

ZAŁĄCZNIK NR 2 - DANE DO UBEZPIECZENIA - MAJĄTEK

I. Biuro ZPKWŚ w Będzinie - ul. I. Krasickiego 25, 42-500 Będzin

Lp.	Nazwa obiektu	Wartość początkowa brutto /zł/	Powierzchnia użytkowa /m ² /	Wysokość /m/	Zabezpieczenia przeciwpożarowe	Odległość między budynkami	Odległość od jednostek straży pożarnej	Rzeki, stawy w pobliżu	Charakterystyka
1	Budynek biurowy	719618,90	722,00	Parter i I piętro pomieszczenia biurowe - 2,60, sala edukacyjna - 4,20, piwnice - 2,10	Piorunochron, gaśnice, hydrant wewnętrzny. Okresowe przeglądy budynku, instalacji elektrycznej, kominów, kotła i ppoż.		1 km	100 m rzeka	Budynek administracyjny byłego Przedsiębiorstwa Utrzymania 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, elektryczną, szambo, 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 przeciwpożarowo. Okna PCV. - dach symetryczny dwuspadowy pokryty dachówką bitumiczną lub blachą płaską.
2	Budynek warsztatu mechanicznego - garaż	15088,86	207,60	3,30	Gaśnice. Okresowe przeglądy budynku, instalacji elektrycznej.	do budynku głównego 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 1962 r. j.w.). Warsztat - obiekt jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, konstrukcja tradycyjna, ściany murowane z cegły, dach drewniany kryty papą, posadzka betonowa. W 2015 r. zamontowano 2 nowe bramy garażowe segmentowe wykonane z blach stalowych z izolacją cieplną, produkt niepalny. W 2016 r. przeprowadzono remont elewacji oraz wymieniono 3 okna na plastikowe. Magazyn - obiekt jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, konstrukcji stalowej, 3 przęsła zabudowane, 2 przęsła nieokryte,. Dach pokryty blachą fałdową ocynkowaną, posadzka betonowa. Kanał diagnostyczny. Bramy dwuskrzydłowe stalowe. Instalacja elektryczna, natynkowa.
3	Wiata drewniana na narzędzia - szatnia	11851,17	72,10	2,40	Okresowe przeglądy budynku, instalacji elektrycznej.	do budynku głównego 75 m			Pierwotnie wiata drewniana, która została zabudowana. Brak danych dot. roku budowy (przypuszczalnie 1962 r. j.w.). Budynek użyty przez Polskiego Związku Działkowców. Budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, konstrukcja tradycyjna, ściany murowane z cegły i bloczków betonowych obustronnie tynkowane, stropodach z płyty żelbetowej, prefabrykowanej, kryty papą na lepiku, posadzka z wykładziny rulonowej. W sanitariatach posadzka i okładziny ścian z płytek ceramicznych. Okna PCV.

4	Wiata magazynowa oznakowana	140329,69	139,00	Wiata - 2,80 Budynek - 2,50	Gaśnice. Okresowe przeglądy budynku, instalacji elektrycznej, kominów.	do budynku głównego 50 m				<p>Odnowiona w 2015 r. Składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wiaty edukacyjnej o pow. 88,40 - wiata konstrukcji stalowej, kratowej, wykonana z rur spawanych, trwale związana z gruntem. Zadaszenie wykonane z blachy fałdowej ocynkowanej. - budynku socjalnego o pow. 50,60 - budynek murowany, parterowy, kryty papą, wyposażony w instalację wodną, elektryczną, szambo. W budynku znajdują się toalety, pomieszczenie socjalne i magazynowe.
5	Ogrodzenie	16189,17 20862,74								<ul style="list-style-type: none"> - murowane - w 2020 r. wymiana na nowe ogrodzenie betonowe - betonowe
6	Oświetlenie	20194,08								Składa się z: 14 słupów oraz 12 lamp oświetleniowych bez okablowania.
7	Ekologiczny Park - obiekty małej architektury	444803,15								<p>Służy do prowadzenia zajęć z edukacji ekologicznej. Składa się na niego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ekspozycja plenerowa (murek kamienny), modelarskie makiety krajobrazowe (miniatury przedstawiające charakterystyczne elementy krajobrazu parków krajobrazowych w województwie śląskim - 6 szt.), zamknięte w szklanych gablotach. Dopełnienie stanowią siedziska na murku kamiennym, ławki, tablice informacyjne. - edukacyjny plac zabaw (wszystkie elementy placu są przymocowane do podłoża, fundamentu) - ławy i stoły z bali drewnianych - krąg ogniskowy - ogrodzenie z paneli systemowych o wysokości 1,2 m. <p>Mienie „Ekologicznego Parku” znajduje się na zewnątrz tzn. nie jest zamknięte w pomieszczeniach.</p>

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

Lp.	Nazwa obiektu	Wartość początkowa brutto /zł/	Powierzchnia użytkowa /m ² /	Wysokość /m/	Zabezpieczenia przeciwpożarowe	Odległość między budynkami	Odległość od jednostek straży pożarnej	Rzeki, stawy w pobliżu	Charakterystyka
1	Budynek biurowy	284334,03	256,13	Parter - 2,80 Piętro - 2,50	Piorunochron, gaśnice. Okresowe przeglądy budynku, instalacji elektrycznej, kominów, kotła i ppoż.	28 m	20 m	5 km staw	<p>Pomieszczenia biurowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> - rok budowy - 1908 - konstrukcja - fundamenty i ściany nośne z cegły palonej; stropy - drewniane, ceramiczno-stalowy i żelbetonowy nad piwnicą; schody i pochylnie betonowe do piwnicy i na zewnątrz oraz drewniane na piętro; ściany: tynki z płyty GK, malowane emulsyjnie, poszycie dachu - blachodachówka.
2	Wiata	31350,00	43,00	3,00	Brak				Wykorzystywana do zajęć edukacyjnych i akcji ekologicznych, rok budowy - 2010.

.	edukacyjna									- konstrukcja – drewniane bale, pokrycie dachu – gonty papowe, podbitka dachowa z płyt OSB oraz z płyty pleksi, średnica wiaty – ok. 8 m.
3	Garaż	9899,90	18,00	3,00	Brak	12 m				Garaż blaszany z dachem dwuspadowym, drewnopodobny. Konstrukcja garażu wykonana z profili zamkniętych zabezpieczonych lakierem podkładowym, obita wzmocnioną blachą za pomocą nitów. Rok montażu- 2020

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

Lp.	Nazwa obiektu	Wartość początkowa brutto /zł/	Powierzchnia użytkowa /m ² /	Wysokość /m/	Zabezpieczenia przeciwpożarowe	Odległość między budynkami	Odległość od jednostki straży pożarnej	Rzeki, stawy w pobliżu	Charakterystyka
1	Budynek biurowy	252374,85	614,94	Parter – 3,10 Piętro i piwnica – 2,70	Piorunochron, gaśnice, hydrant wewnętrzny. Okresowe przeglądy budynku, instalacji elektrycznej, kominów, kotła i ppoż.		400 m	600 m rzeka i 600 m staw	Pomieszczenia biurowe - rok budowy - 1858 - konstrukcja – cegła ceramiczna palona - pokrycie dachowe – konstrukcja drewniana pokryta dachówką ceramiczną.
2	Pawilon gospodarczy z funkcją garażu	463351,37	78,8 m ²	5,12 m.	Brak gaśnic, hydrant zewnętrzny. Okresowe przeglądy budynku.	do budynku biurowego o 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 - 2022 - konstrukcja – cegła ceramiczna - pokrycie dachowe – konstrukcja drewniana pokryta dachówką ceramiczną
3	Budynek gospodarczy	11428,79	126,66	6,40	Piorunochron, hydrant zewnętrzny. Okresowe przeglądy budynku. Nie podlega przeglądom kominiarskim.	do budynku biurowego o 15 m			Budynek stary, zniszczony, pusty - brak sprzętu w budynku. - 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 początkowa brutto /zł/	Powierzchnia użytkowa /m ² /	Wysokość /m/	Zabezpieczenia przeciwpożarowe	Odległość między budynkami	Odległość od jednostki straży pożarnej	Rzeki, stawy w pobliżu	Charakterystyka
1	Budynek	1085818,	644,68	Ok.	Piorunochron, gaśnice,	Najbliżej	Ochotnic	5 km	Pomieszczenia biurowe, edukacyjne, noclegowe.

.	główny	15		10,6 m	hydrant wewnętrzny – 3 szt. Okresowe przeglądy budynku, instalacji elektrycznej, kominów, kotła i ppoż.	położony budynek 8 m	za Straż Pożarna - 6 km, Państwo wa Straż Pożarna - ok. 25 km	Zalew Pilica	<p>- rok budowy 1950</p> <p>- ściany wykonane w technice mieszanej: murowane z elementów drobnowymiarowych, stropy i główne elementy konstrukcji żelbetowe</p> <p>- pokrycie dachowe – blachodachówka.</p> <p>1. Rok ostatniej modernizacji, remontu</p> <p>2021 – remont kuchni (skucie kafelek ze ścian i podłogi, gipsowanie, wymiana mebli, wymiana oświetlenia, wyburzenie jednej ściany), wymiana drzwi frontowych na nowe – drewniane drzwi.</p> <p>2021 – remont wc w recepcji budynku (skucie kafelek, wyburzenie ścianki działowej, wygipsowanie ścian, montaż nowej miski WC, umywalki, montaż nowego oświetlenia, lustra), wymian drzwi na parterze (5 szt).</p> <p>2. Powierzchnia / powierzchnia użytkowa obiektu Powierzchnia zabudowy 266,81m²</p> <p>3. Konstrukcja / materiał ścian nośnych, zewnętrznych i wewnętrznych Ściany fundamentowe – z bloczków betonowych gr. 25 cm murowanych na zaprawie cementowej marki M5. Ściany zewnętrzne – cegła kratówka gr. 25 cm ocieplenie warstwą o gr. 10 cm ze styropianu</p> <p>5. Uzyskano wymagane prawem pozwolenia na użytkowanie obiektów, wydane przez właściwy organ nadzoru budowlanego stosownie do aktualnego przeznaczenia (tak/nie)</p> <p>6. Elementy palne konstrukcji budynków drewnianych lub wyposażenia budynków zostały zabezpieczone impregnatami ognioodpornymi, na których wykonanie Ubezpieczony posiada certyfikat/atest (tak/nie).</p> <p>Protokół z malowania boazerii.</p> <p>7. Obiekt jest podzielony na strefy pożarowe (tak/nie)</p> <p>8. W budynku jest kotłownia(tak/nie)</p> <p>9. Kotłownia w oddzielnym budynku / pomieszczeniu (tak/nie)</p>
2	Budynek gospodarczy - stodoła	98880,00	141,00	2,40	Gaśnice. Okresowe przeglądy budynku, instalacji elektrycznej, kominów, ppoż.	Najbliżej położony budynek 8 m			<p>Budynek gospodarczy /warsztat mechaniczny, magazyn, stolarnia/:</p> <p>- rok budowy 1950</p> <p>- ściany murowane z elementów drobnowymiarowych</p> <p>- pokrycie dachowe – blachodachówka.</p> <p>1. Rok ostatniej modernizacji, remontu - 2014 r. montaż luxferów w miejsce okien.</p> <p>3. Konstrukcja / materiał ścian nośnych, zewnętrznych i wewnętrznych Ściany murowane, otynkowane.</p> <p>4. Konstrukcja / materiał stropów Konstrukcja drewniana.</p>

									<p>5. Uzyskano wymagane prawem pozwolenia na użytkowanie obiektów, wydane przez właściwy organ nadzoru budowlanego stosownie do aktualnego przeznaczenia (tak/nie) Brak dokumentacji.</p> <p>6. Elementy palne konstrukcji budynków drewnianych lub wyposażenia budynków zostały zabezpieczone impregnatami ognioodpornymi, na których wykonanie Ubezpieczony posiada certyfikat/atest (tak/nie). Brak elementów palnych.</p> <p>7. Obiekt jest podzielony na strefy pożarowe (tak/nie)</p> <p>8. W budynku jest kotłownia (tak/nie)</p> <p>9. Kotłownia w oddzielnym budynku / pomieszczeniu (tak/nie)</p>
3	Świetlica dydaktyczna – „Ptaszarnia”	334117,17	106,35	4,69 m	Piorunochron, gaśnice. Okresowe przeglądy budynku, instalacji elektrycznej, kominów, ppoż.	Najbliżej położony budynek 80 m			<p>Sala edukacyjna. - rok budowy 2008 - budynek wykonany w całości z drewna, konstrukcja nośna – szkielet drewniany, ściany zewnętrzne i wewnętrzne wykończone deskami - pokrycie dachowe – blachodachówka. Brak sprzętu w budynku. Użytkowany jest przez cały rok, przy ciągłym dozorze pracowników gospodarczych. W okresie od jesieni do wczesnej wiosny wyłączona jest instalacja wodna (ze względu na niskie temperatury i brak stałego ogrzewania budynku). 1. Rok ostatniej modernizacji, remontu Rozbudowa wc – 2010 r. 3. Uzyskano wymagane prawem pozwolenia na użytkowanie obiektów, wydane przez właściwy organ nadzoru budowlanego stosownie do aktualnego przeznaczenia (tak/nie) 4. Elementy palne konstrukcji budynków drewnianych lub wyposażenia budynków zostały zabezpieczone impregnatami ognioodpornymi, na których wykonanie Ubezpieczony posiada certyfikat/atest(tak/nie). Protokół z wymaganymi atestami środka ogniochronnego. 5. Obiekt jest podzielony na strefy pożarowe (tak/nie) 6. W budynku jest kotłownia (tak/nie) 7. Kotłownia w oddzielnym budynku / pomieszczeniu (tak/nie)</p>
4	Baza noclegowo-edukacyjna	2700129,08	739,96	Ok. 7 m	Piorunochron, gaśnice, czujki pożarowe. Okresowe przeglądy budynków, instalacji elektrycznej, kominów,	Najbliżej położony budynek 8 m			<p>Pomieszczenia edukacyjne i noclegowe dla 63 osób, 3 pomieszczenia gospodarcze. - rok budowy 2012 - ściany murowane, bloczek beton komórkowy ocieplone styropianem - pokrycie dachowe – blachodachówka.</p>

	„Jurajska Ostoja”				kotłów i ppoż.				<p>1. Rok ostatniej modernizacji, remontu 2021 – remont pokoju C2G – apartament (malowanie ścian, zakup wyposażania, TV, lodówki, mebli).</p> <p>2. Powierzchnia / powierzchnia użytkowa obiektu Powierzchnia zabudowy 465,00²</p> <p>4. Uzyskano wymagane prawem pozwolenia na użytkowanie obiektów, wydane przez właściwy organ nadzoru budowlanego stosownie do aktualnego przeznaczenia (tak/nie)</p> <p>5. Elementy palne konstrukcji budynków drewnianych lub wyposażenia budynków zostały zabezpieczone impregnatami ognioodpornymi, na których wykonanie Ubezpieczony posiada certyfikat/atest (tak/nie). Straż Pożarna nie wniosła zastrzeżeń odnośnie zabezpieczeń p.poz. i budynek został dopuszczony do użytkowania.</p> <p>6. Obiekt jest podzielony na strefy pożarowe (tak/nie)</p> <p>7. W budynku jest kotłownia (tak/nie)</p> <p>8. Kotłownia w oddzielnym budynku / pomieszczeniu (tak/nie)</p>
5	Krąg ogniskowy	10173,68	52,00	4,00	Gaśnica. Okresowe przeglądy instalacji elektrycznej i ppoż.	Najbliżej położony budynek 8 m			Zadaszony krąg ogniskowy. Konstrukcja drewniana.
6	Ogrodzenie	10256,90	-	-	-	-			Rok budowy – brak informacji. Materiał, z którego jest wykonane – mur, nowe deski drewniane zaimpregnowane drewnochronem, daszki betonowe. 2021 r. – montaż siłowników do bramy wjazdowej.
7	Ogrodzenie	18080,08	-	-	-	-			Rok budowy – brak informacji. Materiał, z którego jest wykonane – pręta metalowe, siatka metalowa.
8	Zbiornik na wodę	119300,00	-	-	-	-			Dwukomorowy zbiornik podziemny na wodę o pojemności 100 m ³ do celów przeciwpożarowych.
<p>Dodatkowe informacje (tak/nie): Zarządzanie lokalizacją Przetwarzanie odpadów we własnym zakładzie – nie Wykorzystywane są pojazdy wolnobieżne (wózki widłowe) – nie Magazynowanie – nie*</p>									

* w pomieszczeniach gospodarczych, jedynie pełniących funkcję magazynu, przechowywany jest sprzęt niezbędny do bieżących prac.

Składowane są materiały niebezpieczne pożarowo – tak

1. Rodzaj i ilość materiałów niebezpiecznych pożarowo? Węgiel eko groszek, ilość na dzień 17.08.2022 – 9 289,00 kg. Paliwo do sprzętu gospodarczego, ok.10 l.
2. Materiały składowane są w pomieszczeniu wydzielonym pożarowo? Węgiel jest składowany w dwóch pomieszczeniach: w magazynie węglowym (wiata blaszana) oraz w oddzielnym pomieszczeniu w budynku głównym. Paliwo przechowywane w pomieszczeniu warsztatowym, w metalowym kanistrze.
3. W miejscu składowania jest wentylacja? Magazyn węglowy - nie, budynek główny - tak, warsztat - tak
4. W miejscu składowania jest instalacja elektryczna przeciwwybuchowa? Brak danych odnośnie tego czy instalacja elektryczna jest przeciwwybuchowa, jednakże w pomieszczeniu nie są przechowywane materiały wybuchowe.
5. W miejscu składowania jest system monitoringu oparów - nie.

Składowane materiały niezaliczane do substancji niebezpiecznych pożarowo – tak

1. Rodzaj materiałów niezaliczanych do substancji niebezpiecznych pożarowo? Sprzęt gospodarczy, ogrodniczy.
2. Materiały stałe składowane są luzem - tak.
3. Materiały stałe składowane są na paletach - nie.
4. Materiały stałe składowane są na regałach - tak. Materiały składowane są na metalowych regałach, na betonowym podłożu.
5. Materiały stałe składowane są na zasadach wysokiego składowania - nie.
6. Materiały płynne składowane są w pojemnikach lub zbiornikach -tak.

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

Lp.	Nazwa obiektu	Wartość początku brutto /zł/	Powierzchnia użytkowa /m2/	Wysokość /m/	Zabezpieczenia przeciwpożarowe	Odległość między budynkami	Odległość od jednostek straży pożarnej	Rzeki, stawy w pobliżu	Charakterystyka
1	Budynek biurowy	337882,30	197,00	2,50	Piorunochron, gaśnice. Okresowe przeglądy budynku, instalacji elektrycznej, kominów, kotła i ppoż.	50 m	2 km	0,2 km rzeka, 0,2 km staw	- powstał w 1978 r., w 2001 r. po pracach adaptacyjnych przekształcony na biuro. - budynek murowany wzniesiony w technologii tradycyjnej, ściany zewnętrzne ocieplone styropianem wraz z nałożonym tynkiem, stropy monotyczne 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. 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. Zaopatrzenie wodne do gaszenia zewnętrznego pożaru stanowi sieć hydrantowa na sieci wodociągowej. Najbliższy hydrant jest zlokalizowany w odległości 2 m poza ogrodzeniem ww. budynku biurowego.
2	Budynek	6671,50	25,00	3,00					- najprawdopodobniej ten sam rok powstania

.	gospodar czy									<p>- budynek murowany wzniesiony w technologii tradycyjnej, ściany zewnętrzne nieocieplone, tynkowane, wewnętrzne przegrody z pustaka szlakurowego z tynkiem, stropy monotyczne żelbetonowe, budynek z 2 oknami, bez podpiwniczenia</p> <p>- dach krokwiowo - płatwiowy, jednospadowy, kryty blachą fałdowaną stalową. Budynek nieużytkowany - pustostan w nie najgorszym stanie technicznym, brak sprzętu oraz substancji łatwopalnych w budynku. Budynek nie posiada mediów ani oświetlenia, jest doglądany przez pracowników ZPKWŚ O/Żywiec w czasie godzin pracy, nie jest przeznaczony do rozbiórki.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rok ostatniej modernizacji, remontu – brak 2. Powierzchnia / powierzchnia użytkowa obiektu 27,7/25 m2 3. Konstrukcja / materiał ścian nośnych, zewnętrznych i wewnętrznych - j.w. 4. Konstrukcja / materiał stropów – j.w.. 5. Uzyskano wymagane prawem pozwolenia na użytkowanie obiektów, wydane przez właściwy organ nadzoru budowlanego stosownie do aktualnego przeznaczenia (tak/nie) 6. Elementy palne konstrukcji budynków drewnianych lub wyposażenia budynków zostały zabezpieczone impregnatami ognioodpornymi, na których wykonanie Ubezpieczony posiada certyfikat/atest (tak/nie) Elementy poddasza wykonane z boazerii która wymaga zabezpieczenia farbami antyogniowymi. 7. Obiekt jest podzielony na strefy pożarowe (tak/nie) 8. W budynku jest kotłownia(tak/nie) 9. Kotłownia w oddzielnym budynku / pomieszczeniu (tak/nie). Kotłownia w oddzielnym pomieszczeniu budynku biurowego (piwnica) – piec gazowy.
---	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---

VI. Budowle zlokalizowane w terenie

Lp	Nazwa obiektu	Wartość początkowa brutto /zł/	Lokalizacja	Charakterystyka
1.	Wieża obserwacyjna	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 na kolor ciemnobrązowy, na czterech słupach o przekroju okrągłym, montowana do ziemi kotwami metalowymi do bloczków betonowych.
2.	Platformy podgniazdowe	56725,14	O/Rudy	4 platformy podgniazdowe dla rybitw. Wartości poszczególnych budowli: 1 szt. - 13831,35 zł, 3 szt. - 42893,79 zł. - zbudowane są z betonu hydrotechnicznego, drewnianego ogrodzenia, metalowych konstrukcji oraz podłoża żwirowego.
3.	Platformy	329870,00	O/Żywiec	Platforma widokowa, cena jednostkowa – 141665,66 zł.

	widokowe			Wieża widokowa, cena jednostkowa - 188204,34 zł. Obie platformy widokowe są wykonane z drewna, pokryte gontem bitumicznym i stoją na betonowych słupach.
4.	Bacówki	301500,00 104320,60		Bacówki - 3 szt., cena jednostkowa - 100500,00 zł. Bacówka - 1 szt., cena - 104320,60 zł. Kompleksy bacówkowe wykonane są z drewna, kryte gontem, 3 szt. usadowione na słupach betonowych, 1 szt. usadowiona na betonowej płycie (fundament).
5.	Miejsce postojowe	26187,47	O/Smoleń	Miejsce postojowe na ścieżce dydaktycznej, na której znajdują się: zadaszone stoły z ławkami, kosze na śmieci, stojaki na rowery, tablice informacyjno-edukacyjne.
6.	Ścieżka	120 899,97		Ścieżka dydaktyczna zawierająca: schody, barierki, tablice informacyjno-edukacyjne.

ZABEZPIECZENIE MAJĄTKU W BIURZE/ODDZIALE BIURA ZPKWŚ

LOKALIZA		
----------	--	--

CJA	MIENIE	POSIADANE ZABEZPIECZENIE
Biuro Będzin	Budynek biurowy	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 podczerwieni IR wokół budynku głównego. Drzwi zewnętrzne frontowe – 2 zamki wielozastawkowe z atestem. Drzwi zewnętrzne tylne – zamek wielozastawkowy z 2 atestowanymi wkładkami. Brak możliwości otwarcia obydwu drzwi od wewnątrz, bez użycia oryginalnego klucza. W pomieszczeniu księgowości oraz kadr okna są zabezpieczone dodatkowo żaluzjami zewnętrznymi. W piwnicy brak krat w oknach. Poszczególne pomieszczenia biurowe są zamykane na klucze. Dodatkowo zamontowano kamery: na korytarzu na parterze obejmujące swym zasięgiem wejście przednie i tylne do budynku, na korytarzu na piętrze oraz w sekretariacie.
	Budynek garażowy	2 bramy frontowe – zamontowane nowe bramy garażowe segmentowe. Deklaracja zgodności CE z dnia 15.12.2015 r. Norma europejska EN 13241-1:2003. Każda brama wyposażona w ryglowanie za pomocą zamka z kławką (wkładka o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzona atestem). 3 bramy boczne – posiadają po dwie zasuwki zamykane na 2 kłódki w tym po jednej o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzone atestem, dodatkowo dwie bramy skręcone na śruby od wewnątrz. Uchwyt, na którym przymocowane są kłódki wykonano z płaskownika przymocowanego na stałe do drzwi, który uniemożliwia jego ukręcenie, odcięcie lub oberwanie. Obok trzech bram znajdują się 3 nowe okratowane okna PCV. W jednej z bram znajdują się metalowe drzwi , zamykane od zewnątrz kłódką z atestem, a od wewnątrz na kłódkę bez atestu. Uchwyt, na którym przymocowane są kłódki wykonano z płaskownika przymocowanego na stałe do drzwi, który uniemożliwia jego ukręcenie, odcięcie lub oberwanie. Z tyłu budynku znajduje się przeszklone okno. Z boku budynku znajdują się 3 okna zakryte blachą.
	Wiata drewniana na narzędzia - szatnia	Drzwi z zamkiem bez atestu. Dodatkowo krata na drzwiach z dwoma kłódkami bez atestu. Uchwyt, na którym przymocowane są kłódki wykonano z płaskownika przymocowanego na stałe do drzwi, który uniemożliwia jego ukręcenie, odcięcie lub oberwanie.
	Budynek socjalny	Dwoje drzwi antywłamaniowych, z których każde są zaopatrzone w 2 zamki wielozastawkowe z atestem. Brak możliwości otwarcia obydwu drzwi od wewnątrz, bez użycia oryginalnego klucza. Okna zabezpieczone kratami od strony gdzie nie ma monitoringu kamerowego.
	Ekologiczny Park	System alarmowy złożony z centrali alarmowej oraz zestawu barier podczerwieni IR wokół całego edukacyjnego placu. Poszczególne gabloty nie są podłączone do systemu alarmowego - znajdują się pod zadaszoną wiatą. Teren nie jest ogólnie dostępny – jedynie dla zorganizowanych grup korzystających z edukacji ekologicznej ZPKWŚ i wyłącznie w czasie pracy Biura. Monitoring kamerowy – system telewizji złożony z 4 kamer obejmujących całą powierzchnię wydzielonego terenu. Podgląd do obrazu ma firma ochroniarska, która ochrania cały obiekt Biura ZPKWŚ w Będzinie, podejmująca reakcję w przypadku zdarzenia.
Oddział Kalina	Budynek biurowy	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.). Drzwi zewnętrzne frontowe – 2 zamki wielozastawkowe w tym jeden o podwyższonej odporności na włamanie klasy C W235 potwierdzony kartą bezpieczeństwa. Drzwi zewnętrzne tylne – 2 zamki wielozastawkowe w tym jeden o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzony certyfikatem. Główne zamki w obydwu drzwiach nie są zaopatrzone w mechanizmy umożliwiające otwarcie zamka od wewnątrz, bez użycia oryginalnego klucza.
	Garaż blaszany	Wyposażony w bramę uchylną z zamkiem i wkładką na klucz oraz dodatkowe drzwi również zamykane na klucz. Brak systemu alarmowego.
	Budynek	Budynek jest chroniony poprzez system alarmowy podłączony do systemu monitorowania alarmów przedsiębiorstwa ochrony osób i mienia (czas dojazdu grupy

Oddział Rudy	biurowy	<p>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 potwierdzonej atestem. Główne zamki we wszystkich drzwiach nie są zaopatrzone w mechanizmy umożliwiające otwarcie zamka od wewnątrz, bez użycia oryginalnego klucza.</p>
	Garaż	Drzwi metalowe - 2 zamki wielozastawkowe. Systemowa brama garażowa otwierana na zdalny pilot, w przypadku braku prądu, możliwość otwarcia jej od wewnątrz ręcznie.
	Budynek gospodarczy	Brak systemu alarmowego. Drzwi drewniane zabezpieczone zwykłą kłódką bez atestu. Uchwyt, na którym przymocowana jest kłódka wykonano z płaskownika przymocowanego na stałe do drzwi, który uniemożliwia jego ukręcenie, odcięcie lub oberwanie.
Oddział Smoleń	Budynek główny	<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 potwierdzonej certyfikatem. Zamek wyposażony we wkładkę bębnową, która spełnia wymogi wkładki o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzonej certyfikatem.</p> <p>Drzwi od kuchni - 2 zamki wielozastawkowe.</p> <p>Drzwi od zachodu, drzwi od kotłowni – po 2 zamki wielozastawkowe, w tym jeden zamek spełniający wymogi zamka o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzonej certyfikatem.</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 kłódką.</p>
	Budynek gospodarczy	<p>System alarmowy j.w.</p> <p>Drzwi brama – warsztat, drzwi brama – garaż, drzwi magazyn Life – 2 różne kłódki wielozastawkowe zawieszona na oddzielnych skoblach, jedna z kłódek spełnia wymogi kłódki o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzonej certyfikatem. Uchwyt, na którym przymocowane są kłódki wykonano z płaskownika przymocowanego na stałe do drzwi, który uniemożliwia jego ukręcenie, odcięcie lub oberwanie.</p> <p>Magazyn węglowy i magazyn LIFE+ (wiaty blaszane) – kłódka spełniająca wymogi kłódki o podwyższonej odporności na włamanie potwierdzonej certyfikatem. Dodatkowo II kłódka LOB Granit 1, posiadająca certyfikat wydany przez IMP w Warszawie, klasa bezpieczeństwa 4. Uchwyt, na którym przymocowane są kłódki wykonano z płaskownika przymocowanego na stałe do drzwi, który uniemożliwia jego ukręcenie, odcięcie lub oberwanie. Ponadto drzwi zabezpieczone wpuszczanym zamkiem wielozastawkowym. Główne zamki w drzwiach nie są zaopatrzone w mechanizmy umożliwiające otwarcie zamka od wewnątrz, bez użycia oryginalnego klucza.</p>
	Świetlica „Ptaszarnia”	<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 potwierdzonej certyfikatem. Główne zamki we wszystkich drzwiach nie są zaopatrzone w mechanizmy umożliwiające otwarcie zamka od wewnątrz, bez użycia oryginalnego klucza.</p>

		Okna – drewniane, szyby zewnętrznie kitowane, możliwość wyjęcia szyby od zewnątrz po usunięciu warstwy kitu lub silikonu.
	Budynek „Jurajska Ostoja”	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.). W segmencie A - 6 par drzwi W segmencie B - 6 par drzwi W segmencie C - 6 par drzwi W segmencie D - 8 par drzwi Wszystkie drzwi posiadają po 2 zamki wielozastawkowe nieatestowane. Główne zamki we wszystkich drzwiach nie są zaopatrzone w mechanizmy umożliwiające otwarcie zamka od wewnątrz bez użycia oryginalnego klucza.
Oddział Żywiec	Budynek biurowy	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.). Drzwi zewnętrzne – antywłamaniowe z atestem, 2 zamki z atestem. Główne zamki w drzwiach nie są zaopatrzone w mechanizmy umożliwiające otwarcie zamka od wewnątrz, bez użycia oryginalnego klucza. Brama garażowa – antywłamaniowa, zamykana na 1 zamek z atestem i rygiel. Główne zamki w drzwiach nie są zaopatrzone w mechanizmy umożliwiające otwarcie zamka od wewnątrz, bez użycia oryginalnego klucza. Drzwi wejściowe od wewnątrz budynku do garażu zamknięte na 2 zasuwki zabezpieczone 2 kłódkami posiadającymi atesty. Uchwyt, na którym przymocowane są kłódki wykonano z płaskownika przymocowanego na stałe do drzwi, który uniemożliwia jego ukręcenie, odcięcie lub oberwanie.
	Budynek gospodarczy	Brak alarmu. Drzwi zewnętrzne – z płyty wiórowej, 1 zamek bez atestu.
Biuro i Oddziały Biura	Sprzęt elektroniczny	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 uziemieniem 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 częściowo są zamykane.

DANE DO UBEZPIECZENIA – MAJĄTEK

1. ZPKWŚ jest jednostką budżetową i nie posiada przychodu, osiągamy dochody budżetowe, które odprowadzamy do Województwa Śląskiego.
2. Przyczyną szkód o wartości jednostkowej powyżej 10 000,00 zł są przepięcia w wyniku uderzenia pioruna.
3. „Środki trwałe i pozostałe środki trwałe - sprzęt użyczony ZPKWŚ” są wykazane osobno i nie są ujęte w sumie ubezpieczenia „środki trwałe i pozostałe środki trwałe”.
4. Okres ubezpieczenia majątkowego (poza komunikacyjnego) – od 8.11.2022 r. do 7.11.2023 r.
5. Budynki nieużytkowane w okresie zimowym:
Biuro ZPKWŚ w Będzinie
 - budynek socjalny wchodzący w skład wiaty magazynowej oznakowanej
 - szatnia – budynek użyczony Polskiemu Związkowi Działkowców
6. W Oddziale Biura ZPKWŚ w Rudach znajduje się budynek biurowy wpisany do rejestru zabytków pod numerem A/1425/91.
7. Zgodnie z załącznikiem nr 2 do zapytania ofertowego zamawiający wymaga, aby zakres ubezpieczenia obejmował ubezpieczenie majątku od wszystkich ryzyk w tym także ryzyko przepięcia. Odpowiedzialność towarzystwa ubezpieczeniowego w tym przypadku powinna być zgodna z wysokością sumy ubezpieczenia na poszczególne przedmioty.
8. Zgodnie z załącznikiem nr 2 do zapytania ofertowego budynek nieużytkowany znajduje się tylko w Oddziale ZPKWŚ w Żywcu (budynek gospodarczy, nie posiada mediów ani oświetlenia).
Świetlica dydaktyczna – „Ptaszarnia” znajdująca się w Oddziale ZPKWŚ w Smoleniu, użytkowana jest przez cały rok, jednakże w okresie od jesieni do wczesnej wiosny wyłączona jest instalacja wodna (ze względu na niskie temperatury i brak stałego ogrzewania budynku).
9. Zakres ubezpieczenia OC rozszerzony o szkody wyrządzone na mieniu osób trzecich obejmuje szkody w rzeczach ruchomych osób trzecich znajdujących się w pieczy i pod dozorem Ubezpieczonego, rozumianych jako przechowanie w związku z prowadzoną przez Ubezpieczonego działalnością objętą umową i będące następstwem ich uszkodzenia, zniszczenia lub utraty wynikającej z kradzieży z włamaniem lub rabunku.
10. Szczegółowe zestawienie dot. szkodowości:

Rok 2018

Lp.	Przyczyna szkody	Kwota odszkodowania/zł
1.	Uszkodzenie kamer monitoringu wizyjnego w Oddziale Biura ZPKWŚ w Smoleniu w wyniku przepięcia spowodowanego uderzeniem pioruna.	1 905,70
2.	Uszkodzenie dachu budynku biurowego w Biurze ZPKWŚ w Będzinie w wyniku zalania spowodowanego ulewnymi deszczami.	1 600,00
3.	Szkoda z O.C. od działalności – uszkodzenie przedniej szyby samochodu osobowego w wyniku uderzenia gałęzi, która oderwała się	450,00

w wyniku silnego wiatru.	
--------------------------	--

Rok 2019

Lp.	Przyczyna szkody	Kwota odszkodowania/zł
1.	Przebiecie spowodowane uderzeniem pioruna w O/Smoleń.	26 578,96
2.	Zniszczenie ogrodzenia wskutek nawałnicy w O/Rudy.	2 200,00
3.	Uszkodzenie mechaniczne ekranu telewizora w Biurze w Będzinie.	4 799,00

Rok 2020

Lp.	Przyczyna szkody	Kwota odszkodowania/zł
1.	Przebiecie spowodowane uderzeniem pioruna w O/Smoleń.	1 799,99
2.	Uszkodzenie dachu i zalanie pomieszczeń w O/Rudy.	6 806,00 4 866,00
3.	Uszkodzenie pojazdu przez element spadający z dachu budynku.	2 135,48

Rok 2021

Lp.	Przyczyna szkody	Kwota odszkodowania/zł
1.	Uszkodzenie kamer monitoringu wizyjnego w Oddziale Biura ZPKWŚ w Smoleniu w wyniku przebiecia spowodowanego uderzeniem pioruna.	2 114,70
2.	Przebiecie spowodowane uderzeniem pioruna w O/Smoleń.	5 218,02

Rok 2022

Lp.	Przyczyna szkody	Kwota odszkodowania/zł
1.	Uszkodzenie TV w Oddziale Biura ZPKWŚ w Smoleniu spowodowane uderzeniem pioruna.	1 000,00
2.	Uszkodzenie instalacji telefonicznej wewnątrz budynku wskutek działania żywiołu – przebiecia w O/Rudy.	Szkoda w trakcie rozpatrywania

1. Rodzaj statku:	DRON (Wielowirnikowiec (Multi Rotor))
2. Liczba silników (rodzaj silników)	4 bezszczotkowe silniki
3. Typ / Marka	DJI Mini 2 Mavic Mini2 (MT2PD)
4. Znaki rejestracyjne/ewidencyjne	3Q4CJ7P3A32E1K, dron nie posiada numerów istotnych elementów
5. Nr fabryczny	3Q4CJ7P3A32E1K
6. Rok produkcji	2021
7. Moc silników	
8. Max czas lotu	30 minut
9. Wymiary-waga/ rozpiętość ramion	245 × 289 × 56 mm, waga 249 gram
10.MTOW w kg	0,249
11.Szacunkowa wartość w PLN	2 983,90 zł
12.Wyposażenie dodatkowe (specyfikacja istotnych elementów wyposażenia)	Aparat fotograficzny 4K

Wnioskowane ubezpieczenie: OC użytkownika (operatora) względem osób trzecich – ubezpieczenie wymagane przepisami

Okres ubezpieczenia: 14.12.2022 – 13.12.2023

Zakres terytorialny lotów: RP

Rodzaj wykonywanych lotów: loty w zasięgu wzroku - wykonywanie zdjęć z powietrza w celu prowadzenia monitoringu trudno dostępnych miejsc (np. drzew czy też rzadkich gatunków roślin), wykonywanie ciekawych ujęć do wydawnictw i rozpowszechniania wiedzy na temat ochrony przyrody.

Dron użytkowany zgodnie z instrukcją.

Liczba godzin nalogu (godzin lotów): nalot planowany na wnioskowany okres ubezpieczenia – 50 godzin

Informacje o operatorach:

Rodzaj posiadanych uprawnień	Kiedy wydane uprawnienia	Nalot życiowy	Nalot na danym typie	Incydenty i wypadki lotnicze (jeżeli wystąpiły prosimy o podanie szczegółów)
POL-RP-	21.10.2021	10 godzin	10 godzin	brak

f5efc449270m Katerogria A1/A3				
----------------------------------	--	--	--	--