

www.orzesze.pl

BURMISTRZ MIASTA ORZESZE

43-180 Orzesze, ul. św. Wawrzyńca 21, tel. +48 32/ 3248800, fax +48 32/ 3248826
e-mail: burmistrz@orzesze.pl

Orzesze, 24.06.2020r

WIR.ZD-0025/20
BRM.0003.4.2020

Przewodniczący Rady Miejskiej Orzesze
mgr inż. Jan Mach
w miejscu.

W odpowiedzi na interpelację Pana Radnego Mateusza Szweda przesyłam w załączeniu pismo biura projektowego, które realizowało dokumentację techniczną dla zadania „Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 4 w Orzeszu Jaśkowicach na cele oświaty.

BURMISTRZ MIASTA
Błaski
Inż. Mirosław Błaski



Orzesze, 22.06.2020r.

Burmistrz Miasta Orzesze
ul. Św Wawrzyńca 21
43-180 Orzesze


W nawiązaniu do interpelacji z dnia 10.06.2020r. uprzejmie informujemy, iż obie klatki schodowe w projekcie rozbudowy Szkoły Podstawowej nr 4 w Orzeszu Jańkovicach są zaprojektowane zgodnie obowiązującymi warunkami. Projekt został pozytywnie uzgodniony przez rzeczoznawcę p. poź w tym głównie klatki schodowe jako drogi ewakuacyjne.

Zaprojektowane wysokości stopni rzeczywiście nie są zgodnie z §69 pkt. 4 „Szerokość stopni stałych schodów wewnętrznych powinna wynikać z warunku określonego wzorem: $2h + s = 0,6$ do $0,65$ m, gdzie h oznacza wysokość stopnia, s - jego szerokość. Główna klatka schodowa przedszkola obejmuje stopnie wysokości 15 + szerokość 29cm, co daje 59cm. Schody zostały zaprojektowane pomiędzy wejściem do Sali na piętrze, a wejściem do segmentu kuchennego tak, by nie zawężyły poszczególnych przejść z kilku centymetrowym zapasem wykonawczym. W drodze projektowania zdecydowano się na odstępstwo 1cm od zapisanej reguły projektowej §69 pkt. 4

Boczna klatka schodowa natomiast obejmuje stopnie wysokości 15 + szerokość 27cm co daje 57cm. Jest to klatka objęta projektem zamiennym i niestety z uwagi na istniejącą już na etapie projektowania konstrukcję klatki schodowej w drodze projektowania zdecydowano się na odstępstwo 3cm od zapisanej reguły projektowej §69 pkt. 4.

Zaprojektowane klatki schodowe spełniają wymogi ewakuacyjne i wymogi warunków technicznych pod względem wysokości stopni wg przeznaczenia obiektu, nie zawężają przejść, są wygodne w użytkowaniu, nie sprawiają problemów komunikacyjnych, są bezpieczne dla użytkownika.

z poważaniem



Katarzyna Hapak

mgr inż. architekt
Marcin Kruszyński
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń 2010/05/SLOKK/II