



Toruń, dnia 5.02.2024r.

BIURO  
RADY MIASTA TORUNIA

**Nadawca petycji:**

Stowarzyszenie Społeczno-Kulturalne  
Eco-Dom

wpłynęło dnia ..... 06. 02. 2024  
KSWi P AMM 2130/2024  
Miłko 7.02.2024

**Adres do korespondencji:**

ul. Polna 115E  
87-100 Toruń

**Adresat petycji:**

**Szanowny Pan Marcin Czyżniewski  
Przewodniczący Rady Miasta Torunia  
ul. Wały Gen. Sikorskiego 8**

**W czym interesie składana jest petycja:**

Szkoła Podstawowa nr 1  
ul. Wielkie Garbary 9  
87-100 Toruń

**Budowa windy zewnętrznej w budynku Szkoły Podstawowej nr 1**

**Opis przedmiotu petycji:**

Petycja dotyczy budowy windy zewnętrznej w budynku głównym Szkoły Podstawowej nr 1 przy ul. Wielkie Garbary w Toruniu.

Winda zewnętrzna, szczególnie jeśli wysoki budynek nie posiada windy wewnętrznej, zapewnia możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, a zatem jest urządzeniem budowlanym.

Kabina windy może mieć wymiary 900mm x 1000 mm (w przypadku wind dla czterech pasażerów), 950mm x 1300 mm (windy przeznaczone dla sześciu osób), 1100mm x 1400 mm (dla ośmiu osób).

Szyb windy musi znajdować się na zewnętrznej ścianie budynku. Musi także spełniać odpowiednie normy dotyczące bezpiecznej strefy pracy dla konserwatora.

Wyposażenia w windy wymagają nie tylko budynki wzniesione w czasach PRL-u, ale także i przedwojenne. W ich przypadku konieczne może być uzyskanie zgody konserwatora zabytków, jeśli budynek znajduje się w rejestrze zabytków bądź leży w obszarze wpisanym

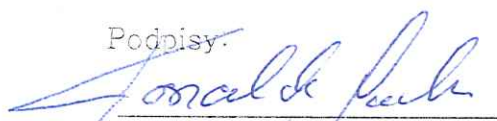
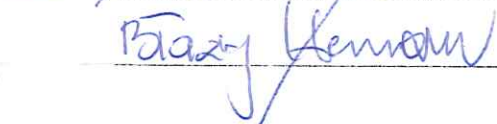
5. Stworzenie inkluzywnego i przyjaznego środowiska edukacyjnego.

W kontekście szkoły, podejście inkluzywne oznacza tworzenie środowiska edukacyjnego, które uwzględnia różnice i indywidualne potrzeby uczniów, zapewniając równy dostęp do edukacji i uwzględniając różnorodność uczestników społeczności szkolnej (niezależnie od ich umiejętności, wieku, pochodzenia czy innych cech). Działa to na rzecz eliminacji barier i sprzyja uczuciu przynależności wszystkich uczniów, niezależnie od ich różnic. W tym kontekście, działania takie jak dostosowanie schodów są przykładem podejścia inkluzywnego w budowie środowiska szkolnego. Nowoczesny i otwarty dla wszystkich budynek szkoły jest doskonałą wizytówką Torunia.

6. Normy projektowe.

W przypadku nowych budynków obowiązek wybudowania windy zależy od różnicy poziomów posadzek. Jeśli różnica poziomów posadzek pomiędzy pierwszą i najwyższą kondygnacją nadziemną przekracza 9,5 m, budynek powinien być wyposażony w dźwig osobowy. Budynek Szkoły ma 15 m wysokości.

Podpisy:

STOWARZYSZENIE SPOŁECZNO-KULTURALNE  
„ECO-DOM”

87-100 Toruń, ul. Polna 115E  
NIP 956 233 80 80, REGON: 381044999  
KRS: 0000745062

Wyrażamy zgodę na udostępnianie moich danych osobowych, tj. imienia i nazwiska przez Gminę Miasta Torunia, ul. Wały Gen. Sikorskiego 8, 87-100 Toruń, na stronie internetowej BIP - w związku z ustawą z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. z 2018 r. poz. 870)