukcja drewniana pokryta dachówką ceramiczną.
-----	--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	---

IV. Oddział Biura ZPKWŚ w Smoleniu - 42-436 Pilica

Lp.	Nazwa obiektu	Wartość początko brutto /zł/	Powierzchnia /m ² /	Wysokość /m/	Zabezpieczenia przeciwpożarowe	Odległość między budynkami	Odległość od jednostek straży pożarnej	Rzeki, stawy w pobliżu	Charakterystyka budynków
1	Baza noclegowo-edukacyjna na Jurajska „Ostoja”	2700129,08	739,96	2,40	Piorunochron, gaśnice, hydrant wewnętrzny, czujki pożarowe. Okresowe przeglądy budynków, instalacji elektrycznej, kominów, kotłów i ppoż.	Najbliższy położony budynek 8 m	Ochotnicza Straż Pożarna - 6 km, Państwo Straż Pożarna - ok. 30 km	5 km stawy	Pomieszczenia edukacyjne i noclegowe dla 63 osób, pomieszczenia biurowe. - rok budowy 2012 - ściany murowane, bloczek beton komórkowy ocieplone styropianem - pokrycie dachowe – blachodachówka.
2	Budynek główny	1085818,15	644,68	2,40	Piorunochron, gaśnice, hydrant wewnętrzny. Okresowe przeglądy budynków, instalacji elektrycznej, kominów, kotłów i ppoż.	Najbliższy położony budynek 12 m			Pomieszczenia edukacyjne, noclegowe, biurowe. - rok budowy 1950 - ściany wykonane w technice mieszanej: murowane z elementów drobnowymiarowych, stropy i główne elementy konstrukcji żelbetowe - pokrycie dachowe – blachodachówka.
3	Świetlica dydaktyczna – „Plaszarnia”	334117,17	106,35	3,00	Piorunochron, gaśnice. Okresowe przeglądy budynków, instalacji elektrycznej, kominów, ppoż.	Najbliższy położony budynek 80 m			Sala edukacyjna. Brak sprzętu w budynku – budynek pusty. - rok budowy 2008 - budynek wykonany w całości z drewna, konstrukcja nośna – szkielet drewniany, ściany zewnętrzne i wewnętrzne wykończone deskami - pokrycie dachowe – blachodachówka.
4	Budynek gospodarczy - stodoła	98880,00	141,00	2,40	Gaśnice. Okresowe przeglądy budynków, instalacji elektrycznej, kominów, ppoż.	Najbliższy położony budynek 8 m			Budynek gospodarczy / warsztat mechaniczny, magazyn, stolarnia:/ - rok budowy 1950 - ściany murowane z elementów drobnowymiarowych - pokrycie dachowe – blachodachówka.
5	Stara świetlica	56938,82	66,00	2,40	Gaśnice. Okresowe przeglądy budynków, instalacji elektrycznej, kominów, ppoż.	Najbliższy położony budynek 12 m			Stara świetlica /budynek gospodarczy:/ - rok budowy 1950 - ściany murowane – pustak gazowy - pokrycie dachowe - ondulina /płyty faliste bitumiczne/.
6	Krag ognisko	10173,68	52,00	4,00	brak	Najbliższy położony			Zadaszony krag ogniskowy. Konstrukcja drewniana.

	wy												
7	Ogrodzienie	10256,90	-	-									
8	Ogrodzienie	18080,08	-	-									

V. Oddział Biura ZPKWŚ w Żywcu - ul. Łączki 44a, 34-300 Żywiec

Lp.	Nazwa obiektu	Wartość początkowa brutto /zł/	Powierzchnia /m2/	Wysokość /m/	Zabezpieczenia przeciwpożarowe	Odległość między budynkami	Odległość od jednostki straży pożarnej	Rzeki, stawy w pobliżu	Charakterystyka budynków
1	Budynek biurowy	337882,30	197,00	2,50	Piorunochron, gaśnice, hydrant zewnętrzny. Okresowe przeglądy budynków, instalacji elektrycznej, kominów, kotłów i ppoż.	50 m	2 km	0,2 km rzeka, 0,2 km staw	- powstał w 1978 r. - budynek murowany wzniesiony w technologii tradycyjnej, ściany zewnętrzne ocieplone styropianem wraz z nałożonym tynkiem, stropy monolityczne żelbetonowe, schody na wysokości 2,5 kondygnacji, układ obiektu półpodestowy w części podpiwniczony, stolarka z oknami plastikowymi - dach krokwiowo - płatwiowy, dwuspadowy, kryty blachą fałdowaną stalową. W 2001 r. po pracach adaptacyjnych budynek został przekształcony na biuro. Wyposażony w instalację elektryczną, wodno - kanalizacyjną, ogrzewanie gazowe. W budynku znajduje się garaż, w którym przechowywany jest kanister ok. 10 l paliwa do sprzętu gospodarczego. Budynek stary, zniszczony. Brak sprzętu w budynku – budynek pusty, brak substancji łatwopalnych. - najprawdopodobniej ten sam rok powstania - budynek murowany wzniesiony w technologii tradycyjnej, ściany nieocieplone tylko z nałożonym tynkiem, stropy monolityczne żelbetonowe, budynek bez okien i podpiwniczenia - dach krokwiowo - płatwiowy, dwuspadowy, kryty blachą fałdowaną stalową.
2	Budynek gospodarczy	6671,50	25,00	3,00	Piorunochron. Okresowe przeglądy budynków.				

VI. Budowle zlokalizowane w terenie

Lp.	Nazwa obiektu	Wartość początkowa brutto /zł/	Lokalizacja	Charakterystyka
1.	Wieża	8999,34	O/Kalina	Wieża o wymiarach: wys. 3,5 m, dł. 3,0 m, szer. 2,5 m, wykonana z drewna sosnowego, zaimpregnowana impregnatem

obszerny			na kolor ciemnobrązowy, na czterech słupach o przekroju okrągłym, montowana do ziemi kotwami metalowymi do bloczków betonowych.
2.	Platformy podgłazdowe	56725,14	O/Rudy
3.	Platformy widokowe	329870,00	O/Żywic
4.	Bacówki	301500,00	

Platforma widokowa i wieża widokowa – obie platformy widokowe są wykonane z drewna, pokryte gontem bitumicznym i stoją na betonowych słupach.
Kompleksy bacówkowe wykonane są z drewna, kryte gontem, usadowione na betonowej płycie (fundament).

ZABEZPIECZENIE MAJĄTKU W BIURZE/ODDZIALE BIURA ZPKWŚ

LOKALI ZACJA	MIENIE	POSIADANE ZABEZPIECZENIE	
Biuro Będzin	Budynek główny	<p>Teren siedziby Biura ZPKWŚ w Będzinie jest chroniony poprzez system alarmowy podłączony do systemu monitorowania alarmów przedsiębiorstwa ochrony osób i mienia (czas dojazdu grupy interwencyjnej do chronionego obiektu ok. 5 min.). Dodatkowo zainstalowana jest bariera podcierwieni IR wokół budynku głównego.</p> <p>Drzwi zewnętrzne frontowe – 2 zamki wielozastawkowe, brak informacji o atestach.</p> <p>Drzwi zewnętrzne tylne – 2 zamki wielozastawkowe w tym jeden wielopunktowy, brak informacji o atestach.</p> <p>Brak możliwości otwarcia drzwi frontowych i tylnych od wewnątrz, bez użycia oryginalnego klucza.</p> <p>W pomieszczeniu księgowości okna są zabezpieczone dodatkowo żaluzjami zewnętrznymi. W piwnicy brak krat w oknach. Pomieszczenia biurowe nie są zamykane.</p>	
	Budynek garaże - garaż I	<p>Bramy zewnętrzne frontowe – zamontowane 2 nowe bramy garażowe segmentowe. Deklaracja zgodności CE z dnia 15.12.2015 r. Norma europejska EN 13241-1:2003. Każda z bram wyposażona w ryglowanie za pomocą zamka z kłódką (wkładka o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzona atestem).</p> <p>3 bramy boczne – posiadają po dwie zasuwki zamykane na 2 kłódki w tym po jednej o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzone atestem:</p> <ol style="list-style-type: none"> Nr P41/379/2009(3605) Nr P41/334/2012(4929) Nr P41/138/2006 <p>dodatkowo dwie bramy skręcone na śruby od wewnątrz.</p> <p>Obok trzech bram znajdują się 3 okratowane okna, które są częściowo przeszklone a częściowo zakryte metalowymi płytkami.</p> <p>W jednej z bram znajdują się metalowe drzwi, zamykane od zewnątrz kłódką z atestem o Nr P41/138/2006, a od wewnątrz na kłódkę bez atestu.</p> <p>Z tyłu budynku garaży znajduje się okno podzielone metalowymi elementami na przeszklone otwory. Z boku budynku garaży znajdują się 3 okna zakryte blachą.</p>	
	Budynek garaże od strony działek - garaż II	<p>2 bramy wjazdowe – posiadają po dwie zasuwki zamykane na 2 kłódki w tym po jednej o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzone atestem Nr P41/225/2002.</p> <p>W drugiej bramie znajdują się metalowe drzwi, które są zaspawane, brak kłódek. Obok drzwi w bramie jest okratowane okno. Między bramami znajduje się okratowane okno, które jest częściowo przeszklone a częściowo zakryte dyktą. Z boku budynku znajdują się trzecia brama z kłódką bez atestu oraz okratowane okno. W górnej części budynku znajdują się okienka z luksferów.</p> <p>Drzwi do pomieszczenia z alarmem – z płyty wiórowej, 1 zamek wielozastawkowy bez atestu.</p>	
	Budynek socjalny	<p>Dwoje drzwi antywłamaniowych, z których każde są zaopatrzone w 2 zamki wielozastawkowe z atestem. Okna zabezpieczone kratami od strony gdzie nie ma monitoringu kamerowego.</p>	
	Ekologiczny Park	<p>System alarmowy złożony z centrali alarmowej oraz zestawu barier podcierwieni IR wokół całego edukacyjnego placu. Poszczególne gabloty nie są podłączone do systemu alarmowego. Teren nie jest ogólnie dostępny – jedynie dla zorganizowanych grup korzystających z edukacji ekologicznej ZPKWŚ i wyłącznie w czasie</p>	

Oddział Kalina	<p>Budynek biurowy</p>	<p>pracy Biura. Monitoring kamerowy – system telewizyj z 4 kamer obejmujących całą powierzchnię wydzielonego terenu. Podgląd do obrazu ma firma ochroniarska, która ochrania cały obiekt Biura ZPK WŚ w Będzinie, obejmująca reakcję w przypadku zdarzenia. Dodatkowo są zamontowane lampy „zmiernichówki” obejmujące swym zasięgiem cały teren ekologicznego parku.</p> <p>Budynek jest chroniony poprzez system alarmowy podłączony do systemu monitorowania alarmów przedsiębiorstwa ochrony osób i mienia (czas dojazdu grupy interwencyjnej do chronionego obiektu ok. 20 min.).</p> <p>Drzwi zewnętrzne frontowe – 2 zamki wielozastawkowe w tym jeden o podwyższonej odporności na włamanie klasy C W235 potwierdzony kartą bezpieczeństwa nr 450033.</p> <p>Drzwi zewnętrzne tylne – 2 zamki wielozastawkowe w tym jeden o podwyższonej odporności na włamanie – potwierdzony certyfikatem P41/277/2011(4412) Z1. Główne zamki w drzwiach frontowych i tylnych nie są zaopatrzone w mechanizmy umożliwiające otwarcie zamka od wewnątrz, bez użycia oryginalnego klucza.</p> <p>Budynek jest chroniony poprzez system alarmowy podłączony do systemu monitorowania alarmów przedsiębiorstwa ochrony osób i mienia (czas dojazdu grupy interwencyjnej do chronionego obiektu ok. 20 min.).</p> <p>Drzwi zewnętrzne frontowe – 2 różne zamki wielopunktowe o podwyższonej odporności na włamanie (Oddział nie posiada atestów w formie papierowej, drzwi montowane w ok. 1998 r.).</p> <p>Drzwi zewnętrzne tylne – 2 różne zamki wielozastawkowe w tym jeden wielopunktowy o podwyższonej odporności na włamanie (Oddział nie posiada atestów w formie papierowej, drzwi montowane w ok. 1998 r.).</p> <p>Drzwi zewnętrzne do piwnicy – 2 zamki wielozastawkowe w tym jeden wielopunktowy o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzone atestem-EN 1303: 2007, deklarowane cechy techniczne wyrobu: 15000C52.</p> <p>Główne zamki we wszystkich drzwiach nie są zaopatrzone w mechanizmy umożliwiające otwarcie zamka od wewnątrz, bez użycia oryginalnego klucza.</p> <p>System alarmowy j.w. Drzwi metalowe. 2 różne klódki zastawkowe w tym jedna o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzona atestem – EN 12320: 2002 Instytut Mechaniki Precyzyjnej/AC 041 Certyfikat Zgodności Nr P41/276/2009 (3502) oraz skobel zabezpieczający. Uchwyt, na którym przymocowane są klódki wykonano z płaskownika przymocowanego na stałe do drzwi, który uniemożliwia jego ukręcenie, odcięcie lub oberwanie.</p> <p>Brak systemu alarmowego. Drzwi drewniane zabezpieczone zwykłą klódką bez atestu.</p>
Oddział Rudy	<p>Garaż</p> <p>Budynek gospodarczy</p> <p>Budynek biurowy</p>	<p>Budynek jest chroniony poprzez elektroniczny system przeciwwłamaniowy podłączony do systemu monitorowania alarmów przedsiębiorstwa ochrony osób i mienia oraz monitoring kamerowy (czas dojazdu grupy interwencyjnej do chronionego obiektu ok. 15 min.).</p> <p>Drzwi główne, drzwi I piętro – po 2 zamki wielozastawkowe, w tym jeden zamek spełniający wymogi zamka o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzone certyfikatem Nr P 41/538/2012-GERDA ZW 550. Zamek wyposażony we wkładkę bębnową, która spełnia wymogi wkładki o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzone certyfikatem Nr ITB-1069/W-ABUS D 10.</p> <p>Drzwi od zachodu, drzwi od kuchni, drzwi od kotłowni – po 2 zamki wielozastawkowe, w tym jeden zamek spełniający wymogi zamka o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzone certyfikatem Nr P 41/520/2012-ROM 3x.</p> <p>Główne zamki we wszystkich drzwiach nie są zaopatrzone w mechanizmy umożliwiające otwarcie zamka od wewnątrz, bez użycia oryginalnego klucza.</p> <p>Okna na balkonie – drewniane, szyby zewnętrznie kitowane, możliwość wyjęcia szyby od zewnątrz po usunięciu warstwy kitu.</p> <p>Kłapa zsypu węgla jest zabezpieczona 1 klódką.</p> <p>System alarmowy j.w.</p>
Oddział Smoleń	<p>Budynek gospodarczy</p>	<p>Drzwi brama – Warsztat, drzwi brama – Garaż, drzwi magazyn Life – 2 różne klódki wielozastawkowe zawieszane na oddzielnych skoblach, jedna z klódek spełnia wymogi klódki o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzone certyfikatem Nr P 41/334/2012-LOB Granit. Uchwyt, na którym przymocowane są klódki wykonano z płaskownika przymocowanego na stałe do drzwi, który uniemożliwia jego ukręcenie, odcięcie lub oberwanie.</p> <p>Magazyn węglowy i magazyn LIFE+ (wiaty blaszane) – klódka spełniająca wymogi klódki o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzone certyfikatem</p>

	<p>Nr P41/334/2012-LOB Granit. Dodatkowo II kłódka LOB GRANIT 1, posiadająca certyfikat wydany przez IMP w Warszawie nr P41/334/2012 (4929), klasa bezpieczeństwa 4. Uchwyt, na którym przymocowane są kłódki wykonano z płaskownika przymocowanego na stałe do drzwi, który uniemożliwia jego ukreślenie, odcięcie lub oberwanie. Ponadto drzwi zabezpieczone wpuszczanym zamkiem wielozastawkowym.</p> <p>Budynek gospodarczy.</p> <p>Drzwi zewnętrzne zamykane są na 2 zamki wielozastawkowe. Górny zamek wyposażony we wkładkę bębenną, która spełnia wymogi wkładki o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzone certyfikatem Nr ITB-1069/W-ABUS D 10. Główne zamki nie są zaopatrzone w mechanizmy umożliwiające otwarcie zamka od wewnątrz, bez użycia oryginalnego klucza. Brak krat lub żaluzji antywłamaniowych w oknach.</p> <p>Budynek jest chroniony poprzez elektroniczny system przeciwwłamaniowy podłączony do systemu monitorowania alarmów przedsiębiorstwa ochrony osób i mienia (bariery podczerwieni IR) oraz system kamer (czas dojazdu grupy interwencyjnej do chronionego obiektu ok. 15 min.).</p> <p>W segmencie A - 6 par drzwi W segmencie B - 6 par drzwi W segmencie C - 6 par drzwi W segmencie D - 8 par drzwi</p> <p>Wszystkie drzwi posiadają po 1 zamku wielozastawkowym nieatestowanym.</p> <p>Główne zamki nie są zaopatrzone w mechanizmy umożliwiające otwarcie zamka od wewnątrz bez użycia oryginalnego klucza.</p> <p>Budynek jest chroniony poprzez elektroniczny system przeciwwłamaniowy podłączony do systemu monitorowania alarmów przedsiębiorstwa ochrony osób i mienia oraz system kamer (czas dojazdu grupy interwencyjnej do chronionego obiektu ok. 15 min.).</p> <p>Drzwi główne, drzwi tylne, drzwi przy aneksie kuchennym – po 2 zamki wielozastawkowe, w tym jeden zamek spełniający wymogi zamka o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzone certyfikatem Nr P 41/520/2012-ROM 3x. Główne zamki nie są zaopatrzone w mechanizmy umożliwiające otwarcie zamka od wewnątrz, bez użycia oryginalnego klucza.</p> <p>Okna – drewniane, szyby zewnętrznie kitowane, możliwość wyjęcia szyby od zewnątrz po usunięciu warstwy kitu lub silikonu.</p> <p>Budynek jest chroniony poprzez system alarmowy podłączony do systemu monitorowania alarmów przedsiębiorstwa ochrony osób i mienia (czas dojazdu grupy interwencyjnej do chronionego obiektu ok. 15 min.).</p> <p>Drzwi zewnętrzne – antywłamaniowe z atestem Nr P 41/251/2013(5419). Główne zamki nie są zaopatrzone w mechanizmy umożliwiające otwarcie zamka od wewnątrz, bez użycia oryginalnego klucza.</p> <p>Brama garażowa antywłamaniowa – zamykana na jeden zamek z atestem Nr P – 387979 i rygiel. Główne zamki nie są zaopatrzone w mechanizmy umożliwiające otwarcie zamka od wewnątrz, bez użycia oryginalnego klucza.</p> <p>Drzwi wejściowe od wewnątrz budynku do garażu zamknięte na 2 zasuwki zabezpieczone 2 kłódkami posiadającymi atesty Nr P 41/476/2012(5071).</p> <p>Brak alarmu.</p> <p>Drzwi zewnętrzne – 1 zamek, brak atestu, drzwi z płyty wiórowej.</p> <p>Sprzęt komputerowy znajduje się w pomieszczeniach biurowych z zamontowanym systemem alarmowym. W pomieszczeniach, w których jest sprzęt komputerowy brak zamontowanych urządzeń tryskaczowych oraz instalacji wodociągowej. Sprzęt komputerowy jest podłączony do gniazdek elektrycznych z uziemnieniem bezpośrednio, względnie poprzez listwy antyprzebiegowe. Działanie sieci informatycznej i sprzętu komputerowego nadzoruje informatyk zatrudniony w ZPKWŚ, natomiast sprzęt zepsuty oddawany jest do naprawy firmom zewnętrznym. Pomieszczenia biurowe nie są zamykane.</p> <p>Parametry techniczno-użytkowe zestawów paneli koszarowych: 1 zestaw = 200 mb paneli (przęsła, słupki z elementami mocującymi, podstawy, element bramowy). Wymiary przęsła - szerokość 2500 mm, wysokość 1300 mm. Wymiar słupka: ok 40x60 mm, długość 1400 mm. Grubość drutu siatki: min 4 mm, Wymiar oczka: max. 50x200 mm. Podstawa przęsła: stalowa (szerokość min 700 mm). Każdy panel ocynkowany ogniowo - po wykonaniu panelu, zgrzewy ocynkowane. Każdy panel malowany proszkowo. Elementy do montażu (śruby, nakrętki). Element bramowy o szer. 4000 mm z zamknięciem. Każdy zestaw paneli koszarowych posiada elektroniczny system zabezpieczenia przed kradzieżą i dewastacją (prosty sposób uzbrojenia i rozbrojenia urządzenia przez pracownika</p>
	<p>Stara świetlica</p>
	<p>Budynek Ostoja</p>
	<p>Świetlica („Ptaszarnia”)</p>
Oddział Żywiec	<p>Budynek biurowy</p>
	<p>Budynek gospodarczy</p>
Biurowo i Oddziały Biura	<p>Sprzęt elektroniczny</p>
Teren PK Orlich Gniazd	<p>Koszary panelowe (ogrodzenia) do wypasu zwierząt</p>

Projekt LIFE+ BESKIDY		<p>przewodzącego wypas poprzez przeprowadzenie przewodu przez każde z rozstawionych przęseł, instalacja niskiego napięcia z zasilaniem akumulatorowym). Działanie systemu bez ładowania ok. 14 dni. Przerwanie obwodu powoduje załączenie syreny alarmowej. Kolor: gama kolorów harmonizujących z krajobrazem rolniczo-leśnym.</p>
	<p>Koszary panelowe (ogrodzenia) do wypasu zwierząt</p>	<p>Komplety koszar panelowych - 1 komplet = 200 mb paneli (przędła, słupki z elementami mocującymi, element bramowy). Parametry techniczne: Materiał – żerdzie drewniane, okorowane, impregnowane (kolor: bezbarwne). Wymiary przędła (1 panelu): szerokość 400 cm, wysokość 125 cm, średnica żerdzi poziomej 4 – 6 cm, średnica żerdzi pionowej 5 – 7 cm, średnica zastrzałów 4 – 6 cm. Wymiar słupka montażowego: wysokość 165 cm, zakończenie słupa ok. 40 cm przystosowane do wbicia w podłoże (z tego 20 cm o ostrym zakończeniu). Element montażowy (2 szt./1 panel) – łańcuch prosty zakończony haczykiem, długość łańcucha 50 cm, grubość drutu, z którego wykonany jest łańcuch 3 mm. Kolor i rodzaj drewna: gama kolorów harmonizujących z krajobrazem pasterskim Beskidu Śląskiego i Żywieckiego, impregnowane bezbarwnym środkiem impregnatem, koszary wykonane z drewna świerkowego.</p>
	<p>Wodopoje drewniane</p>	<p>Parametry techniczne: Materiał: drewno jodłowe. Rodzaj: wodopój przelotowy - wydrążony pień. Długość: 400 cm. Średnica w najszerszym miejscu: 35 – 40 cm. Głębokość części wydrążonej: 17-20 cm. Szerokość części wydrążonej: 20 cm.</p>
	<p>Fladry</p>	<p>Komplety fladr - 1 komplet – 200 mb. Parametry techniczne: Materiał: materiał zwiewny w kolorze czerwonym. Wielkość 1 fladry: 10 x 60 cm. Element do mocowania: naszytce fladr na trwałe sznurek o średnicy 3-4 mm. Tyczki: wbijane co 4 m, drewniane, wysokość ok. 1 m.</p>
	<p>Pastuchy elektryczne</p>	<p>Komplety pastuchów elektrycznych - 1 komplet – 200 mb. Parametry techniczne: Plecionka: długość 200 m, materiał – druciki ze stali nierdzewnej, obudowane tworzywem sztucznym. Izolatory do drewna: okrągłe (śruba ze stali ocynkowanej, oczko z tworzywa sztucznego). Elektryzator stectowy obudowany (z wbudowanym systemem antyprzebieciowym). Odgromnik i uziom. Tabliczka ostrzegawcza: 4 szt. (1 szt./50 m ogrodzenia). Kolor: żółty.</p>

LP.	RODZAJ UBEZPIECZENIA	Biurow ZPKWŚ w Będzinie	Oddział Biura ZPKWŚ w Kalinie	Oddział Biura ZPKWŚ w Rudach	Oddział Biura ZPKWŚ w Smoleniu	Oddział Biura ZPKWŚ w Żwuwu	SUMA UBEZPIECZENIA OGÓLEM	ZAKRES UBEZPIECZENIA	UWAGI
1.	Budynki i budowle	1 402 021,71	324 683,37	263 724,33	4 314 393,88	975 923,80	7 280 747,09		Mienie „Ekologicznego Parku” w Będzinie znajduje się na zewnątrz tzn. nie jest zamknięte w pomieszczeniach.
2.	Środki trwałe i pozostałe środki trwałe	244 482,26	98 285,60	127 199,23	408 667,59	65 878,90	944 513,58		Środki trwałe i pozostałe środki trwałe od kwoty 350,00 wzywane niezależnie od daty przyjęcia (z wyłączeniem sprzętu elektronicznego nie starszego niż 5 lat)
3.	Środki trwałe i pozostałe środki trwałe – sprzęt używany ZPKWŚ	-	-	3 997,01	-	1 500,00	5 497,01		
4.	Środki trwałe i pozostałe środki trwałe - LIFE+ BESKIDY	1 047,27	-	-	-	3 141,78	4 189,05		
5.	Sprzęt elektroniczny stacjonarny	54 737,80	2 059,70	1 188,00	40 357,55	13 902,74	112 245,79		
6.	Sprzęt elektroniczny stacjonarny – sprzęt używany ZPKWŚ	-	-	-	-	1 000,00	1 000,00	Ubezpieczenie majątku od wszystkich ryzyk łącznie z kradzieżą. Oferta wg wartości odtworzeniowej. Kradzież zwykła - limit 20 000,00 zł	
7.	Sprzęt elektroniczny stacjonarny - LIFE+ BESKIDY	10 485,75	-	-	-	3 686,31	14 172,06	osobno na polisę dla ZPKWŚ i na polisę dla projektu LIFE+ BESKIDY, dodatkowo po 20 000,00 zł na koszarę panelowe oraz na „Ekologiczny Park”	
8.	Sprzęt elektroniczny przenośny	66 024,29	399,00	32 233,41	48 020,07	1 374,00	148 050,77	Dewastacja - limit 80 000,00 zł na polisę dla ZPKWŚ, 10 000,00 zł na polisę dla projektu LIFE+ BESKIDY.	Sprzęt nie starszy niż 5 lat
9.	Sprzęt elektroniczny przenośny – sprzęt używany ZPKWŚ	-	-	-	-	8 500,00	8 500,00		
10.	Sprzęt elektroniczny przenośny - LIFE+ BESKIDY	26 255,80	-	-	-	21 371,60	47 627,40		
11.	Koszary panelowe (ogrodzenia) do wypasu zwierząt	-	-	-	313 649,76	-	313 649,76		
12.	Koszary panelowe (ogrodzenia) do wypasu zwierząt, wodopoje, fładry, pastuchy elektryczne – LIFE+ BESKIDY	54 000,00	-	-	-	276 592,00	330 592,00		
13.	Wyposażenie dodatkowe samochodów służbowych	16 200,00	2 200,00	3 000,00	8 200,00	8 400,00	38 000,00		Opony zapasowe do samochodów służbowych itp. przechowywane w garażach, pomieszczeniach magazynowych, piwnicach. Mienie nie ewidencjonowane w środkach trwałych, dowodem zakupu jest faktura. Jednostkowa wartość wyposażenia może przekraczać 1 500,00 zł.
14.	Telefony komórkowe	-	-	-	-	-	4 000,00		Mienie nie ewidencjonowane w środkach trwałych, którego zakup nie jest dokumentowany fakturą (zakupiony na warunkach promocyjnych).
15.	Wyposażenie niskocenne	-	-	-	-	-	50 000,00		Mienie o wartości jednostkowej poniżej 350,00 zł, będące na wyposażeniu Biura i Oddziałów Biura ZPKWŚ, nie ewidencjonowane w środkach trwałych, dla którego jest prowadzona tylko ewidencja ilościowa.
16.	Ubezpieczenie OC od działalności	-	-	-	-	-	200 000,00	Podstawowy	ZPKWŚ jest jednostką budżetową. PKD – 9104 Z. Ilość zatrudnionych pracowników - 49 osób + na umowy-zlecenie 17 osób.

ZALĄCZNIK NR 3 – FLOTA

L p.	Marka	Model	Numer rejestracyjny	Rodzaj pojazdu	Typ	Rok produkcji	Data pierwszej rejestracji	Numer nadwozia	Pojemność (ccm)	Ładowność (kg)	Liczba miejsc	DMC (kg)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Opel	Vectra	SBE39ES	osobowy	-	2002	2003-02-12	W0L0ZCF6931031367	1796	570	5	1870
2.	Opel	Agila	SBE04JY	osobowy	-	2003	2004-03-11	W0L0HAF684G006263	998	470	5	1435
3.	Suzuki	Jimny	SBE90VX	osobowy	-	2005	2006-05-17	JSAFJB43V00212924	1328	-	4	1420
4.	Volkswagen	Touareg GP Diesel	SBE 46132	osobowy	TDI D	2008	2008-05-21	WVGZZZ7LZ8D0068661	2967	-	5	2945
5.	Niewiadów	520	SBE41WP	przyczepa ciężarowa	-	1994	1994-12-31	3576	-	530	-	750
6.	Toyota	Corolla Verso	SBE 37161	osobowy	Verso diesel	2005	2006-01-06	NMTEX16R60R055657	1995	-	7	2140
7.	Nissan	Murano	SBE14050	osobowy	3,5	2007	2007-12-18	JNITANZ50U0021042	3498	450	5	2380
8.	Toyota	Corolla	SBE41ES	osobowy	-	2000	2000-11-24	SB164ZEB10E014332	1400	500	5	1580
9.	Nissan	Pathfinder	SBE79132	osobowy	R51	2014	2014-04-30	VSKJVVWR51U0548703	2 488	655	7	3000
10	Nissan	Pathfinder	SBE79131	osobowy	R51	2014	2014-04-30	VSKJVVWR51U0550922	2 488	655	7	3000
11	ARCTIC	CAT A	SBEHM52	quad	-	2013	2014-02-07	VADA704A0C0X00266	695	-	2	560
12	ARCTIC	CAT A	SBEHM51	quad	-	2013	2014-02-07	VADA704A0B0X02057	695	-	2	560
13	WIOLA	-	SBE HS02	przyczepa lekka	W-60	2013	2014-02-07	SUCEIALA3DI002815	-	552	-	750
14	SUBARU	FORESTER	SBE66160	osobowy	2,0XE EURO5	2012	2012-12-28	JF1SHJLW4CG292557	1 995	-	5	2015
15	SUBARU	FORESTER	SBE66141	osobowy	2,0XE EURO5	2012	2012-12-28	JF1SHJLW4CG302022	1 995	-	5	2015
16	DONGFEN G	PROKMAR	SBEGU17	ciągnik rolniczy	DF 304	2012	2012-12-27	1200011478	1 813	-	-	1850
17	KELLFRI	TV15	SBEGT72	przyczepa rolnicza	-	2012	2012-12-27	CHO12	-	1 215	-	1500
18	PRONAR	TO46	SBEGY27	przyczepa rolnicza	KURIER6	2013	2013-04-05	SZB0460XXD1X00469	-	3 700	-	5500
19	PRONAR	TO46	SBEGY28	przyczepa rolnicza	KURIER6	2013	2013-04-05	SZB0460XXD1X00471	-	3 700	-	5500
20	HOBBY	10C	SBEGY62	przyczepa campingowa	PRZYCZE PA	1993	1993-10-19	WHB10C0120FP21007	-	239	-	1050

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	HOBBY	10C	SBEGY63	przyczepa campingowa	PRZYCZE PA	1994	1994-07-03	WHB10C0120FP47107	-	239	-	1050
22	ARCTIC	CAT 700EFT 4X4A	SBEJC15	quad	-	2014	2014-09-16	VADA704A0C0X00349	695	-	2	560
23	ARCTIC	CAT TRV 700i XP PS	SBEKE04	quad	-	2015	2015-11-03	VADA704AVE0X05187	695	-	2	560

Lp.	Marka	Model	Przebieg (km/motogodziny *)	Wartość pojazdu zł (SU AC) wg stanu na dzień 14.09.2016	SU NNW	Okres ubezpieczenia OC		Okres ubezpieczenia AC + KR		Liczba kluczyków (kart kodowych)		Zabezpieczenia przeciw kradzieżowe (rodzaj, typ)
						od	do	od	do	orygin alnych	nicorygi nalnych	
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Opel	Vectra	351100	6700,00	5 000	2017-02-12	2018-02-11	2017-02-12	2018-02-11	2	-	autoalarm, immobilizer
2.	Opel	Agila	238400	4800,00	5 000	2017-03-11	2018-03-10	2017-03-11	2018-03-10	1	1	immobilizer
3.	Suzuki	Jimny	230050	13800,00	5 000	2017-05-17	2018-05-16	2017-05-17	2018-05-16	2	-	autoalarm, immobilizer
4.	Volkswagen	Touareg GP Diesel	226350	52800,00	5 000	2016-11-29	2017-11-28	2016-11-30	2017-11-29	2	-	autoalarm, immobilizer
5.	Niewiadów	520	-	-	-	2016-12-03	2017-12-02	2016-12-03	2017-12-02	-	-	-
6.	Toyota	Corolla Verso	285600	13800,00	5 000	2016-12-03	2017-12-02	2016-12-04	2017-12-03	2	-	autoalarm, immobilizer
7.	Nissan	Murano	221300	33500,00	-	2016-12-18	2017-12-17	2016-12-18	2017-12-17	2	-	autoalarm, immobilizer
8.	Toyota	Corolla	343700	5000,00	5 000	2016-12-20	2017-12-19	2016-12-20	2017-12-19	2	-	autoalarm
9.	Nissan	Pathfinder	59600	105000,00	5 000	2017-04-30	2018-04-29	2017-04-30	2018-04-29	2	-	autoalarm, immobiliser
10.	Nissan	Pathfinder	38600	108500,00	5 000	2017-04-30	2018-04-29	2017-04-30	2018-04-29	2	-	autoalarm, immobiliser
11.	ARCTIC	CAT A	1200	22800,00	5 000	2017-02-18	2018-02-17	2017-02-18	2018-02-17	2	-	immobiliser, alarm
12.	ARCTIC	CAT A	1100	22800,00	5 000	2017-02-18	2018-02-17	2017-02-18	2018-02-17	2	-	motocyklowy, mikroprocesowy czujnik przechyłu i obrotu
13.	WIOLA	-	-	3150,00	-	2017-02-18	2018-02-17	2017-02-18	2018-02-17	-	-	-
14.	SUBARU	FORESTER	92050	52500,00	5 000	2016-12-28	2017-12-27	2016-12-28	2017-12-27	2	-	autoalarm, immobiliser
15.	SUBARU	FORESTER	82450	53500,00	5 000	2016-12-28	2017-12-27	2016-12-28	2017-12-27	2	-	autoalarm, immobiliser
16.	DONGFENG	PROKMAR	88,6*	42500,00	5 000	2016-12-28	2017-12-27	2016-12-28	2017-12-27	-	-	-
17.	KELLFRI	TV15	-	3500,00	-	2016-12-28	2017-12-27	2016-12-28	2017-12-27	-	-	-
18.	PRONAR	TO46	-	18000,00	-	2017-03-28	2018-03-27	2017-03-28	2018-03-27	-	-	-
19.	PRONAR	TO46	-	18000,00	-	2017-03-28	2018-03-27	2017-03-28	2018-03-27	-	-	-
20.	HOBBY	10C	-	-	-	2017-05-09	2018-05-08	2017-05-09	2018-05-08	-	-	-
21.	HOBBY	10C	-	-	-	2017-07-04	2018-07-03	2017-07-04	2018-07-03	-	-	-
22.	ARCTIC	CAT 700EFI 4X4A	3850	25000,00	5 000	2017-09-16	2018-09-15	2017-09-16	2018-09-15	2	-	alarm motocyklowy z czujnikiem przechyłu (programowany z możliwością przejścia w stan hibernacji, nie obciążający akumulatora), immobiliser do poz. 22
23.	ARCTIC	CAT TRV 700i XP PS	2750	35400,00	5 000	2016-11-03	2017-11-02	2016-11-03	2017-11-02	2	-	-



Katowice, dn. 2016-09-05

Zaświadczenie o przebiegu ubezpieczenia floty
wg stanu na dzień 2016-09-05

Zaświadcza się, że w odniesieniu do pojazdów użytkowanych przez **ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO ul. Ignacego Krasickiego 25, 42-500 Będzin** ubezpieczonych w TUIR WARTA S.A. na warunkach flotowych w okresie od 2014.10.29 do 2016.09.05 zgłoszono szkody wypłacone lub pozostające w rezerwie w następującej wysokości:

ROK: 2014-2015

	OC	AC/KR
Liczba ryzyk	23	20
Wypłacone odszkodowania	1 632,00 zł	885,66 zł
Rezerwy szkodowe	0,00 zł	0,00 zł
Ilość szkód i rezerw	1	1

ROK: 2015-2016

	OC	AC/KR
Liczba ryzyk	21	18
Wypłacone odszkodowania	3 236,52 zł	3 466,18 zł
Rezerwy szkodowe	0,00 zł	0,00 zł
Ilość szkód i rezerw	1	1
Składka zarobiona	56,00%	53,00%

STARSZY SPECJALISTA


Marcin Długosz

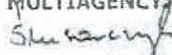
Zaświadczenie o szkodowości dotyczące ubezpieczeń majątkowych (pozakomunikacyjnych)

W imieniu PZU SA przesyłam informację dotyczącą szkodowości:
ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
42-500 Będzin
ul. Ignacego Krasickiego 25
REGON: 276711980

W okresie ostatnich trzech lat (od września 2013 do dziś) z ubezpieczeń majątkowych (pozakomunikacyjnych) wypłacono poniższe odszkodowania:

Grupa ubezpieczenia	Data wypłaty odszkodowania	Wartość wypłaconego odszkodowania w zł
Ubezpieczenie mienia od kradzieży z włamaniem i rabunku gr. 26	2014-03-13	10 070,62
Ubezpieczenie mienia od kradzieży z włamaniem i rabunku gr. 26	2014-04-16	3 966,05
Ubezpieczenie sprzętu elektronicznego gr. 03	2016-03-25	350,00

Katarzyna Ślusarczyk
Specjalista Produktowy Multiagencyjny

SPECJALISTA
PRODUKTOWY
MULTIAGENCYJNY

KATARZYNA ŚLUSARCZYK