

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 ppoż 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 ostonowe 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

- domek parkingowy obok hali sportowej – konstrukcja drewniana w klasie NRO – na gruncie

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 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, 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 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 rzutnią do rzutem kulą, skoczną do skoków o tyczce, skoczną 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 – piętremdrewniany, 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 termozgrzewalną
- 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 termozgrzewalną
- określenie stanu technicznego poszczególnych budynków wg gradacji: **dobry**, dostateczny, zły, awaryjny
- informacji o zabezpieczeniach ppoż. i przeciwkradzieżowych – 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 /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 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.Hala sportowa wielofunkcyjna wraz zapleczem socjalnym –hala „B”

kubatura 21.321m³ pow. zabudowy 2035,0m² 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-Uzdrowska

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,

- 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 normatywami, 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 IOOoC (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 Skalite 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, zamykanym, 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 ok 20 000 zł, Do transportu gotówki powyżej 20 000 zł wzywany jest konwój.

12. 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):

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.

Remont 16 pokoi w Internacie Harnaś wraz z wymianą instalacji wodno-kanalizacyjnych i elektrycznych, roboty malarskie, wymiana stolarki okiennej w wiatrołapie wraz z dociepleniem ścian zewnętrznych wiatrołapu

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

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

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

16. 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 przestrzegania aktualnych rekomendacji i zaleceń Głównego Inspektora Sanitarnego

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