

25.02.2025 r.

Klub Radnych

Kórnickie Forum Obywatelskie

Sz. P.

Przemysław Pacholski

Burmistrz Miasta i Gminy Kórnik

Rada Miasta i Gminy Kórnik
wpł. dn. 26.02.2025

Interpelacja

Dotyczy: Budowy szkoły podstawowej w Kórniku/Bninie

Szanowny Panie Burmistrzu!

W związku z ogłoszeniem konkursu architektonicznego nowej szkoły podstawowej w Kórniku/Bninie, zważywszy na doświadczenia, który urząd zebrał podczas budowy i rozbudowy szkół w Kamionkach, Radzewie i Robakowie; jak również na bazie uwag, które, były i są zgłaszane przez uczniów, nauczycieli i dyrekcje tych obiektów; zwracamy się z prośbą i zapytaniem o zwrócenie w trakcie projektowania szczególnej uwagi na następujące kwestie:

1. Jakość powietrza. Zmiany klimatu powodują, iż coraz więcej mamy dni ciepłych i bardzo ciepłych w okresach wiosennych i wczesnej jesieni. Sporo szkół zgłasza problem z przegrzewaniem się klas oraz związaną z tym niską jakością powietrza w pomieszczeniach. Rozwiązaniem jest budowa aktywnych systemów wentylacji wraz z wykorzystaniem odzysku ciepła z powietrza. Pozwala to na zapewnienie stabilnej wymiany powietrza, niezależnie od warunków atmosferycznych, odzyskanie sporej części ciepła z wyrzucanego powietrza, usunięcie z nawiewanego powietrza większości zanieczyszczeń, które, zwłaszcza w okresie zimowym, bywa bardzo zanieczyszczone oraz zaoszczędzenie sporych kwot na ogrzewaniu.
2. Temperatura i nasłonecznienie w klasach - oczywistym jest że dopływ promieni słonecznych do klas to jest bardzo ważny, ze względu na potrzeby ludzkiego organizmu. Natomiast należy zadbać o to, by w słoneczne dni była możliwość regulacji ilości światła docierającego do pomieszczenia – po pierwsze, ze względu na komfort nauki, dwa - by ograniczyć przegrzewanie się pomieszczeń.
3. Prosimy również, by już na etapie projektu architektonicznego uwzględnić montaż paneli fotowoltaicznych, jako standardowych rozwiązań z zakresu pozyskania energii oraz, przy tej skali budynku, oraz w kontekście wymogów dotyczących emisyjności budynków - rozważyć



- budowę gruntowych wymienników ciepła, a cały system obiegu ciepła i powietrza w budynku był sterowany automatycznie.
4. W dostępnym publicznie wykazie przewidywanych pomieszczeń nie ma wykazanej biblioteki z czytelnią - być może przez pomyłkę. Niemniej - są to dwa bardzo ważne szkolne pomieszczenia, które służą również jako miejsce do pracy, odpoczynku i wyciszenia się uczniów - szczególnie dla tych, dla których normalny, szkolny zgiełk jest bardzo męczący. Prosimy, by były one odpowiednio duże, pozwalając korzystać z nich w sposób komfortowy jak największej liczbie uczniów.
 5. Zważywszy na lokalizację, prosimy o uwzględnienie w projekcie odpowiednio dużego parkingu dla rowerów - spora część uczniów będzie docierać do szkoły albo autobusem, albo rowerem. Lepiej, by preferowali ekologiczny środek transportu. I trudno o tym nie wspomnieć - należy uzupełnić sieć ścieżek rowerowych - w szczególności w ciągu ul. Konarskiej.
 6. Ostatnia rzecz - drobna, ale potrzebna - oprócz klasycznego parkingu warto uwzględnić pas parkingowy K+R - by rodzice, którzy podwożą dzieci do szkoły nie musieli robić dodatkowego tłoku.

Zachęcamy do tego, by powstał budynek na miarę XXI wieku - nie tylko w formie, ale również w technologiach w nim zastosowanych. Pozwoli nam to, z jednej strony, ograniczyć koszty eksploatacji; oszczędzać wodę i energię, a na tak zaprojektowany budynek o wiele łatwiej będzie pozyskać dofinansowanie ze środków zewnętrznych. Przepisy unijne - dyrektywa (UE) 2024/1275 (na ten przynajmniej moment) jasno określa cel i wymogi - od 2030 r. wszystkie nowe budynki będą musiały być neutralne dla klimatu, przy czym nowe budynki będące własnością organów publicznych powinny osiągnąć ten cel do 2028 r.

W imieniu klubu

Wiceprzewodniczący

Maciej Brylewski

Radny Miasta i Gminy Kórnik

Krzysztof Fiedor
J. Słodkowski
Albrecht Kowalczyk

