

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 trudnozapalności

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

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

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

Zespół skoczni Skaliste:

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 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 60,00m²

- 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 przeciw kradzieżowe

- 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 przeciw kradzieżowe

- 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 przeciw kradzieżowe

- 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 zimowo – letnie typ DT

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 przeciw kradzieżowe
- 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 zimowo – letnie typ DT

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 przeciw kradzieżowe

- 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 zimowo-letnie typ DT

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 przeciw kradzieżowe
- 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

10. 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
- boks garażowy 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 skoczni

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

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 klapy 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 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
- 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 m²
- kubatura 133,30 m³
- rok budowy 2022
- podręczny sprzęt p.poż – gaśnice

5. Budynek gospodarczy na potrzeby sprzętu łuczniczego :

pow. zabudowy 35,0 0 m² pow. użytkowa 30,36 m² kubatura 133,30 m³

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 – drewniany, krokwie na płatwiach stalowych, pokrycie papa termozgrzewalna, docieplenie pianą
- 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 Żylicą 9, 9a:

2.a. Budynek administracyjny wraz z zapleczem socjalnym 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 termozgrzewalną
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: **dobry**, dostateczny, zły, awaryjny
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciw kradzieżowym – gaśnice – 2szt

2.b. Budynek administracyjny wraz z zapleczem socjalnym 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 termozgrzewalną
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: **dobry**, dostateczny, zły, awaryjny
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciw kradzieżowym – gaśnice – 2szt

2.c. Budynek administracyjny wraz z zapleczem socjalnym 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 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 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

skocznia K-120 /Igłelit - system EVERSLIDE, tory zimowo-lętne 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. Pozostałe elementy infrastruktury:

a/oświetlenie skoczni

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

c/place parkingowe

d/trybuny- ilość miejsc na trybunach :1222 msc

e/wieża chłodnicza do instalacji naśnieżania skoczni

f/instalacja naśnieżania i zraszania skoczni

7. KOLEJKA:DŹWIG OSOBOWY Z NACHYLONYM TOREM JAZDY

Wiata stacji dolnej

Powierzchnia zabudowy - 45,60 m²

Kubatura - 379,00 m³

Wiata stacji górnej

Powierzchnia zabudowy - 71,30 m²

Kubatura - 489,00 m³

Długość trasy po szynie: 275m

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 Skaliste 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

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

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

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

8.Boisko sportowe 50x 90 m wraz z bieżnią 4-torową o dł. 333,33 m oraz rzutnię 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 m² pow. użytkowa 123,33 m² kubatura 319,99 m³

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
13. Budynek gospodarczy :
pow. zabudowy 35,0 0 m² pow. użytkowa 30,36 m² kubatura 133,30 m³
14. Budynek gospodarczy (magazynowy) typu garażowego na potrzeby przechowywania sprzętu łuczniczego
pow. zabudowy 35,0 0 m² pow. użytkowa 30,36 m² kubatura 105,00 m³

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 :tak
Instalacja naśnieżania : tak
Kulochwyt : brak
Umocnienie skarp o pow. ca 9000,00m2 – 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 m²
pow. użytkowa 112,83 m²
kubatura 636,40 m³

4. 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

8. Instalacja wodociągowa dosyłowa - Wisła Czarne Mała Zapor-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 Zapor 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 m² ,
kubatura-25,46 m³

- wieża chłodnicza wentylatorowa dwusekcyjna Kubalonka pow. zabudowy: 70,46 m² , kubatura-221,93 m³,

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 m² , kubatura-13,92 m³,

- 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 m² , kubatura-71,57 m³,

- 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 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
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciw kradzieżowych,
- 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, 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 m² pow. użytkowa 329,30 m² kubatura 700,0 m³

- 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 m², pow. użytkowa 249,90 m², kubatura 960 ,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
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciw kradzieżowych,- gaśnice

5. Budynek administracyjny ul. Myśliwska 90

- dane techniczne: pow. zabudowy 146,20 m² pow. użytkowa 102,34 m² kubatura 543,20 m³

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

7.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
- 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 /rok przebudowy 2024
- 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 m², pow. użytkowa 8,65 m², kubatura 35,00 m³
- Budynek obsługi stacji górnej
- pow. zabudowy 8,75 m² , pow. użytkowa 7,25 m², kubatura 30,00 m³
- Budynek magazynowy (bolidów)
- pow. zabudowy 32,00 m² , pow. użytkowa 29,06 m², kubatura 130,00 m³,

- 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

16.Zjeżdżalnia grawitacyjna

długość 885,0 m

17. Kolej DOLINY _SKRZYCZNE :

długość w poziomie - ca 1107,93 m ,

Budynek sterowni dolny

pow. zabudowy 35,0 0 m² pow. użytkowa 27,50 m² kubatura 105,00 m³

Budynek sterowni górny

pow. zabudowy 18,0 0 m² pow. użytkowa 12,20 m² kubatura 54,00 m³

Budynek sanitarny

pow. zabudowy 7,0 m² pow. użytkowa 5,50 m² kubatura 21,00 m³

18.Sieć kablowa SN 15 kV o długości trasy 490m dla zasilania instalacji dośnieżania trasy narciarskiej ONDRASZEK ,

19. Stacja trafo kontenerowa ONDRASZEK typu: MRw-bpp 20/630-3/3P – 1 szt pow. zabudowy 10,26 m²

20. Instalacja dośnieżania trasy narciarskiej ONDRASZEK o długości 1116,0 m.

- 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 składowane są materiały 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 piece oraz instalacje wewnętrzną. Dokonano hydroizolacji tarasu.

13. W budynkach o konstrukcji drewnianej elementy drewniane 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.