

### 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 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
  - domek parkingowy obok hali sportowej – konstrukcja drewniana w klasie NRO – na gruncie
- 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 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 Skalite znajduje się rzeka Żyłica. 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: we wszystkich 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.