

Uchwała nr XXXI/71/2017
Rady Dzielnicy Osowa
z dnia 13 lipca 2017 r.

w sprawie
wniosku Rady Dzielnicy Osowa o rozbudowę budynku ZSO nr 2

Na podstawie § 15 ust. 1 pkt 5 Statutu Dzielnicy Osowa stanowiącego załącznik do uchwały nr LII/1172/14 Rady Miasta Gdańska z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie uchwalenia statutu Dzielnicy Osowa (Dz. Urz. Woj. Pom. Poz. 2002 z późn. zm.)

Rada Dzielnicy Osowa uchwala, co następuje:

§ 1.

Rada Dzielnicy Osowa wnioskuje o rozbudowę budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2, znajdującego się przy ul. Wodnika 57 poprzez dobudowę nowego skrzydła budynku na obszarze dawnego, asfaltowego, boiska do koszykówki.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Dzielnicy.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Rada Dzielnicy Osowa popiera dążenia dyrekcji ZSO nr 2 w sprawie rozbudowy budynku szkoły z uwagi na znaczną liczbę uczniów, którzy w najbliższych latach będą uczęszczać do tej placówki oświatowej.

Z informacji pozyskanych przez Radę od dyrekcji ZSO nr 2 wynika, że rozbudowa szkoły mogłaby zostać zrealizowana na miejscu obecnego asfaltowego boiska do koszykówki. W ramach ewentualnej inwestycji miałby powstać budynek trzykondygnacyjny o powierzchni ok. 670 m² x 3 czyli łącznie ok. 2010 m² dla klas 0 – III z łącznikiem do obecnego budynku szkoły. Warto zaznaczyć, że od strony ulicy Orfeusza znajduje się: wejście na teren szkoły, parking wzdłuż boiska, szkolny parking wewnętrzny. Obok jest miejsce na powstanie placu zabaw. Zatem ten teren wydaje się być najlepszą lokalizacją na dobudowanie segmentu.

W planowanej dobudowanej części mogłoby powstać po 5 sal na każdym poziomie, co daje liczbę 15 sal lekcyjnych. W istniejącej placówce obecnie znajduje się 26 sal lekcyjnych z czego 6 zostanie zaadaptowanych dla klas „0” i 1 (w tym świetlica i stołówka dla najmłodszych). W przyszłym roku kolejne sale z pozostałych 20 muszą natomiast zostać przeznaczone dla nowoprzyjętych najmłodszych dzieci. Stąd też potrzeba rozbudowy szkoły wydaje się być znacząca.