

Orzesze 10.06.2020

Mateusz Szweda

Urząd Miejski w Orzeszu	
WPLYNEŁO	
dnia	
12. 06. 2020	
L.dz.	13240 NIB
Podpis	

Burmistrz Miasta Orzesze

inż. Mirosław Blaski

Interpelacja

Po zapoznaniu się z dokumentacją i wizytą na budowie przedszkola w Jaśkowicach zauważyłem, że schody w projekcie technicznym nie są zaprojektowane zgodnie z „Warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”. Według rozdziału 4 §69 pkt 4. Szerokość stopni stałych schodów wewnętrznych powinna wynikać z warunku określonego wzorem:

$$2h + s = 0,6 \text{ do } 0,65 \text{ m}$$

gdzie h oznacza wysokość stopnia, s – jego szerokość

Jak wynika z rysunku A5 „Projektu rozbudowy szkoły podstawowej w nr 4 w Orzeszu Jaśkowicach”:

- Na przekroju B-B wysokość stopnia wynosi 0,17 m a szerokość 0,25 m, a zatem stosując wzór, jaki podają warunki techniczne wartość $2h+s$ wynosi 0,59 m.
- Na przekroju A-A wysokość stopnia wynosi 0,15 m a szerokość 0,29 m, a zatem wartość $2h+s$ wynosi 0,59 m.

W związku z tym, mając na uwadze podobny problem zaistniały przy budowie Orzeskiego Centrum Możliwości (gdzie konieczna była przebudowa ukończonych schodów, co znacznie wydłużyło okres oddania budynku do użytkowania), apeluję do Pana o zweryfikowanie tego problemu oraz możliwą interwencję jeszcze na etapie budowy. Ukończenie i oddanie tej inwestycji do użytku na rok szkolny 2020/2021 jest bardzo ważne.

Radny Rady Miejskiej

mgr inż. Mateusz Szweda

Szweda