

### Informacja o obiektach i zabezpieczeniach

- Hala z basenem –segment A, ul. Plażowa 8 Szczyrk: budynek z 2002 roku, 2 kondygnacje. Konstrukcja mieszana: żelbetonowa + tradycyjna, konstrukcja dachu żelbetonowa, docieplenie pianką poliuretanową
- Hotel Harnaś: budynek z 1989 roku, wymiana dachu w 2007 roku, 3 kondygnacje, budynek murowany, dach pokryty blachą, konstrukcja więźby dachowej drewniana, klasa p.poż NRO
- Hala sportowa wielofunkcyjna wraz zapleczem socjalnym -segment B : budynek z 2015 r, 3-kondygnacje, konstrukcja dachu tradycyjna krokwiowo- płatwiowa oraz z dźwigarów z drewna klejonego z płatwiami drewnianymi pokrytymi płytami warstwowymi z rdzeniem z poliuretanowym
- Wykaz obiektów które posiadają elementy konstrukcji nośnej, elementy osłonowe lub przekrycia wykonane z materiałów palnych lub z zastosowaniem materiałów palnych takich jak: drewno, trzcina, pianka poliuretanowa, styropian:

- Wieża sędziowska skoczni K40 – okładziny elewacyjne zabezpieczone do klasy NRO i trudnozapałności

- Wieża sędziowska skoczni K95 i K70 - okładziny elewacyjne drewniane zabezpieczone do klasy NRO i trudnozapałności

- Budynek obsługi zespołu skoczni (socjalno – medialny) - okładziny elewacyjne drewniane zabezpieczone do klasy NRO i trudnozapałności

- Budynek startowy dla zawodników - okładziny elewacyjne drewniane zabezpieczone do klasy NRO i trudnozapałności

#### Zespół skoczni Skaliste:

##### 1. Budynek obsługi zespołu skoczni (socjalno – medialny)

Dane techniczne obiektu

- powierzchnia zabudowy 328,60m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa 449,70m<sup>2</sup>
- kubatura 2709,60m<sup>3</sup>

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 przeciw kradzieżowe

- 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 60,00m<sup>2</sup>

- powierzchnia użytkowa 44,00m<sup>2</sup>
- kubatura 267,40m<sup>3</sup>

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 przeciw kradzieżowe

- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

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

Dane techniczne budynku

- powierzchnia zabudowy 44,80m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa 113,90m<sup>2</sup>
- kubatura 1200,00m<sup>3</sup>

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 przeciw kradzieżowe

- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

### **4. Wieża sędziowska dla skoczni K-40**

Dane techniczne budynku

- powierzchnia zabudowy 30,85m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa 57,40m<sup>2</sup>
- kubatura 361,60m<sup>3</sup>

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 przeciw kradzieżowe

- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

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

Skocznia K-95 powierzchnia zabudowy 4878m<sup>2</sup>

- konstrukcja stalowo – drewniana
- zeskok pokryty igelitem
- tory rozbiegu zimowo – letnie typ DT

Budynek techniczny – dane techniczne

- powierzchnia zabudowy 21,50m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa 14,00m<sup>2</sup>

- kubatura 81,40m<sup>3</sup>
- 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 przeciw kradzieżowe
- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

Platforma trenerska – powierzchnia zabudowy 48,32m<sup>2</sup>

- 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 3227m<sup>2</sup>

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

Budynek techniczny – dane techniczne

- powierzchnia zabudowy 21,50m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa 14,00m<sup>2</sup>
- kubatura 81,40m<sup>3</sup>
- 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 przeciw kradzieżowe
- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

Platforma trenerska – powierzchnia zabudowy 14,00m<sup>2</sup>

- 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 1478m<sup>2</sup>

- konstrukcja stalowo – z deskowaniem tradycyjnym ( konstrukcja zeskoku drewniano szkieletowa)
- zeskok pokryty igelitem
- tory rozbiegu zimowo-letnie typ DT

Budynek techniczny – dane techniczne

- powierzchnia zabudowy 21,50m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa 14,00m<sup>2</sup>
- kubatura 81,40m<sup>3</sup>
- 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 przeciw kradzieżowe  
- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice  
Platforma trenerska – powierzchnia zabudowy 12,00m<sup>2</sup>  
- 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 – 922,00m<sup>2</sup>  
- 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 200m<sup>3</sup>  
Stan techniczny dobry  
Rok budowy 2010

#### **10. Zaplecze socjalne z wiatą garażowo – warsztatową**

Dane techniczne  
- powierzchnia zabudowy 457,31m<sup>2</sup>  
- kubatura 2078,90m<sup>3</sup>  
- 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  
- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

#### **11. Mobilne kontenery szatniowe typu CONTAINEX**

Dane techniczne:  
- 16 kompletów  
- powierzchnia zabudowy 1 kpl 6,05x2,44 m,  
- wysokość 2,80 m  
Przeznaczenie  
- zaplecze szatniowe kompleksu skoczni narciarskich Skalite  
- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

## **12. Kolei linowa Skaliste dla zespołu skocznii**

Parametry techniczne

- długość (pozioma) 231m
- długość robocza 253,73
- liczba budowli trasowych 5 podpór
- pojazdy krzesółka 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
- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

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 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa 4906,49 m<sup>2</sup>
- kubatura 33600,0 m<sup>3</sup>
- 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 przeciw kradzieżowe

- 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 2035,0m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa 3.663,35m<sup>2</sup>
- kubatura 21.321m<sup>3</sup>

Rok budowy: 2015

Rodzaj konstrukcji i wypełnienie ścian:

- ściany fundamentowe - żelbetonowe, wylewane
- 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 płatwiami drewnianymi pokrytymi płytami warstwowymi z rdzeniem z poliuretanowym

Stan techniczny - dobry

Zabezpieczenie p.poż i przeciw kradzieżowe

- 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, skocznia do skoków o tyczce, skocznia do skoków w dal ,stanowisko tarcz łuczniczych ,
- trybuny, ilość miejsc 500

Budynek socjalno-szatniowy przy boisku sportowym

- powierzchnia zabudowy 84,50 m<sup>2</sup>
- powierzchnia .użytkowa 123,33 m<sup>2</sup>
- kubatura 319,99 m<sup>3</sup>

Rok Budowy: 2003

Rodzaj konstrukcji i wypełnienie ścian:

- ściany pustak max, strop żelbetowy
- dach dwuspadowy konstrukcja drewniana, pokryty gontem bitumicznym
- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

Stan techniczny – dobry

### 4. Budynek gospodarczy typu kontenerowego

- konstrukcja stalowa szkieletowa ze ścianami i dachem dwuspadowym z płyt warstwowych
- powierzchnia zabudowy 35,0 m<sup>2</sup>
- kubatura 133,30 m<sup>3</sup>
- rok budowy 2022
- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

### 1.Internat,„Harnaś”

- pow. zabudowy 1160,50 m<sup>2</sup>
- pow. użytkowa 2936,10 m<sup>2</sup>
- kubatura 13415,0 m<sup>3</sup>
- 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 – drewniany, 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 przeciw kradzieżowych
- klapy p.poż
- hydranty zewnętrzne i wewnętrzne
- gaśnice
- system alarmu pożaru SAP
- oświetlenie ewakuacyjne

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

#### Budynek administracyjny wraz z zapleczem socjalnym typ Junior 9a

- pow. zabudowy 75,60 m<sup>2</sup>
- pow. użytkowa 66,50 m<sup>2</sup>
- kubatura 443,0 m<sup>3</sup>
- 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 termozgrzewalną
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: **dobry**, dostateczny, zły, awaryjny
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciw kradzieżowym – gaśnice – 2szt

### 3. Budynek administracyjny wraz z zapleczem socjalnym typ Junior 9

- pow. zabudowy 75,60 m<sup>2</sup>
- pow. użytkowa 66,50 m<sup>2</sup>
- kubatura 443,0 m<sup>3</sup>
- 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 termozgrzewalną
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: **dobry**, dostateczny, zły, awaryjny
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciw kradzieżowym – gaśnice – 2szt

### 4. Budynek administracyjny wraz z zapleczem socjalnym typ Junior/Wypoczynkowa/

- pow. zabudowy 75,60 m<sup>2</sup>
- pow. użytkowa 66,50 m<sup>2</sup>
- kubatura 443,0 m<sup>3</sup>
- 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 termozgrzewalną
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: **dobry**, dostateczny, zły, awaryjny
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciw kradzieżowym – gaśnice – 2szt

**a/WISŁA-MALINKA** adres :Wiśła ul. Malinka 4 / **skocznia K-120/**

#### 1.BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY NR 1

Dane techniczne obiektu:

- powierzchnia użytkowa 145,00 m<sup>2</sup>
- kubatura 385,00 m<sup>3</sup>

#### 2.BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY NR 2

Dane techniczne obiektu:

- powierzchnia użytkowa 145,00 m<sup>2</sup>
- kubatura 385,00 m<sup>3</sup>

#### 3.BUDYNEK GŁÓWNY

Dane techniczne obiektu:

- powierzchnia użytkowa 2 604,30 m<sup>2</sup>
- kubatura 16 600,00 m<sup>3</sup>

#### 4. WIEŻA STARTOWA WRAZ Z KONSTRUKCJĄ ROZBIEGU I ZESKOKU

skocznia K-120 /Igietl - system EVERSLIDE, tory zimowo-lętne DT/

Dane techniczne obiektu:

- powierzchnia użytkowa 355,00 m<sup>2</sup>
- kubatura 1 510,00 m<sup>3</sup>

#### 5.WIEŻA SĘDZIOWSKA

Dane techniczne obiektu:

- powierzchnia użytkowa 193,30 m<sup>2</sup>
- kubatura 1 080,00 m<sup>3</sup>

## **6. 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 m<sup>2</sup> pow. użytkowa 2936,10 m<sup>2</sup> kubatura 13415,0 m<sup>3</sup>

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

pow. zabudowy 3469,60 m<sup>2</sup> pow. użytkowa 4906,49 m<sup>2</sup> kubatura 33600,0 m<sup>3</sup>

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 m<sup>3</sup> , pow. zabudowy 425,10 m<sup>2</sup> pow. użytkowa 376,90 m<sup>2</sup>

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

Budynek administracyjny typ Junior 9a

pow. zabudowy 75,60 m<sup>2</sup> pow. użytkowa 66,50 m<sup>2</sup> kubatura 443,0 m<sup>3</sup>

Budynek administracyjny typ Junior 9

pow. zabudowy 75,60 m<sup>2</sup> pow. użytkowa 66,50 m<sup>2</sup> kubatura 443,0 m<sup>3</sup>

Budynek administracyjny typ Junior/Wypoczynkowa/

pow. zabudowy 75,60 m<sup>2</sup> pow. użytkowa 66,50 m<sup>2</sup> kubatura 443,0 m<sup>3</sup>

5. Budynek administracyjny ul. Myśliwska 90

pow. zabudowy 146,20 m<sup>2</sup> pow. użytkowa 102,34 m<sup>2</sup> kubatura 543,20 m<sup>3</sup>

6. Przenośnik taśmowy Sunkid dane techniczne: długość 43,00 m

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

kubatura 21.321 m<sup>3</sup> pow. zabudowy 2035,0 m<sup>2</sup> pow. użytkowa 3.663,35 m<sup>2</sup>

8. Boisko sportowe 50x 90 m wraz z bieżnią 4-torową o dł. 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

9. Budynek socjalno-szatniowy przy boisku sportowym

pow. zabudowy 84,50 m<sup>2</sup> pow. użytkowa 123,33 m<sup>2</sup> kubatura 319,99 m<sup>3</sup>

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

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

12. Mobilne kontenery szatniowe typu CONTAINEX- 16 kompletów, powierzchnia zabudowy 1 kpl 6,05x2,44 m

**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 m<sup>2</sup> pow. użytkowa 57,40 m<sup>2</sup> kubatura 361,60 m<sup>3</sup>



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

pow. zabudowy 44,80 m<sup>2</sup> pow. użytkowa 113,90 m<sup>2</sup> kubatura 1200,00 m<sup>3</sup>

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 m<sup>2</sup> pow. użytkowa 449,70 m<sup>2</sup> kubatura 2709,60 m<sup>3</sup>

8. BUDYNEK STARTOWY DLA ZAWODNIKÓW

pow. zabudowy 60,00 m<sup>2</sup> pow. użytkowa 44,00 m<sup>2</sup> kubatura 267,40 m<sup>3</sup>

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

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

**d/ WISŁA- ISTEBA-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 :tak

Instalacja naśnieżania : tak

Kulochwyt : brak

Umocnienie skarp o pow. ca 9000,00m<sup>2</sup> – brak

Przejścia bezkolizyjne / estakady-kładki komunikacyjne/: brak

Nawierzchnie tras utwardzone np./nawierzchnie asfaltowe/ : częściowo przy strzelnicy

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 m<sup>2</sup>  
pow. użytkowa 112,83 m<sup>2</sup>  
kubatura 636,40 m<sup>3</sup>

#### **4. BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCJALNY**

Dane techniczne obiektu:

pow. zabudowy 176,59 m<sup>2</sup>  
pow. użytkowa 273,49 m<sup>2</sup>  
kubatura 998,00 m<sup>3</sup>

#### **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 m<sup>2</sup>

#### **8. Instalacja wodociągowa dosyłowa - Wisła Czarne Mała Zapora-Kubalonka**

Dane techniczne:

- instalacja wodociągowa dosyłowa z żeliwa sferoidalnego wraz z kablami sterowniczymi /Wisła Czarne-Kubalonka - dłg. ca 2822,76 m

- ujęcie wód powierzchniowych Wisła-Czarne Mała Zapora wraz z budową stacji trafo i pompownią wody:

a) urządzenie wodne

b) przepompownia wody

c) instalacja elektryczna i wodociągowa

d) stacja trafo kontenerowa typ MRw-bpp 20/1250-4 pow. zabudowy: 2,48\*4,26 – 10,56 m<sup>2</sup>,  
kubatura-25,46 m<sup>3</sup>

- wieża chłodnicza wentylatorowa dwusekcyjna Kubalonka pow. zabudowy: 70,46 m<sup>2</sup>, kubatura-221,93 m<sup>3</sup>,

#### **9. Instalacja wodociągowa rozprowadzająca po trasach narciarskich**

- instalacja wodociągowa z żeliwa sferoidalnego wraz z kablami sterowniczymi i liniami energetycznymi NN-  
/dłg. 2130 m/

- stacja trafo kontenerowa typ STLm-3/1,6b

pow. zabudowy: 3,0\*1,6 – 4,8 m<sup>2</sup>, kubatura-13,92 m<sup>3</sup>,

- pompownia wody wraz z zbiornikiem wody pompowni i wieży chłodniczej na działce

nr 1103/110-Kubalonka, pow. zabudowy: 2\*6,06\*2,44 - 29,57 m<sup>2</sup>, kubatura-71,57 m<sup>3</sup>,

- prefabrykowane studnie hydrantowe wraz z wyposażeniem typ A-A -16 szt

- prefabrykowane studnie hydrantowe wraz z wyposażeniem typ A-L -4szt

- wewnętrzna linia zasilająca SN-15 kV dłg. ca 600,0 m

#### **10. Instalacja oświetlenia terenu tras narciarskich Wisła-Istebna-Kubalonka**

Dane techniczne:

a) wieże oświetleniowe z fundamentami typu:

W016/4931/TYP-1 – 17 szt.,

W016/4931/TYP-2 – 4 szt.,

W012/4931/TYP-3 – 53 szt.,

b) sieci kablowe:

YAKXS 4x240SM 1kV HD – 1562 m,

YAKXS 0,6/1kV 4 x 35 SE MM2 – 1404 m,

YAKXS 0,6/1kV 4 x 25 SE MM2 – 901 m,

YKY 0,6/1kV 2x1,5 RE MM2 – 2124 m,

c) oprawy oświetleniowe LED:

SQUARE PRO GLASS 710/3 A50/W – 232 szt.,

LASER+ 30 ELL 10x25 740 192180 lm 1580W – 206 szt.,

d) system sterowania Vertex DALI,

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

#### **1. Budynek administracyjny kolei KL Skrzyczne**

pow. zabudowy 604,0 m<sup>2</sup> pow. użytkowa 537,0 m<sup>2</sup>, kubatura 2628,0 m<sup>3</sup>

- rok budowy - 1958

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

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

- rodzaj pokrycia dachu – blacha
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciw kradzieżowych,
- hydranty, gaśnice

## **2. Budynek stacji pośredniej ( Jaworzyna )**

pow. zabudowy 146,20 m<sup>2</sup>, pow. użytkowa 102,34 m<sup>2</sup>, kubatura 543,20 m<sup>3</sup>

- rok budowy - 1958
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – sanitariaty, pomieszczenia techniczne, pomieszczenia jadalni i kuchni wraz z wyposażeniem
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian – kamień, cegła, drewno
- rodzaj pokrycia dachu – blacha
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciw kradzieżowych – gaśnice

## **3. Budynek stacji Skrzyczne z peronem**

pow. zabudowy 178,0 m<sup>2</sup> pow. użytkowa 329,30 m<sup>2</sup> kubatura 700,0 m<sup>3</sup>

- rok budowy - 1958
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli: sanitarne i techniczne
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian: kamień, cegła, drewno
- rodzaj pokrycia dachu – blacha
- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

## **4. Budynek stacji trafo i garaży Jaworzyna**

pow. zabudowy 271,10 m<sup>2</sup>, pow. użytkowa 249,90 m<sup>2</sup>, kubatura 960,0 m<sup>3</sup>

- rok budowy - 1958
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – pomieszczenia techniczne, sanitarne
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian – kamień, cegła, drewno
- rodzaj pokrycia dachu - blacha
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciw kradzieżowych,- gaśnice

## **5. Budynek administracyjny ul. Myśliwska 90**

- dane techniczne: pow. zabudowy 146,20 m<sup>2</sup> pow. użytkowa 102,34 m<sup>2</sup> kubatura 543,20 m<sup>3</sup>

- rok budowy - 1958
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – pomieszczenie socjalno-techniczne
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian - cegła
- rodzaj pokrycia dachu – blacha
- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

## **6. Pompownia Doliny/Widokowa/**

pow. zabudowy 34,20 m<sup>2</sup> pow. użytkowa 27,60 m<sup>2</sup> kubatura 134,0 m<sup>3</sup>

- rok budowy - 1997
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – pompownia wody
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian - murowane
- rodzaj pokrycia dachu - blacha
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciw kradzieżowych,- gaśnice

## **7. Pompownia Tartak-Uzdrowiskowa**

pow. zabudowy 48,40 m<sup>2</sup> pow. użytkowa 40,20 m<sup>2</sup> kubatura 281,0 m<sup>3</sup>

- rok budowy - 1997
- przeznaczenie i rodzaj poszczególnych budynków/ budowli – pompownia wody
- rodzaj konstrukcji i wypełnienia ścian – murowane
- rodzaj pokrycia dachu – blacha
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciw kradzieżowych,- gaśnice

## **8. 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
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciw kradzieżowych,- gaśnice

**9.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
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciw kradzieżowych, - gaśnice

**10.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

**11.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

**12.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
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciw kradzieżowych,- gaśnice

**13. Wyciąg narciarski orczykowy SL2 Jaworzyna**

- rok budowy 2023
- długość 440,75 m
- Budynek obsługi stacji dolnej
- pow. zabudowy 10,25 m<sup>2</sup>, pow. użytkowa 8,65 m<sup>2</sup>, kubatura 35,00 m<sup>3</sup>
- Budynek obsługi stacji górnej
- pow. zabudowy 8,75 m<sup>2</sup>, pow. użytkowa 7,25 m<sup>2</sup>, kubatura 30,00 m<sup>3</sup>
- Budynek magazynowy (bolidów)
- pow. zabudowy 32,00 m<sup>2</sup>, pow. użytkowa 29,06 m<sup>2</sup>, kubatura 1 30,00 m<sup>3</sup>,
- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

**14. Przenośnik taśmowy Sunkid**

Dane techniczne:

- długość 43,00 m
- różnica poziomów 7,8 m

Przeznaczenie:

- transport narciarzy-turystów
- rodzaj konstrukcji: stal. aluminium, plexi

**15.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

- Zamawiający informuje iż:

1. wszystkie obiekty , które tego wymagają posiadają wydane przed właściwy organ nadzoru pozwolenie na użytkowanie

2. Nie posiada budynków wyłączonych z eksploatacji

3. we wszystkich lokalizacjach posiada aktualne protokoły przeglądów instalacji elektrycznej, odgromowej oraz instalacji hydrantowej zgodnych z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa

4. obiekty budowlane, związane z nimi instalacje (np.: elektryczne, gazowe, wodne,

grzewcze, wentylacyjne, spalinowe itd.) oraz urządzenia techniczne poddawane są okresowym przeglądom stanu technicznego i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z zasadami określonymi w przepisach prawa, normach technicznych oraz według wskazań producenta

5. drogi oraz wyjścia ewakuacyjne, zapewniają szybkie i bezpieczne opuszczenie strefy zagrożonej lub objętej pożarem i są należycie oznakowane

6. obiekty wyposażono w gaśnice, hydranty oraz inne urządzenia przeciwpożarowe zgodnie z obowiązującymi normatywnymi, sprzęt i urządzenia poddawane są okresowej konserwacji i przeglądom stanu technicznego potwierdzających ich sprawność, zgodnie z zaleceniami producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku

7. stosuje się procedury na prace niebezpieczne pod względem pożarowym (cięcie, spawanie, zgrzewanie, prace z otwartym ogniem, itp.) w przypadku konieczności prowadzenia tego typu prac, np. roboty remontowo-budowlane? Czy prace te podlegają właściwej kontroli

8. bezpośrednio przy budynkach nie składa się materiałów palnych

9. zachowana jest minimalna odległość materiałów palnych od urządzeń i instalacji, których powierzchnie mogą się nagrzewać do temp. przekraczającej 100°C (w tym punktów oświetleniowych, instalacji grzewczych, innych) oraz linii kablowych o napięciu 1 kV i wyższym, przewodów uziemiających, przewodów odprowadzających instalacji odgromowych, rozdzielnic prądu elektrycznego, wynosi co najmniej 0,5 m

10. wszystkie budynki i budowle posiadają aktualne roczne i pięcioletnie przeglądy budowlane potwierdzające właściwy stan techniczny — nie są zagrożone katastrofą budowlaną i nie znajdują się w stanie przedawaryjnym

11. całym okresie działalności nie miał szkód spowodowanych ryzykiem powodzi, nie posiada też wiedzy aby takie ryzyko miało miejsce

- W pobliżu skoczni Skaliste znajduje się rzeka Żylica. Odległość od lustra wody przy poziomie maksymalnym 1:1,50 metra. Nie ma zagrożenia podmycia brzegów.
- Zabezpieczenia przeciwpożarowe: zgodnie z obowiązującymi przepisami p-poż, ponadto w hotelu Harnaś i hali sportowej z zapleczem socjalnym zamontowany system przeciwpożarowy

- Zabezpieczenia antyprzepięciowe:

Na kolei linowej zastosowane zabezpieczenie antyprzepięciowe rozdzielni niskiego napięcia tzw. ochronnik przepięciowy WT 1-125A oraz zabezpieczenie antyprzepięciowe maszynowni tzw. ochronnik przepięciowy ETI - 125A WT00.

Zabezpieczenia antyprzepięciowe zostały zainstalowane także w hotelu Harnaś.

- Zabezpieczenia przeciwkradzieżowe: w obiektach ochrona całodobowa – umowa z agencją ochrony mienia. Budynek główny COS przy ul. Plażowej 8 monitorowany.
- sposób przechowywania gotówki: sejf przechowywany w wydzielonym pomieszczeniu kasy, zamkniętym, bez okien (pomieszczenie posiada tylko okienko kasowe) W pomieszczeniu zainstalowany alarm. Kasa na kolejce linowej także w wydzielonym pomieszczeniu, sejf przymocowany na stałe. Pogotowie kasowe do 80 000 zł, Do transportu gotówki powyżej 20 000 zł wzywany jest konwój.

12. Wykaz przeprowadzonych remontów i inwestycji 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):

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.

W budynku Hali sportowej w basenie została zmodernizowana odnowa biologiczna w postaci robót ogólnobudowlanych obejmujących: nowe posadzki z płytek, oprzewodowania instalacji gniazd wtynkowych, wymiany instalacji co i wodno – kanalizacyjnej, wymiany osprzętu instalacji wodno-kanalizacyjnej, dostawy i montażu nowej stolarki drzwiowej, przeprowadzono generalny remont pomieszczeń socjalno – szatniowych w postaci: wymiany posadzek, malowanie, nowa glazura w łazienkach, częściowo wymieniono stolarkę okienną na hali sportowej A, dokonano termomodernizacji pokrycia dachowego na hali A.

Dokonano remontu części pokoi w Internacie Harnaś wraz z wymianą instalacji wodno-kanalizacyjnych i elektrycznych, roboty malarskie, wymiana stolarki okiennej w części budynku Internatu Harnaś. Przebudowano i zmodernizowano wiatrołap oraz odmalowano klatki schodowe. Dokonano przebudowy kotłowni budynku Internatu Harnaś: wymieniono piec oraz instalacje wewnętrzne. Dokonano hydroizolacji tarasu.

13. W budynkach o konstrukcji drewnianej elementy drewnianej konstrukcji ścian i dachu zostały pokryte środkami ogniochronnymi typu Fobos, a instalacja elektryczna w budynkach została poprowadzona w taki sposób, że nie występuje ryzyko powstania pożaru w przypadku jej wadliwości.

14. Dla budynków starszych niż 50 lat stan techniczny określa się jako bardzo dobry

15. Do ubezpieczenia został zgłoszony namiot stałościenny 4x4 z 2015 roku wartość ok 5,3 tys zł . Rozkładany sezonowo.

16. Do ubezpieczenia nie zostały zgłoszone instalacje solarne/fotowoltaiczne.

17. Do ubezpieczenia nie zostały zgłoszone budynki przeznaczone do rozbiórki lub wyburzenia

18. 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

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