

Ubezpieczenie mienia i OC działalności

1. Prosimy o szczegółową informację dotyczącą istniejących, bądź planowanych remontów, modernizacji, inwestycji, przebudowy na terenie miejsca ubezpieczenia.

Odpowiedź: Planowana jest przebudowa wyciągu orczykowego DOLINY III

2. Proszę o uzupełnienie informacji nt. każdego z budynków i budowli zgłoszonych do ubezpieczenia mienia dla których informacja ta **nie została wskazana** o następujące dane :
 - rok budowy
 - przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli
 - rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian
 - rodzaj pokrycia dachu
 - określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: dobry, dostateczny, zły, awaryjny
 - informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych,

Odpowiedź Informacje na końcu niniejszego pisma.

3. Proszę o wykaz przeprowadzonych remontów dla budynków starszych niż 50 lat ze wskazaniem, w których budynkach był przeprowadzony remont oraz zakresem przeprowadzonych prac (np. instalacja elektryczne, sieć wodno-kanalizacyjna, instalacja centralnego-ogrzewania, stolarka okienna i drzwiowa, instalacja gazowa, instalacja wentylacyjna i kominowa, konstrukcja dachu, pokrycie dachu)

Odpowiedź: W budynkach stacji górnej, pośredniej i dolnej były wykonywane roboty remontowe, ogólnie budowlane związane z remontem pomieszczeń, elewacji i wymianą pokrycia dachowego oraz stolarki okiennej.

4. Dla budynków starszych niż 50 lat wymienionych proszę o określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: dobry, dostateczny, zły, awaryjny

Odpowiedź: stan dobry

5. Dla budynków starszych niż 50 lat w których nie zostały wykonane w/w prace remontowe proszę o wprowadzenie sumy ubezpieczenia wg wartości rzeczywistej tj. wartości odtworzeniowej mienia pomniejszona o zużycie techniczne

Odpowiedź nie dot.

6. Prosimy o podanie największej łącznej sumy ubezpieczenia środków trwałych w jednej lokalizacji oraz wskazanie tej lokalizacji

Odpowiedź: ul. Plażowa 8 Szczyrk łączna wartość mienia ok 40 mln zł

7. Czy Zamawiający w okresie ostatnich 3 lat był ubezpieczony w zakresie wszystkich ubezpieczeń określonych w SWPZ?

Odpowiedź: zakres ubezpieczenia w ostatnim roku zgodnie z wymogami określonymi w załączniku nr 1 do zapytania, w dwóch poprzednich latach wgląd do zakresu ubezpieczenia posiada Inter Risk TU S.A. VIG będący ubezpieczycielem w tym okresie

8. Czy Zamawiający w okresie ostatnich 3 lat był ubezpieczony w zakresie określonym w SWPZ? W przypadku istotnych różnic w zakresach poszczególnych ubezpieczeń – prosimy o ich wskazanie.

Odpowiedź: jak w pkt. 7

9. Jakie franszyzy i udziały własne obowiązywały w ubezpieczeniach w okresie ostatnich 3 lat?

Odpowiedź: jak w pkt 7

10. Czy do ubezpieczenia zostały zgłoszone hale namiotowe/namioty ?

W przypadku odpowiedzi twierdzącej prosimy o podanie poniższych danych:

- wartości mienia
- rodzaj konstrukcji i związania z gruntem (przytwierdzenia do podłoża)
- rodzaj powłoki
- co jest przechowywane i jaka jest tego wartość
- jaki jest kąt nachylenia powierzchni dachu
- jaka jest wytrzymałość na obciążenie śniegiem- tzw. Obciążenie śniegowe
- czy mienie jest ogrzewane w porze zimowej ?
- czy mienie jest wyposażone w instalacje elektryczną ?
- wprowadzenia limitu odpowiedzialności oraz ograniczenia zakresu do flexy

Odpowiedź: 1 szt . namiot stałościenny 4x4 z 2015 roku wartość ok 5,3 tys zł . Rozkładany sezonowo.

11. Czy do ubezpieczenia zostały zgłoszone:

- I. mienie wyłączone z eksploatacji
- II. pustostany
- III. budynki w złym lub awaryjnym stanie technicznym
- IV. budynki nieużytkowane

W przypadku odpowiedzi twierdzącej prosimy o podanie poniższych danych dla każdego z budynków :

- a) adres
- b) wartość
- c) rok budowy
- d) przeznaczenie
- e) konstrukcja
- f) stan techniczny
- g) Dokumentacja fotograficzna poszczególnych budynków (mapy Google)
- h) Czy i jakie były szkody w przeszłości u klienta w w/w budynkach?
- i) Czy są ogrodzone, dozorowane? Jeśli tak, w jaki sposób?
- j) Jaka jest odległość od budynków do OSP lub PSP?
- k) Czy są na bieżąco konserwowane wszystkie instalacje?
- l) Czy wszystkie maszyny, urządzenia są odłączone od źródła zasilania?
- m) Czy w/w budynki są wpisane do rejestru zabytków?
- n) Od kiedy klient jest w posiadaniu w/w budynków?
- o) Od kiedy w/w budynki są nieużytkowane?
- p) Jak jest otoczenie w/w budynków ?
- q) Co klient zamierza zrobić z w/w budynkami ? Czy jest określony jakiś cel?
- r) Czy w okresie trwania umowy ubezpieczenia klient planuje wyłączyć z eksploatacji jakiegokolwiek budynki/budowle? Jeśli tak, należy wskazać które i jaka jest ich wartość?
- s) Czy wszystkie budynki zgłoszone do ubezpieczenia posiadają pozwolenie na użytkowanie stosownie do aktualnego przeznaczenia. Jeśli nie, należy wskazać budynki nieposiadające takiego pozwolenia wraz z określeniem przyczyny.
- t) zabezpieczeń jakie zastosował Zamawiający w celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia szkody lub przed dostępem osób trzecich (np. ogrodzenie terenu, stały dozór, oświetlenie terenu, odcięcie wszelkich mediów).

Odpowiedź: Takie mienie nie zostało zgłoszone do ubezpieczenia

12. W przypadku odpowiedzi pozytywnej na powyższe pytanie prosimy o wyłączenie w/w mienia z zakresu ubezpieczenia. W przypadku braku możliwości wyłączenia z zakresu ubezpieczenia przedmiotowego mienia prosimy o ograniczenie zakresu do FLEX-y z limitem odpowiedzialności do 100.000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia. W przypadku braku akceptacji w/w limitu proszę o określenie max. limitu akceptowalnego przez Zamawiającego

Odpowiedź: nie dot.

13. Czy do ubezpieczenia zostały zgłoszone instalacje solarne/fotowoltaiczne? Jeżeli tak to proszę o dodatkowe informacje:
- a) podanie max. sumy ubezpieczenia w jednej lokalizacji
 - b) sposobu zamontowania i zabezpieczenia przed dostępem osób trzecich
 - c) możliwość wprowadzenia limitu na ryzyko gradu i przepięcia w wysokości 50.000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia lub innego max. limitu akceptowalnego przez Zamawiającego
 - d) możliwość wprowadzenie udziału własnego w wysokości 5% nie mniej niż 1.000 zł
 - e) czy są to instalacje solarne (do podgrzewania wody), czy instalacje fotowoltaiczne (do produkcji prądu),
 - f) czy są nowe, czy używane, jeżeli używane - czy są serwisowane przez specjalistyczną firmę,
 - g) czy występowały szkody z tych instalacji - jeżeli tak, ile szkód wystąpiło w ciągu ostatnich 3 lat, opis szkód,

Odpowiedź: Nie są zgłoszone

14. Czy Zamawiający potwierdza, że ubezpieczeniu nie podlegają budynki przeznaczone do rozbiórki, wyburzenia

Odpowiedź: Tak

15. W przypadku odpowiedzi negatywnej na powyższe pytanie prosimy o wyłączenie przedmiotowego mienia z zakresu ubezpieczenia.

Odpowiedź: nie dot

16. W ubezpieczeniu mienia od wszystkich ryzyk w odniesieniu do ryzyka zapadania i osuwania się ziemi prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie oczekuje ochrony wskutek zapadania i osuwania się ziemi jako następstwa działalności człowieka.

Odpowiedź: Potwierdzamy

17. W przypadku braku potwierdzenia na powyższe pytanie prosimy o wprowadzenie limitu odpowiedzialności w wysokości 1.000.000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia. W przypadku braku akceptacji w/w limitu proszę o określenie max. limitu akceptowalnego przez Zamawiającego

Odpowiedz: nie dot.

18. Czy przedmiotem ubezpieczenia są drogi i chodniki? Jeżeli tak to proszę o podanie wartości wartości dróg i chodników zgłoszonych do ubezpieczenia oraz wprowadzenie limitu odpowiedzialności w wysokości 100.000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia lub innego akceptowalnego przez Zamawiającego

Odpowiedź: Wartość mienia zgodnie z załącznikiem nr 2. Brak zgodny na wprowadzenie limitu

19. Czy przedmiotem ubezpieczenia są mosty i kładki ? Jeżeli tak to proszę o podanie wartości wartości konstrukcja mostów i kładek oraz wprowadzenie limitu odpowiedzialności w wysokości 100.000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia lub innego akceptowalnego przez Zamawiającego

Odpowiedź: Most przerobiony i wykorzystywany jako zeskok skoczni (zgodnie z opisem na końcu) Brak zgodny na wprowadzenie limitu

20. Czy przedmiotem ubezpieczenia są linie napowietrzne ? Jeżeli tak to proszę o podanie wartości linii napowietrznych zgłoszonych do ubezpieczenia i czy są to linie do 1000 m od ubezpieczonych obiektów? Proszę o wprowadzenie limitu odpowiedzialności w wysokości 100.000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia lub innego akceptowalnego przez Zamawiającego

Odpowiedź: wskazane mienie nie jest przedmiotem ubezpieczenia

21. Czy wszystkie stosowane urządzenia, maszyny i instalacje są sprawne technicznie, posiadają atesty i są eksploatowane w sposób zgodny z przeznaczeniem i warunkami określonymi przez producenta?

Odpowiedź: Tak

22. Czy budynki/budowle/lokale użytkowe są wyposażone w środki zabezpieczenia przeciwpożarowego posiadające świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa stosownie do przeznaczenia obiektu?

Odpowiedź: TAK

23. Czy urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice poddawane są przeglądom technicznym i konserwacyjnym w okresach oraz zakresie ustalonych prawem lub zaleceniom producenta?

Odpowiedź: Tak

24. Czy zapewniony jest wolny dostęp do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych, źródeł wody do celów przeciwpożarowych, wyłączników głównych prądu elektrycznego i głównych kurków gazowych?

Odpowiedź: Tak

25. Czy działalność wykonywana przez Ubezpieczającego/Ubezpiezonego odbywa się w lokalu/budynku wybudowanym/przystosowanym do jej wykonywania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym przepisami przeciwpożarowymi, budowlanymi wszelkimi wymaganymi prawem pozwoleniami?

Odpowiedź: Tak

26. Czy budynki, budowle/lokale, maszyny i urządzenia użytkowane przez Ubezpieczającego posiadają wymagane prawem końcowe odbiory techniczne, zgody na użytkowanie, dokumentacje techniczno-ruchowe i inne wymagane prawem dokumenty/certyfikaty dopuszczające do użytkowania (dotyczy to również wszelkich adaptacji i modernizacji)?

Odpowiedź: Tak

27. Czy Zamawiający posiada magazyny, jeżeli tak to proszę o podanie powierzchni przestrzeni magazynowej, wysokość magazynowania oraz rodzaj (składowanie na paletach, regałach, luzem w kartonach etc.), czy występuje magazynowanie na zewnątrz budynków.

Odpowiedź: Nie

28. Czy ubezpieczane mienie znajduje się na terenach dotkniętych powodzią po 1996 roku? Jeżeli tak to proszę o podanie daty szkody oraz kwoty wypłaconego odszkodowania

Odpowiedź. Informacja w tym zakresie została wskazana w załączniku nr 3 do zapytania

29. Proszę o wprowadzenie limitu dla ryzyka powodzi w wysokości 1.000.000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia lub innego akceptowalnego przez Zamawiającego

Odpowiedź: Brak zgody na wprowadzenie limitu

30. Czy Zamawiający chroni swoich pracowników i osoby za które jest odpowiedzialny przed narażeniem na działanie COVID-19 w tym w zakresie zapewnienia środków ochrony indywidualnej pracowników i przestrzega aktualnych rekomendacji i zaleceń Głównego Inspektora Sanitarnego?

Odpowiedź: Tak

31. Czy Zamawiający posiada i stosuje praktyki zarządzania kryzysowego i aktualizuje na bieżąco procedury planowania ciągłości działania stosowane w sytuacjach pandemicznych/epidemiologicznych?

Odpowiedź: Tak

32. Odnośnie ubezpieczenia OC -Czy zamawiający dopuszcza wprowadzenie sublimitu w wysokości 100 000,00 PLN na jeden i na wszystkie wypadki w okresie ubezpieczenia dla szkód wynikających z przeniesienia chorób zakaźnych?

Odpowiedź Brak zgody

33. Odnośnie ubezpieczenia OC -Czy zamawiający dopuszcza wprowadzenie zapisu: Ochrona ubezpieczeniowa obejmuje odpowiedzialność cywilną Ubezpiezonego za szkody wynikające z

przeniesienia chorób zakaźnych, za wyjątkiem szkód wyrządzonych z winy umyślnej bądź wskutek rażącego niedbalstwa Ubezpieczonego ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wyłączenie z ochrony winy umyślnej, brak zgody na wyłączenie rażącego niedbalstwa

34. Odnośnie ubezpieczenia OC- proszę o potwierdzenie, iż Zamawiający nie oczekuje ochrony w zakresie jakiegokolwiek działalności medycznej

Odpowiedź. Potwierdzamy

35. Odnośnie ubezpieczenia OC-Prosimy o akceptację poniższej klauzuli:
Klauzula Wyłączenia Chorób Zakaźnych

1. Niezależnie od odmiennych postanowień niniejszej Umowy, odpowiedzialność Ubezpieczyciela nie obejmuje żadnej faktycznej ani domniemanej szkody, odpowiedzialności, choroby, płatności medycznej; ani żadnego uszkodzenia, odszkodowania, obrażenia ciała, schorzenia, zgonu, kosztu obrony, kosztu, wydatku; ani żadnej innej kwoty; które w sposób bezpośredni lub pośredni - i bez względu na dowolną inną przyczynę - przyczyniają się jednocześnie lub w dowolnej kolejności do Choroby

Zakaźnej lub które z niej wynikają lub które zostały spowodowane przez Chorobę Zakaźną lub do których Choroba Zakaźna się przyczyniła lub które zainicjowała lub które w inny sposób pozostają w związku z Chorobą Zakaźną lub w związku z (faktycznymi bądź postrzeganymi) obawami o nią lub zagrożeniami z niej płynącymi.

2. Dla celów niniejszej dodatkowej klauzuli, pojęcia: szkoda, odpowiedzialność, choroba, płatność medyczna, uszkodzenie, odszkodowanie, obrażenie ciała, schorzenie, zgon, koszt obrony, koszt, wydatek, inna kwota, obejmują (między innymi) koszt poniesiony na oczyszczanie, detoksykację, usunięcie, monitorowanie lub testowanie Choroby Zakaźnej.

3. W rozumieniu niniejszej klauzuli, Choroba Zakaźna oznacza każdą chorobę, która może być przenoszona za pomocą dowolnej substancji lub dowolnego czynnika z dowolnego organizmu na inny organizm, przy czym:

- 3.1. substancja lub czynnik obejmują (między innymi) wirusa, bakterię, pasożyta lub inny organizm, lub dowolną odmianę powyższych, bez względu na to czy są one uznawane za żywe oraz,
3.2. metoda przeniesienia Choroby Zakaźnej, bezpośrednia lub pośrednia, obejmuje (między innymi) rozprzestrzenianie się drogą powietrzną lub poprzez płyny ustrojowe; przenoszenie się na powierzchnię, przedmiot, ciało stałe, ciecz lub gaz - lub z nich - lub przenoszenie się pomiędzy organizmami oraz,
3.3. choroba, substancja lub czynnik mogą powodować lub narażać na obrażenie ciała, schorzenie, stres emocjonalny, szkodę w zdrowiu lub dobrostanie ludzi, szkodę w mieniu.

Odpowiedź: Zamawiający nie zgadza się na wprowadzenie powyższej klauzuli, może w zamian wyrazić zgodę na poniższy zapis:

Niezależnie od pozostałych warunków ubezpieczenia, ubezpieczenie nie obejmuje odpowiedzialności cywilnej za szkody, straty, wydatki, grzywny, kary lub jakiegokolwiek inne kwoty bezpośrednio lub pośrednio wynikające z lub związane z (w tym obawą lub zagrożeniem rzeczywistym lub rzekomym):

- koronawirusem (Covid - 19), w tym wszelkich jego mutacji lub odmian;
- pandemią lub epidemią ogłoszoną przez Światową Organizację Zdrowia lub organ władzy publicznej.

34. Proszę o potwierdzenie że jeżeli OWU/warunki szczególne/klauzule wykonawcy wskazują przesłanki wyłączające bądź ograniczające odpowiedzialność ubezpieczyciela to mają one zastosowanie, chyba, że Zamawiający wprost włączył je do zakresu ubezpieczenia w SWPZ

Odpowiedź: Potwierdzamy

35. Jaka była przyczyna i wysokość roszczeń n/w szkód i powody odmowy wypłaty ?

Numer szkody	Kod ubezpieczenia	Sygnatura ubezpieczenia	Data zdarzenia	Status roszczenia	Typ roszczenia	Wypłaty	Koszty	Rezerwy
U/096218/2020	MSEKK1	998A894804-MSEKK1-01	13-06-2020	odmowa wypłaty	Roszczenie nierentowe majątkowe	0,00	0,39	0,00
U/096436/2020	MMKK1	998A894804-MMKK1-01	26-06-2020	odmowa wypłaty	Roszczenie nierentowe majątkowe	0,00	0,39	0,00
U/096425/2020	MSEKK1	998A894804-MSEKK1-01	26-06-2020	odmowa wypłaty	Roszczenie nierentowe majątkowe	0,00	0,39	0,00
U/096436/2020	MMKK1	998A894804-MMKK1-01	26-06-2020	odmowa wypłaty	Roszczenie nierentowe majątkowe	0,00	0,00	0,00
U/096429/2020	MMKK1	998A894804-MMKK1-01	26-06-2020	odmowa wypłaty	Roszczenie nierentowe majątkowe	0,00	0,39	0,00
U/111944/2020	MSEKK1	998A894804-MSEKK1-01	19-07-2020	odmowa wypłaty	Roszczenie nierentowe majątkowe	0,00	0,39	0,00
U/126184/2020	MSEKK1	998A894804-MSEKK1-01	29-08-2020	odmowa wypłaty	Roszczenie nierentowe majątkowe	0,00	0,00	0,00

Odpowiedź: Wszystkie szkody spowodowane były przepięciami. Ponieważ nie zostały dostarczone dokumenty do szkody nie ma ustalonych wartości szkód. Taki też był powód odmowy wypłaty i zamknięcia szkód. Gdy uda się przygotować specyfikacje do tematów rozliczeń tych szkód powrócimy. Takie sytuacje miały miejsce we wszystkich przypadkach poza jednym gdzie odmowa spowodowana jest niższą wartością szkody niż wysokość franszyzy dla ryzyka przepięć (2,5 tys zł)

Ubezpieczenia komunikacyjne :

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę na wypłatę odszkodowania z uwzględnieniem stopnia faktycznego zużycia eksploatacyjnego w odniesieniu do ogumienia, akumulatorów, elementów układu wydechowego?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w kwestiach nie określonych w zapytaniu przyjmuje zapisy Wykonawcy

2. Prosimy o podanie ilości ubezpieczonych pojazdów w poszczególnych latach: 2018, 2019, 2020 z podziałem odrębnie na ryzyko OCppm oraz Auto Casco.

Odpowiedź. Zamawiający informuje, że w 2020 roku do ubezpieczenia zostały zgłoszone pojazdy zgodnie z załącznikiem nr 5 w zakresie ryzyk określonych we wskazanym załączniku. Jeżeli chodzi o lata 2018 i 2019 Inter Risk TU S.A VIG jako ubezpieczyciel w tym zakresie jest w posiadaniu takich informacji.

3. Prosimy o potwierdzenie możliwości zastosowania składek minimalnych w zakresie Auto Casco – 100 PLN.

Odpowiedź: Zamawiający nie ingeruje w sposób wyliczenia składek, istotne jest aby wszystkie składowe składki uwzględnione zostały w ofercie.

4. Prosimy o potwierdzenie zakresu ochrony Autocasco: „Ochroną ubezpieczeniową objęte są szkody powstałe na terytorium RP oraz innych państw Europy z wyłączeniem szkód kradzieżowych powstałych na terytorium Białorusi, Mołdawii, Rosji i Ukrainy”.

Odpowiedź: Potwierdzamy

5. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku pojazdów nowo włączanych do floty (niewymienionych w załączniku nr 5) w trakcie trwania okresu realizacji Zamówienia ryzyko Assistance dotyczyć będzie wyłącznie pojazdów osobowych oraz ciężarowych, których ładowność nie przekracza 2,5t.

Odpowiedź: Potwierdzamy

6. Prosimy o dodanie do zapisy Minimalny zakres ubezpieczenia Assistance:
„Świadczenie polegające na naprawie pojazdu na miejscu zdarzenia w przypadku jego unieruchomienia na skutek wypadku, awarii bądź użycia niewłaściwego paliwa (z wyłączeniem kosztów części i materiałów użytych do naprawy)...”

Odpowiedź. Zamawiający wyraża zgodę na dodanie przytoczonego zapisu

Odpowiedzi na pytanie nr 2:

Zespół skoczni Skalite:

1. Budynek obsługi zespołu skoczni (socjalno – medialny)

Dane techniczne obiektu

- powierzchnia zabudowy 328,60m²
- powierzchnia użytkowa 449,70m²
- kubatura 2709,60m³

Rok budowy - 2010

Przeznaczenie:

- przyziemie szatnie dla trenujących zawodników
- piętro biura księgowości, pokój ochrony z monitoringiem, pokój kontroli antydopingowej

Rodzaj konstrukcji i wypełnienie ścian:

- murowana tradycyjnie
- okładzina ścian drewniana
- więźba dachowa drewniana z pokryciem z blachodachówki
- strop żelbetowy

Stan techniczny – dobry

Zabezpieczenie p.poż i przeciwkradzieżowe

- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice
- instalacja hydrantowa piętro + parter
- instalacja oddymiania grawitacyjnego kłapa dymowa

2. Budynek startowy przy rozbiegu skoczni K-95

Dane techniczne budynku

- powierzchnia zabudowy 60,00m²
- powierzchnia użytkowa 44,00m²
- kubatura 267,40m³

Rok budowy: 2008 - 2010

Przeznaczenie:

- pomieszczenie dla trenujących zawodników z WC

Rodzaj konstrukcji i wypełnienie ścian:

- żelbetowo - murowana
- dach dwuspadowy więźba dachowa drewniana z pokryciem z blachodachówki

Stan techniczny – dobry

Zabezpieczenie p.poż i przeciwkradzieżowe

- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

3. Wieża sędziowska dla skoczni K-95, K-70

Dane techniczne budynku

- powierzchnia zabudowy 44,80m²
- powierzchnia użytkowa 113,90m²
- kubatura 1200,00m³

Rok budowy: 2010

Przeznaczenie:

- pomieszczenia stanowiska dla sędziów orzekający
- pomieszczenia dla delegata technicznego i kierownika zawodów

Rodzaj konstrukcji i wypełnienie ścian:

- żelbetowo – stalowa
- okładzina ścian drewniana
- dach dwuspadowy, więźba dachowa drewniana z pokryciem z blachodachówki

Stan techniczny – dobry

Zabezpieczenie p.poż i przeciwkradzieżowe

- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

4. Wieża sędziowska dla skoczni K-40

Dane techniczne budynku

- powierzchnia zabudowy 30,85m²
- powierzchnia użytkowa 57,40m²
- kubatura 361,60m³

Rok budowy: 2010

Przeznaczenie:

- pomieszczenia stanowiska dla sędziów orzekający
- pomieszczenia dla delegata technicznego i kierownika zawodów

Rodzaj konstrukcji i wypełnienie ścian:

- żelbetowo – murowana
- okładzina ścian drewniana
- dach dwuspadowy, więźba dachowa drewniana z pokryciem z blachodachówki

Stan techniczny – dobry

Zabezpieczenie p.poż i przeciwkradzieżowe

- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

5. Skocznia K-95 wraz z budynkiem technicznym i platformą trenerską

Skocznia K-95 powierzchnia zabudowy 4878m²

- konstrukcja stalowo – drewniana
- zeskok pokryty igelitem
- tory rozbiegu lodowo – letnie

Budynek techniczny – dane techniczne

- powierzchnia zabudowy 21,50m²
- powierzchnia użytkowa 14,00m²
- kubatura 81,40m³
- konstrukcja żelbetowo – murowana
- okładzina ścian drewniana
- dach dwuspadowy, więźba dachowa drewniana z pokryciem z blachodachówki
- przeznaczenie: pomieszczenie na belki startowe, wyrzynarkę, sprzęt codziennego użycia

Stan techniczny – dobry

Zabezpieczenie p.poż i przeciwkradzieżowe

- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

Platforma trenerska – powierzchnia zabudowy 48,32m²

- konstrukcja stalowo szkieletowa z wypełnieniem podestu o konstrukcji drewnianej

Stan techniczny dobry

Rok budowy: 2008 - 2010

6. Skocznia K-70 wraz z budynkiem technicznym i platformą trenerską

Skocznia K-70 powierzchnia zabudowy 3227m²

- konstrukcja stalowo – drewniana z deskowaniem tradycyjnym na legarach drewnianych impregnowanych
- zeskok pokryty igelitem
- tory rozbiegu lodowo – letnie

Budynek techniczny – dane techniczne

- powierzchnia zabudowy 21,50m²
- powierzchnia użytkowa 14,00m²
- kubatura 81,40m³
- konstrukcja żelbetowo – murowana

- okładzina ścian drewniana

- dach dwuspadowy, więźba dachowa drewniana z pokryciem z blachodachówki

- przeznaczenie: pomieszczenie na belki startowe, wyrzynarkę, sprzęt codziennego użycia

Stan techniczny – dobry

Zabezpieczenie p.poż i przeciwkradzieżowe

- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

Platforma trenerska – powierzchnia zabudowy 14,00m²

- konstrukcja stalowo szkieletowa z wypełnieniem podestu o konstrukcji drewnianej

Stan techniczny dobry

Rok budowy: 2009

7. Skocznia K-40 wraz z budynkiem technicznym i platformą trenerską

Skocznia K-40 powierzchnia zabudowy 1478m²

- konstrukcja stalowo – z deskowaniem tradycyjnym (konstrukcja zeskoku drewniano szkieletowa)
- zeskok pokryty igelitem
- tory rozbiegu blaszane

Budynek techniczny – dane techniczne

- powierzchnia zabudowy 21,50m²
- powierzchnia użytkowa 14,00m²
- kubatura 81,40m³
- konstrukcja żelbetowo – murowana

- okładzina ścian drewniana

- dach dwuspadowy, więźba dachowa drewniana z pokryciem z blachodachówki

- przeznaczenie: pomieszczenie na belki startowe, wyrzynarkę, sprzęt codziennego użycia

Stan techniczny – dobry

Zabezpieczenie p.poż i przeciwkradzieżowe

- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

Platforma trenerska – powierzchnia zabudowy 12,00m²

- konstrukcja drewniana z wypełnieniem podestu o konstrukcji drewnianej

Przeznaczenie dla trenerów

Stan techniczny dobry

Rok budowy: 2010

8. Most na potoku Żylica

Dane techniczne mostu

- powierzchnia zabudowy – 922,00m²
- długość 57m

- szerokość 16m
- konstrukcja stalowa z pomostem drewnianym wykonanym w układzie 2 x deski impregnowane gr. 25mm na legarach drewnianych 16x16cm
- na pomoście pianka + igelit

Przeznaczenie

- zeskoki i wybiegi skoczni K-40, K-75, K-95

Stan techniczny dobry

Rok budowy 2008 – 2010

9. Zbiornik wody przeciwpożarowy

Dane techniczne zbiornika

- konstrukcja żelbetowa
- pojemność 200m³

Stan techniczny dobry

Rok budowy 2010

Zaplecze socjalne z wiatą garażowo – warsztatową

Dane techniczne

- powierzchnia zabudowy 457,31m²
- kubatura 2078,90m³
- powierzchnia użytkowa 376,90

Konstrukcja

- fundamenty: stopy i ściany żelbetowe
- konstrukcja nośna stalowa
- ściany osłonowe z bloczków PGS
- dach dwuspadowy konstrukcji stalowej pokryty blachą trapezową

Przeznaczenie

- boksy garażowa na samochody i ciągniki
- pomieszczenie warsztatowe
- pomieszczenie socjalne dla pracowników

Stan techniczny dobry

Rok budowy 1998

Kolei linowa Skalite dla zespołu skoczni

Parametry techniczne

- długość (pozioma) 231m
- długość robocza 253,73
- liczba budowli trasowych 5 podpór
- pojazdy krzeselka dwuosobowe
- liczba pojazdów 20szt
- kolej o ruchu okrężnym
- stacja napędowa z peronem dolnym
- peron pośredni
- stacja przewojowa z peronem górnym

Przeznaczenie

- do przewozu - transportu trenujących zawodników

Kolei podlega kontroli przez Transportowy Dozór Techniczny 2 x w roku celem dopuszczenia urządzenia do eksploatacji.

Stan techniczny dobry

Rok budowy 2008

1. Wielofunkcyjna hala sportowa z basenem -hala „A”

Dane techniczne:

- powierzchnia zabudowy 3469,60 m²
- powierzchnia użytkowa 4906,49 m²
- kubatura 33600,0 m³
- niecka basenowa o wym. 24,99 x 12,5 m, ilość torów 6 głębokość 160-180 cm , w tym jeden wypłacony głębokość 0,90 m

Rok budowy: 2002

Rodzaj konstrukcji i wypełnienie ścian:

- konstrukcja żelbetowa ze ścianami z bloczków PGS z dociepleniem ze styropianu wraz z wyprawą akrylową
- konstrukcja dachu stalowa, pokrycie z blachy trapezowej i ociepleniem z wełny mineralnej wraz z membrana dachową i dociepleniem pianką poliuretanową

Stan techniczny – dobry

Zabezpieczenie p.poż i przeciwkradzieżowe

- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice
- instalacja hydrantowa wewnętrzna oraz zewnętrzna
- oświetlenie ewakuacyjne
- instalacja oddymiania grawitacyjnego kłapa dymowa

2. Hala sportowa wielofunkcyjna wraz zapleczem socjalnym – hala „B”

Dane techniczne:

- powierzchnia zabudowy 2035,0m²
- powierzchnia użytkowa 3.663,35 m²
- kubatura 21.321m³

Rok budowy: 2015

Rodzaj konstrukcji i wypełnienie ścian:

- ściany fundamentowe - żelbetonowe, wylwane
- ściany zewnętrzne konstrukcja słupowo- ryglowa z wypełnieniem z bloczków porotherm z dociepleniem ze styropianu, wełny mineralnej wraz z wyprawą akrylową
- dach konstrukcja tradycyjna krokwiowo- płatwiowa oraz dźwigarów z drewna klejonego z płytami drewnianymi pokrytymi płytami warstwowymi z rdzeniem z poliuretanowym

Stan techniczny - dobry

Zabezpieczenie p.poż i przeciwkradzieżowe

- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice
- instalacja hydrantowa wraz z hydrantami i węzłami
- system alarmu pożaru p.poż - sap
- oświetlenie ewakuacyjne
- instalacja oddymiania grawitacyjnego kłapa dymowa

3. Boisko sportowe z zapleczem socjalno-szatniowym

Dane techniczne:

- wymiary boiska 50x90m, nawierzchnia sztuczna trawa
- wraz z bieżnią okólna czterotorowa o dł. 333,33m oraz rzutnię do rzutem kulą, skocznią do skoków o tyczce, skocznią do skoków w dal ,stanowisko tarcz łuczniczych ,
- trybuny, ilość miejsc 500

Budynek socjalno-szatniowy przy boisku sportowym

- powierzchnia zabudowy 84,50 m²
- powierzchnia .użytkowa 123,33 m²
- kubatura 319,99 m³

Rok Budowy: 2003

Rodzaj konstrukcji i wypełnienie ścian:

- ściany pustak max, strop żelbetowy
- dach dwuspadowy konstrukcja drewniana, pokryty gontem bitumicznym

Stan techniczny - dobry

1.Internat,,Harnaś”

- pow. zabudowy 1160,50 m²
- pow.użytkowa 2936,10 m²
- kubatura 13415,0 m³
- rok budowy – 1998
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – internat sportowy Harnaś
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian – cegły i PGS, układ ścian poprzeczny, ocieplenie styropianem z wyprawką akrylową
- rodzaj pokrycia dachu – pietremdrewniany, krokwie na płatwiach stalowych, pokrycie papa termozgrzewalna, docieplenie piana
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: **dobry**, dostateczny, zły, awaryjny
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych –
- klapy p.poż
- hydranty zewnętrzne i wewnętrzne
- gaśnice
- system alarmu pożaru SAP
- oświetlenie ewakuacyjne

2.Budynki zaplecza socjalnego skoczni Skalite typ Junior ul. Wypoczynkowa 5,Deptak nad Żylicą9,9a:

Budynek administracyjny typ Junior 9a

- pow. zabudowy 75,60 m²
- pow. użytkowa 66,50 m²
- kubatura 443,0 m³
- rok budowy – 1998
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – budynek administracyjny typu Junior
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian – piwnice-ceglane, konstrukcja powyżej piwnic drewniana, stropy nad piwnicą żelbetonowe
- rodzaj pokrycia dachu – stropodach drewniany, pokrycie papą termozgrzewalna
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: **dobry**, dostateczny, zły, awaryjny
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych – Gaśnice – 2szt

Budynek administracyjny typ Junior 9

- pow. zabudowy 75,60 m²
- pow. użytkowa 66,50 m²
- kubatura 443,0 m³
- rok budowy – 1998
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – budynek administracyjny typu Junior
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian – piwnice-ceglane, konstrukcja powyżej piwnic drewniana, stropy nad piwnicą żelbetonowe
- rodzaj pokrycia dachu – stropodach drewniany, pokrycie papą termozgrzewalna
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: **dobry**, dostateczny, zły, awaryjny
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych – Gaśnice – 2szt

Budynek administracyjny typ Junior/Wypoczynkowa/

- pow. zabudowy 75,60 m²
- pow.użytkowa 66,50 m²
- kubatura 443,0 m³
- rok budowy – 1998
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – budynek administracyjny typu Junior
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian – piwnice-ceglane, konstrukcja powyżej piwnic drewniana, stropy nad piwnicą żelbetonowe
- rodzaj pokrycia dachu – stropodach drewniany, pokrycie papą termozgrzewalna

- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: **dobry**, dostateczny, zły, awaryjny
 - informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych – Gaśnice – 2szt
- a/WISŁA-MALINKA** adres :Wisła ul. Malinka 4 / **skocznia K-120/**

1.BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY NR 1

Dane techniczne obiektu:

- powierzchnia użytkowa 145,00 m²
- kubatura 385,00 m³

2.BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY NR 2

Dane techniczne obiektu:

- powierzchnia użytkowa 145,00 m²
- kubatura 385,00 m³

3.BUDYNEK GŁÓWNY

Dane techniczne obiektu:

- powierzchnia użytkowa 2 604,30 m²
- kubatura 16 600,00 m³

4. WIEŻA STARTOWA WRAZ Z KONSTRUKCJĄ ROZBIEGU I ZESKOKU

skoczni K-120 /Igielit - system EVERSLIDE, tory zimowo-letnie DT/

Dane techniczne obiektu:

- powierzchnia użytkowa 355,00 m²
- kubatura 1 510,00 m³

5.WIEŻA SĘDZIOWSKA

Dane techniczne obiektu:

- powierzchnia użytkowa 193,30 m²
- kubatura 1 080,00 m³

6.STACJA DOLNA I GÓRNA Z WYCIAGIEM KRZESEŁKOWYM/wyciąg dwuosobowy/

7.Pozostałe elementy infrastruktury:

a/oświetlenie skoczni

b/instalacja słaboprądowa i komputerowa, połączenia i podłączenia teletechniczne, informatyczne i system nagłaśniania.

c/place parkingowe

e/trybuny- ilość miejsc na trybunach :1222 msc

b/Szczyrk -adres: 43-370 Szczyrk ul. Plażowa 8

1.Internat„Harnaś”

pow. zabudowy 1160,50 m² pow. użytkowa 2936,10 m² kubatura 13415,0 m³

2. Wielofunkcyjna hala sportowa z basenem -hala „A”

pow. zabudowy 3469,60 m² pow. użytkowa 4906,49 m² kubatura 33600,0 m³

niecka basenowa o wym. 24,99 x 12,5 m ,ilość torów 6 głębokość 160-180 cm , w tym jeden wypłacony głębokość 0,90 m

3. Zaplecze techniczne skoczni wraz z garażami i budynkiem gospodarczym

kubatura 2019 m³ , pow. zabudowy 425,10 m² pow. użytkowa 376,90 m²

4. Budynki zaplecza socjalnego skoczni Skalite typ Junior ul. Wypoczynkowa 5, Deptak nad Żylicą 9,9a:

Budynek administracyjny typ Junior 9a

pow. zabudowy 75,60 m² pow. użytkowa 66,50 m² kubatura 443,0 m³

Budynek administracyjny typ Junior 9

pow. zabudowy 75,60 m² pow. użytkowa 66,50 m² kubatura 443,0 m³

Budynek administracyjny typ Junior/Wypoczynkowa/

pow. zabudowy 75,60 m² pow. użytkowa 66,50 m² kubatura 443,0 m³

5. Budynek administracyjny ul. Myśliwska 90

pow. zabudowy 146,20 m² pow. użytkowa 102,34 m² kubatura 543,20 m³

6. Hala sportowa wielofunkcyjna wraz z zapleczem socjalnym –hala „B”

kubatura 21.321 m³ pow. zabudowy 2035,0 m² pow. użytkowa 3.663,35 m²

7. Boisko sportowe 50x 90 m wraz z bieżnią 4-torową o dłg. 333,33 m oraz rzutnią do rzutem kulą, skoczną do skoków o tyczce, skoczną do skoków w dal , stanowisko tarcz łuczniczych , trybuny –ilość miejsc 500,00

8. Budynek socjalno-szatniowy przy boisku sportowym

pow. zabudowy 84,50 m² pow. użytkowa 123,33 m² kubatura 319,99 m³

9. Korty tenisowe- 3 szt o nawierzchni ceglanej oraz 1 szt o sztucznej nawierzchni

10. Boiska do piłki siatkowej plażowej o wym. 8x 16,0 m-2 szt

c/ Skocznia narciarska "Skalite" na terenie COS/OPO w Szczyrku –adres: Szczyrk ul. Sportowa 8

1. WIEŻA SĘDZIOWSKA SKOCZNI K-40

pow. zabudowy 30,85 m² pow. użytkowa 57,40 m² kubatura 361,60 m³

2. WIEŻA SĘDZIOWSKA SKOCZNI K-95 I K-70

pow. zabudowy 44,80 m² pow. użytkowa 113,90 m² kubatura 1200,00 m³

3. BUDYNEK UJĘCIA WODY WRAZ ZE ZBIORNIKAMI ORAZ INSTALACJĄ

WODY TECHNOLOGICZNEJ

4. SKOCZNIA K-40 WRAZ Z BUDYNKIEM TECHNICZNYM I PLATFORMĄ

TRENERSKĄ

5. SKOCZNIA K-70 WRAZ Z BUDYNKIEM TECHNICZNYM

6. SKOCZNIA O PUNKCIE KONSTRUKCYJNYM K-95 WRAZ Z BUDYNKIEM

TECHNICZNYM I PLATFORMĄ TRENERSKĄ

7. BUDYNEK OBSŁUGI ZESPOŁU SKOCZNI/SOCJALNO-MEDIALNY/

pow. zabudowy 328,60 m² pow. użytkowa 449,70 m² kubatura 2709,60 m³

8. BUDYNEK STARTOWY DLA ZAWODNIKÓW

pow. zabudowy 60,00 m² pow. użytkowa 44,00 m² kubatura 267,40 m³

9. Kolej linowa Skalite – dłg. 253,73 m

10. Trybuny- ilość miejsc-1472msc (1107+ 365 (mobilne))

d/ WISŁA- ISTEbNA-KUBALONKA -lokalizacja obiektu /adres/:Istebna 1561

/trasy narciarskie biegowe i biathlonowe/

1. BUDYNEK GOSPODARCZY

2. BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCJALNY

Działki nr 6603/2 w Istebnej-Kubalonce

Działki nr 1103/36 , 1103/33 , 1103/44 w Wiśle

Podstawowe parametry techniczne:

Trasy:/długość/

1,3 km

2,5 km

3,3 km

5,0 km

Nawierzchnia tras : ukształtowany/wyprofilowany/ teren-grunt rodzimy

Szerokość tras : od 6,0 m , 9,0 m

Oświetlenie tras :brak

Instalacja naśnieżania : brak

Kulochwyt : brak

Umocnienie skarp o pow. ca 9000,00m² – brak

Przejścia bezkolizyjne / estakady-kładki komunikacyjne/: brak

Nawierzchnie tras utwardzone np./nawierzchnie asfaltowe/ : brak

Kanalizacja deszczowa przy trasach biegowych : brak

Wykaz obiektów:

1. STRZELNICA BIATHLONOWA typ KURVINEN:

- 30 stanowisk strzeleckich

2. BUDYNKI ZAPLECZA SZATNIOWO-MAGAZYNOWEGO typu kontenerowego -4 szt

3. BUDYNEK GOSPODARCZY:

Dane techniczne obiektu:

pow. zabudowy 123,33 m²

pow. użytkowa 112,83 m²

kubatura 636,40 m³

BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCJALNY:

Dane techniczne obiektu:

pow. zabudowy 176,59 m²

pow. użytkowa 273,49 m²

kubatura 998,00 m³

5. STADION : teren nieutwardzony

6. STUDNIA GŁĘBINOWA : /głębokość 46 m/

7. Stacja transformatorowa kontenerowa 15/0,4 kV typ MRw-bpp-1250-4

pow. zabudowy 14,56 m²

e/Kolej linowa Skrzyczne : adres Szczyrk ul. Myśliwska 45

1. Budynek administracyjny kolei KL Skrzyczne

pow. zabudowy 604,0 m² pow. użytkowa 537,0 m² kubatura 2628,0 m³

- rok budowy - 1958

- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – administracja, poczekalnia, sanitariaty

- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian – kamień, cegła, drewno

- rodzaj pokrycia dachu – blacha

- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: dobry, dostateczny,

zły, awaryjny

- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych, - hydranty, gaśnice

2. Budynek stacji pośredniej (Jaworzyna)

pow. zabudowy 146,20 m² pow.użytkowa 102,34 m² kubatura 543,20 m³

- rok budowy - 1958
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – sanitariaty, pomieszczenia techniczne
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian – kamień, cegła, drewno
- rodzaj pokrycia dachu – blacha
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: dobry, dostateczny, zły, awaryjny
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych – gaśnice

3. Budynek stacji Skrzyczne z peronem

pow. zabudowy 178,0 m² pow.użytkowa 329,30 m² kubatura 700,0 m³

- rok budowy -
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian
- rodzaj pokrycia dachu
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: dobry, dostateczny, zły, awaryjny
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych,

4. Budynek stacji trafo i garaży Jaworzyna

pow. zabudowy 271,10 m² pow.użytkowa 249,90 m² kubatura ,0 m³

- rok budowy - 1958
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – pomieszczenia techniczne, sanitarne
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian – kamień, cegła, drewno
- rodzaj pokrycia dachu - blacha
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: dobry, dostateczny, zły, awaryjny
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych,- gaśnice

5. Pompownia Doliny/Widokowa/

pow. zabudowy 34,20 m² pow.użytkowa 27,60 m² kubatura 134,0 m³

- rok budowy - 1997
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – pompownia wody
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian - murowane
- rodzaj pokrycia dachu - blacha
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: dobry, dostateczny, zły, awaryjny
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych,- gaśnice

6.Pompownia Tartak-Uzdrowiskowa

pow. zabudowy 48,40 m² pow.użytkowa 40,20 m² kubatura 281,0 m³

- rok budowy - 1997
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – pompownia wody
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian – murowane
- rodzaj pokrycia dachu – blacha
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: dobry, dostateczny, zły, awaryjny
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych,- gaśnice

7.KL –odcinek Szczyrk –hala Jaworzyna wraz z magazynem krzesełek i stacją trafo -długość 1592 m,
różnica poziomów 406 m,

- rok budowy – 2017 kolej linowa krzesełkowa /konstrukcje stalowe/
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – sterówki na stacjach, garaż
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian – beton, stal, tworzywo, szkło
- rodzaj pokrycia dachu – blacha
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: dobry, dostateczny, zły, awaryjny
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych,- gaśnice

8.KL –odcinek hala Jaworzyna –Skrzyczne wraz z magazynem krzesełek- długość 1181 m,
różnica poziomów 296 m,

- rok budowy – 2013 kolej linowa krzesełkowa /konstrukcje stalowe/

- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – sterówka na stacji Jaworzyna, garaż
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian – stal, tworzywo, szkło
- rodzaj pokrycia dachu – blacha
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: dobry, dostateczny, zły, awaryjny
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych, - gaśnice

9.Stacja transformatorowa TARTAK –UZDROWISKOWA

- rok budowy - 1997
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – pomieszczenie na transformator
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian - stal
- rodzaj pokrycia dachu – blacha
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: dobry, dostateczny, zły, awaryjny
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych

10.Stacja transformatorowa DOLINY

- rok budowy - 1997
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – pomieszczenie na transformator
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian – stal
- rodzaj pokrycia dachu – blacha
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: dobry, dostateczny, zły, awaryjny
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych,

11.Wyciąg orczykowy DOLINY II - długość 505 m, różnica poziomów 110 m

- rok budowy – 2015
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – wyciąg narciarski, sterówki
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian – drewno, tworzywo sterówki, wyciąg konstrukcje stalowe
- rodzaj pokrycia dachu – blacha, papa
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: dobry, dostateczny,

zły, awaryjny

- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych,- gaśnice

12.Wyciąg orczykowy DOLINY III- długość 1152 m, różnica poziomów 360 m,

- rok budowy - 1986

- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – wyciąg narciarski, sterówki

- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian – murowane sterówki, wyciąg konstrukcje stalowe

- rodzaj pokrycia dachu - blacha

- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: dobry, dostateczny,

zły, awaryjny

- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych,- gaśnice

13.Przepust nad potokiem/potok bez nazwy km 0+410-dz. nr 5027/wraz z kładką nad drogą /dz. nr 5021,

ul. Cicha/.

- rok budowy - 2018

- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – przejazd dla narciarzy

- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian – stal, drewno

- rodzaj pokrycia dachu

- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: dobry, dostateczny,

zły, awaryjny

- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych,

36. Proszę o przesunięci terminu składania ofert na 18.02.2021r.

Odpowiedź: Przesunięcie terminu do 17.02.2021 godz: 14:00