

## KARTA OBIEKTU

1.	Nazwa obiektu budowlanego	Hala Widowiskowo-Sportowa OSiR w Staszowie
2.	Numer inwentarzowy obiektu (jesli posiada)	brak
3.	Numer ewidencyjny działki	5917/13, 5920/229
4.	Adres budynku	Mickiewicza 40, 28-200 Staszów
5.	Numer telefonu	15 864 27 11
6.	E-mail	biuro@osir.staszow.pl
7.	NIP	866-163-46-74
8.	REGON	260008075
9.	Właściciel obiektu budowlanego/zarządca obiektu budowlanego	Gmina Staszów/Ośrodek Sportu i Rekreacji w Staszowie
10.	Rodzaj konstrukcji/technologia /n.p: murowana, stalowa, żelbetowa, drewniana, inna/	<p>Fundamenty – ławy żelbetonowe wylewane z betonu B 15 zbrojonego stalą A-III i A-O.</p> <p>Ściany podziemia – wylewane z betonu B 15 o grubości 20 cm, docieplone</p> <p>Ściany nadziemia – zewnętrzne warstwowe, murowane z gazobetonu odmiany 600 na zaprawie cementowo-wapiennej marki 3,0 MPa z wkładką o grubości 8 cm ze styropianu.</p> <p>Nadproża w ścianach (wylewane) – o rozpiętości w świetle powyżej 270 cm jako żelbetowe, wylewane z betonu B 20 zbrojonego stalą A-III.</p> <p>Nadproża w ścianach (prefabrykowanie) – okienne i drzwiowe z prefabrykowanych żelbetowych belek typu L-19 z wypełnieniem betonem drobnoziarnistym B 20 i ocieplone styropianem.</p> <p>Schody wewnętrzne – o konstrukcji żelbetowej, wylewane na budowie z betonu B 20 zbrojonego stalą A-III i A-O.</p> <p>Stropy – o rozpiętości do 6,3 m zaprojektowano z żelbetowych kanałowych płyt prefabrykowanych o grubości 24 cm o dopuszczalnym obciążeniu zewnętrznym 3,6 kN/m<sup>2</sup>. Stropy o rozpiętości 6,9 m zaprojektowane z płyt kanałowych sprężonych SP6 o 6 splotach. Wieńce i wylewki stropowe wylewane na budowie z betonu B 20 zbrojonego stalą A-III i A-O.</p> <p>Ściany szczytowe – zaprojektowane jako szkieletowe, żelbetowe z wypełnieniem ścianą</p>

		<p>wewnętrzną murowaną z gazobetonu ocieplonego styropianem. Elementy żelbetowe wylewane z betonu B 20 zbrojonego stalą A-III.</p> <p>Stropodach – w budynkach pomocniczych „A” i „B” stropodach wentylowany. Na stropie ścianki ażurowe grubości 12 cm z cegły dziurawki kl. 150 na zaprawie marki 1,5 MPa, na nich płyty korytkowe otwarte zdylatowane termicznie co ok. 12 m płytą pilśniową miękką impregnowaną środkiem grzybobójczym.</p> <p>Schody zewnętrzne – o konstrukcji żelbetowej wykonane na budowie z betonu B 15 na gruncie, zbrojone siatką z prętów <math>\varnothing 6</math> o oczkach 15x15 cm ze stali A-O.</p> <p>Stolarka i ślusarka – okna w budynku pomocniczym drewniane typowe i indywidualne trzyszybowe Stolbud Sokółka. Okna w dachu hali sportowej pasmowe z poliwęglanowych paneli wielokomorowych grubości 30 mm. W ścianach szczytowych okna drewniane indywidualne szklone szybami komorowymi z poliwęglanu typ 16-3. Drzwi zewnętrzne aluminiowe typowe szklone szkłem bezpiecznym. Drzwi wewnętrzne aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym typowe i drewniane typowe Stolbud Sokółka.</p> <p>Elewacja budynku – docieplenie ścian zewnętrznych budynku styropianem gr. 15 cm. Cokół do wysokości 50 cm docieplenie ścian fundamentowych. Całość pokryta tynkiem mineralnym fasadowym. Wokół budynku opaska szerokości 50 cm z kostki chodnikowej na podsypce piaskowej zagęszczonej.</p> <p>Konstrukcja hali sportowej – dwugałęziowy łuk eliptyczny o rozpiętości <math>L=30</math> m aproksymowany łukami kołowymi ze skratowaniem, gałęzie z rur kwadratowych 100x100x4. Skratowanie z rur kwadratowych 50x50x4 pochylone pod kątem 45°. Stopy fundamentowe ze stali 34GS i betonu B 15.</p> <p>Konstrukcja pokrycia hali – dwie warstwy blach fałdowych ocieplonych wewnątrz materiałem termoizolacyjnym „EKO FIBER” grubości 18 cm.</p>
11.	Liczba osób użytkujących budynek: /np. uczniowie+ nauczyciele +obsługa/ szt	500
12.	Powierzchnia zabudowy [m <sup>2</sup> ]	2427,4 m <sup>2</sup>
13.	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]	2310,4 m <sup>2</sup>
14.	Kubatura[m <sup>3</sup> ]	17665 m <sup>3</sup> , w tym 13400 m <sup>3</sup> hala sportowa

15.	Ilość kondygnacji /nadziemne, podziemne/ [szt]	1/0
16.	Rok budowy (jeżeli była rozbudowa, przebudowa to też należy podać)	2000 r. / 2013 termomodernizacja
17.	Dokumentacja budynku (np.: kompletna, niekompletna, brak)	kompletna
18.	Dokumentacja użytkowania (np: jest kompletna, niekompletna, brak) (np. Dokumentacja odbioru budynku, dokumentacja eksploatacyjna wraz z protokołami okresowych kontroli stanu technicznego, opiniami technicznymi i ekspertyzami dotyczącymi budynku, dokumentacja eksploatacyjna, w tym metryka instalacji piorunochronnej, dokumentacja powykonawcza robót budowlanych i remontów wraz z protokołami odbioru tych robót)	kompletna
19.	Książka obiektu budowlanego (np.: jest kompletna, niekompletna, brak)	kompletna
20.	Źródło ciepła – rodzaj ogrzewania, (poj. i ilość zbiorników)	ZEC Staszów
21.	Ilość kotłów	brak
22.	Moc kotła [kW]	brak
23.	Rok produkcji kotła	brak
24.	Ilość zużytego oleju opałowego ( w litrach) lub gazu ziemnego (w m	brak
25 .	oświetlenie	Żarówki żarnikowe, świetlówki kompaktowe, świetlówki jarzeniowe, lampy halogenowe, sodowe, rtęciowe