

**Załącznik nr 1 -Wykaz obiektów podlegających kontroli**

Lp.	Nazwa obiektu	Dane techniczne	Przegląd roczny	Przegląd pięcioletni
<b>A</b>	<b>SZCZYRK UL. PLAŻOWA, SPORTOWA, MYŚLIWSKA</b>			
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	-	•
3.	Hala sportowa wielofunkcyjna wraz zapleczem socjalnym – hala „B”	pow. zabudowy 2035,0m2 pow. użytkowa 3.663,35 m2 kubatura 21.321m³	•	•
4.	Boisko sportowe 50x 90 m wraz z bieżnią 4-torową	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 pow. zabudowy boisko - 4500,00m2	•	•
5.	Budynek socjalno-szatniowy przy boisku sportowym	pow. zabudowy 84,50 m2 pow. użytkowa 123,33 m2 kubatura 319,99 m3	•	•
6.	Budynek gospodarczy - /boisko/	pow. zabudowy 35,0 0 m2 pow. użytkowa 30,36 m2 kubatura 133,30 m3	•	•
7.	Budynek gospodarczy(magazynowy) typu garażowego na potrzeby przechowywania sprzętu łuczniczego /boisko/	pow. zabudowy 35,0 0 m2 pow. użytkowa 30,36 m2 kubatura 105,00 m3	•	•
8.	Korty tenisowe	nawierzchnia ceglana -3szt	•	•
9.	Boiska do piłki siatkowej plażowej	boiska o wym. 8x 16,0 m-2 szt	•	•
10.	Zaplecze techniczne skoczni wraz z garażami i budynkiem gospodarczym	kubatura 2019 m3 , pow. zabudowy 425,10 m2 pow. użytkowa 376,90 m2	•	•
11.	Budynek administracyjny typ Junior 9a	pow. zabudowy 75,60 m2 pow. użytkowa 66,50 m2 kubatura 443,0 m3	•	•
12.	Budynek administracyjny typ Junior 9	pow. zabudowy 75,60 m2 pow. użytkowa 66,50 m2 kubatura 443,0 m3	•	•

13.	Budynek administracyjny typ Junior /Wypoczynkowa/	pow. zabudowy 75,60 m2 pow. użytkowa 66,50 m2 kubatura 443,0 m3	•	•
14.	Wieża sędziowska skoczni K-40	pow. zabudowy 30,85 m2 pow. użytkowa 57,40 m2 kubatura 361,60 m3	•	•
15.	Wieża sędziowska skoczni K-95 i K-70	pow. zabudowy 44,80 m2 pow. użytkowa 113,90 m2 kubatura 1200,00 m3	•	•
16.	Budynek ujęcia wody wraz ze zbiornikami oraz instalacja wody technologicznej	-zbiornik wody p-poz.- poj. 200,00 m3 -trybuny siedzące /w tym mobilne/-1107 msc pow. zabudowy 588,00 m2	•	•
17.	Skocznia K-40 wraz z budynkiem technicznym i platformą trenerską	-skocznia- pow. zabudowy 1478,00 m2 -budynek techniczny: pow. zabudowy 21,50 m2 pow. użytkowa 14,00 m2 kubatura 81,40 m3 -platforma trenerska –pow. zabudowy 48.32 m2	•	•
18.	Skocznia K -70 wraz z budynkiem technicznym	-skocznia- pow. zabudowy 3227,00 m2 -budynek techniczny: pow. zabudowy 21,50 m2 pow. użytkowa 14,00 m2 kubatura 81,40 m3	•	•
19.	Skocznia o punkcie konstrukcyjnym K-95 wraz z budynkiem technicznym i platformą trenerską	-skocznia- pow. zabudowy 4878,00 m2 -budynek techniczny: pow. zabudowy 21,50 m2 pow. użytkowa 14,00 m2 kubatura 81,40 m3 -platforma trenerska –pow. zabudowy 48.32 m2	•	•
20.	Budynek obsługi zespołu skoczni /socjalno-medialny/	pow. zabudowy 328,60 m2 pow. użytkowa 449,70 m2 kubatura 2709,60 m3	•	•
21.	Budynek startowy dla zawodników	pow. zabudowy 60,00 m2 pow. użytkowa 44,00 m2 kubatura 267,40 m3	•	•
22.	Kolej linowa Skalite	długość 253,73 m/231,0 m w poziomie/ -pow. zabudowy fundamentów -/5 podpór/ -stacja napędowa- peron dolny/budynek socjalno-administracyjny skoczni narciarskiej Skalite/ -koło przewojowe /peron górny/ -peron pośredni	•	•

		-sterownia kolei na stacji dolnej- pow. zabudowy :6,25 m <sup>2</sup> -budynek obsługi stacji pośredniej: pow. zabudowy : 5,50 m <sup>2</sup> -budynek obsługi stacji górnej: pow. zabudowy :5,50 m <sup>2</sup>		
23.	Trybuny /skocznia/	ilość miejsc 1472msc (1107+ 365 (mobilne))	•	•
24.	Zestaw zaplecza szatniowego typu kontenerowego dla skoczni SKALITE	Kontenery: 16 szt	•	•
25.	Budynek administracyjny ul. Myśliwska 90	pow. zabudowy 146,20 m2 pow. użytkowa 102,34 m2 kubatura 543,20 m3	•	•
26.	Budynek administracyjny kolei KL Skrzyczne	pow. zabudowy 604,0 m2 pow. użytkowa 537,0 m2 kubatura 2628,0 m3	•	•
27.	Budynek stacji pośredniej (Jaworzyna)	pow. zabudowy 146,20 m2 pow. użytkowa 102,34 m2 kubatura 543,20 m3	•	•
28.	Budynek stacji Skrzyczne	pow. zabudowy 178,0 m2 pow. użytkowa 329,30 m2 pow. kubatura 700,0 m3	•	•
29.	Budynek stacji trafo i garaży Jaworzyna	pow. zabudowy 271,10 m2 pow. użytkowa 249,90 m2	•	•
30.	Pompownia Doliny /Widokowa/	pow. zabudowy 34,20 m2 pow. użytkowa 27,60 m2 kubatura 134,0 m3	•	•
31.	Pompownia Tartak /Uzdrowskowa/	pow. zabudowy 48,40 m2 pow. użytkowa 40,20 m2 kubatura 281,0 m3	•	•
32.	Kolej Linowa - odcinek Szczyrk - hala Jaworzyna wraz z magazynem krzesetek i stacją trafo	długość 1592,0 m różnica poziomów 406 m , ilość podpór 10 Budynek obsługi technicznej stacji dolnej/kontenerowa sterownia stacji dolnej/ -powierzchnia zabudowy 28,50 m2 -powierzchnia użytkowa 27,00 m2 -kubatura 96,00 m3 Magazyn krzesetek -powierzchnia zabudowy 627,20 m2 -powierzchnia użytkowa 571,46 m2 Budynek obsługi technicznej stacji górnej /kontenerowa sterownia stacji górnej/	•	•

		<p>-powierzchnia zabudowy 10,40 m<sup>2</sup></p> <p>-powierzchnia użytkowa 8,70 m<sup>2</sup></p> <p>-kubatura 33,28 m<sup>3</sup></p> <p>Peron stacji dolnej wraz z stacją dolną napędową kolei linowej krzesetkowej czteroosobowej typ <b>CD4C</b></p> <p>-powierzchnia zabudowy 212,0 m<sup>2</sup></p> <p>Peron stacji górnej wraz z stacją przewojową kolei linowej krzesetkowej czteroosobowej typ <b>CD4C</b></p> <p>-powierzchnia zabudowy 25,0 m<sup>2</sup></p> <p>-stacja trafo z rozdzielnią SN</p>		
33.	Kolej Linowa - odcinek hala Jaworzyna - Skrzyczne wraz z magazynem krzesetek	<p>długość 1170 m</p> <p>różnica poziomów 296 m, -</p> <p>ilość podpór 11</p> <p>Budynek obsługi technicznej stacji dolnej</p> <p>-powierzchnia zabudowy 22,90 m<sup>2</sup></p> <p>-powierzchnia użytkowa 18,80 m<sup>2</sup></p> <p>-kubatura 90,00 m<sup>3</sup></p> <p>Magazyn krzesetek</p> <p>-powierzchnia zabudowy 329,60 m<sup>2</sup></p> <p>-powierzchnia użytkowa 312,00 m<sup>2</sup></p> <p>-kubatura 2300,00 m<sup>3</sup></p> <p>Peron stacji dolnej wraz z stacją dolną napędową kolei linowej krzesetkowej czteroosobowej typ <b>CD4C</b></p> <p>-powierzchnia zabudowy 48,35 m<sup>2</sup></p> <p>Peron stacji górnej wraz z stacją przewojową kolei linowej krzesetkowej czteroosobowej typ <b>CD4C</b></p> <p>-powierzchnia zabudowy 29,10 m<sup>2</sup></p>	•	•
34.	Stacja transformatorowa Tartak –Uzdrowskowa	<p>pow. zabudowy 15,19 m<sup>2</sup></p> <p>kubatura 41,92 m<sup>3</sup></p>	•	•
35.	Stacja transformatorowa Doliny	<p>pow. zabudowy 10,56 m<sup>2</sup></p> <p>kubatura 25,46 m<sup>3</sup></p>	•	•
36.	Wyciąg orczykowy DOLINY II	<p>różnica poziomów 110 m</p> <p>-długość : 540 m</p> <p>-pow. zabudowy fundamentów - 13,0 m<sup>2</sup>/8 podpór/</p> <p>-stacja napędowa</p>	•	•

		-koło przewojowe /Doliny/ -budynek obsługi		
37.	Wyciąg orczykowy Jaworzyna	długość 440,73 m Budynek sterowni dolny pow. użytkowa 8,65 m <sup>2</sup> Budynek sterowni górny pow. użytkowa 7,25 m <sup>2</sup> Budynek magazynowy (magazyn bolidów) pow. użytkowa 29,06 m <sup>2</sup>	•	•
38.	Przepust nad potokiem/potok bez nazwy km 0+410-dz. nr 5027/wraz z kładką nad drogą /dz. nr 5021, ul. Cicha/	Kładka : -szerokość przejazdu dołem: 3,50 m -szerokość przejazdu górnego : 3,00 m , Przepust: -długość:21,0 m -średnica rur przepustu: 1500,0 mm	•	•
39.	Stacja trafo kontenerowa ONDRASZEK	typ: MRw-bpp 20/630-3/3P pow. zabudowy 10,26 m <sup>2</sup>	•	•
40.	Przenośnik taśmowy tunelowy	długość 42,53 m – 1 kpl	•	•
41.	Kolej Doliny - Skrzyczne	długość w poziomie - ca 1107,93 m Budynek sterowni dolny pow. zabudowy 35,00 m <sup>2</sup> pow. użytkowa 27,50 m <sup>2</sup> kubatura 105,00 m <sup>3</sup> Budynek sterowni górny pow. zabudowy 18,00 m <sup>2</sup> pow. użytkowa 12,20 m <sup>2</sup> kubatura 54,00 m <sup>3</sup> Budynek sanitarny pow. zabudowy 7,0 m <sup>2</sup> pow. użytkowa 5,50 m <sup>2</sup> kubatura 21,00 m <sup>3</sup>	•	•
42.	Wieża startowa dla trasy narciarskiej FIS na szczycie Góry Skrzyczne	-powierzchnia zabudowy 24,25 m <sup>2</sup> -powierzchnia użytkowa 23,50 m <sup>2</sup>	•	•
<b>B</b>	<b>WISŁA - MALINKA SKOCZNIA K-120/HS 134/ UL. MALINKA</b>			
43.	Budynek socjalno-biurowy nr 1	powierzchnia użytkowa 145,00 m <sup>2</sup> kubatura 385,00 m <sup>3</sup>	•	•
44.	Budynek socjalno-biurowy nr 2	powierzchnia użytkowa 145,00 m <sup>2</sup> kubatura 385,00 m <sup>3</sup>	•	•

45.	Budynek Główny	powierzchnia użytkowa 2 604,30 m <sup>2</sup> kubatura 16 600,00 m <sup>3</sup>	•	•
46.	Wieża startowa wraz z konstrukcją rozbiegu i zeskoku	powierzchnia użytkowa 355,00 m <sup>2</sup> kubatura 1 510,00 m <sup>3</sup>	•	•
47.	Wieża Sędziowska	powierzchnia użytkowa 193,30 m <sup>2</sup> kubatura 1 080,00 m <sup>3</sup>	•	•
48.	Kolejka: dźwig osobowy z nachylonym torem jazdy	Długość trasy po szynie: 275m Wiata stacji dolnej powierzchnia zabudowy 45,60 m <sup>2</sup> kubatura 379,00 m <sup>3</sup> Wiata stacji górnej powierzchnia zabudowy 71,30 m <sup>2</sup> kubatura 489,00 m <sup>3</sup>	•	•
<b>C</b>	<b>TRASY NARCIARSKIE BIEGOWE I BIATHLONOWE WISŁA - ISTEbNA - KUBALONKA</b>			
49.	Budynek gospodarczy	pow. zabudowy 123,33 m <sup>2</sup> pow. użytkowa 112,83 m <sup>2</sup> kubatura 636,40 m <sup>3</sup>	•	•
50.	Budynek administracyjno-socjalny	pow. zabudowy 176,59 m <sup>2</sup> pow. użytkowa 273,49 m <sup>2</sup> kubatura 998,00 m <sup>3</sup>	•	•
51.	Strzelnica biathlonowa typ Kurvinen	30 stanowisk strzeleckich	•	•
52.	Stacja transformatorowa kontenerowa 15/0,4 kV typ MRw-bpp-1250-4	pow. zabudowy 10,56 m <sup>2</sup> kubatura 25,46 m <sup>3</sup>	•	•
53.	Stacja transformatorowa kontenerowa SN/nN 15kV/0,4 kV typ STLm-3/1,6b	pow. zabudowy 4,80 m <sup>2</sup> kubatura 13,92 m <sup>3</sup>	•	•
54.	Stacja transformatorowa kontenerowa SN/nN 15kV/0,4 kV typ STLm-3/1,6b Wiśła Czarne Mała Zaporą	pow. zabudowy 4,80 m <sup>2</sup> kubatura 13,92 m <sup>3</sup>	•	•
55.	Pompownia wody Wiśła Czarne Mała Zaporą	pow. zabudowy 29,57 m <sup>2</sup> kubatura 71,57 m <sup>3</sup>	•	•
56.	Wieża chłodnicza wentylatorowa dwusekcyjna Kubalonka	pow. zabudowy 70,46 m <sup>2</sup> kubatura 221,93 m <sup>3</sup>	•	•