

## ERRATA NR 1

### **do dokumentacji projektowej przebudowy budynku w związku z montażem podnośnika dla niepełnosprawnych w Pruszczu Gdańskim, ul. Obrońców Westerplatte 30**

dla inwestycji pn. „Przebudowa budynku w związku z montażem podnośnika dla niepełnosprawnych w placówce edukacyjnej: Szkole Podstawowej nr 1 ”.

Jeżeli dokumentacja projektowa lub specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robot budowlanych wskazywałaby w odniesieniu do niektórych materiałów, urządzeń i/lub technologii wykonania znaki towarowe, patenty lub pochodzenie – Projektant, zgodnie z art. 99 Pzp, dopuszcza oferowanie równoważnych materiałów, urządzeń i/lub technologii wykonania. Materiały, urządzenia i technologia wykonania, pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały, urządzenia i/lub technologia wykonania oferowane przez Wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane w opracowanej dokumentacji projektowej. Materiały, urządzenia i/lub technologia wykonania pochodzące od konkretnych producentów stanowią jedynie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Pod pojęciem minimalne parametry jakościowe i użytkowe, należy rozumieć wymagania dotyczące materiałów, urządzeń i/lub technologii wykonania zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Operowanie przykładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego w dokumentacji projektowej rozwiązania. Posługiwanie się nazwami producentów, produktów ma wyłącznie charakter przykładowy. Projektant wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt przy opisie przedmiotu Zamówienia, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych lub lepszych parametrach.

W takiej sytuacji Wykonawca zobowiązany jest do złożenia stosownych dokumentów, uwiarygadniających te materiały, urządzenia i/lub technologię wykonania. Ciężar udowodnienia równoważności spoczywa na Wykonawcy.

W przypadkach spornych, Zamawiający przyjmował będzie interpretację względniejszą dla Wykonawcy, jeśli opis przedmiotu zamówienia nie był wystarczająco precyzyjny i jednoznaczny.

Ilekróć w dokumentacji projektowej oraz STWiORB mowa jest o:

1. spełnieniu przez projektowane instalacje elektryczne obowiązujących przepisów i norm, a w szczególności:
  - Ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o badaniach i certyfikacji. (Dz. U. z 1993 r. Nr 55, poz. 250). Projektant poprawia oczywistą pomyłkę pisarską, wynikającą z przywołania nieaktualnego aktu prawnego. Zastępuje ją Ustawą z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U.2023.215 t.j.),
  - Ustawy z dnia 22 stycznia 2000 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. z 2000 r. Nr 15, poz. 179). Projektant poprawia oczywistą pomyłkę pisarską, wynikającą z przywołania nieaktualnego aktu prawnego. Zastępuje ją Ustawą z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz.U.2021.222 t.j.),
2. dopuszczeniu przez przedstawiciela zamawiającego materiałów opatrzonych deklaracją zgodności lub certyfikatem zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustalono PN, jeżeli nie jest objęty certyfikacją i które spełniają wymogi ST, Projektant informuje, że dopuszczone materiały muszą być opatrzonych deklaracją zgodności lub certyfikatem zgodności z Polską Normą lub normą równoważną lub aprobatą techniczną.
3. użyciu do budowy materiałów odpowiadającym wymogom określonym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2004 nr 198, poz. 2041), Projektant poprawia oczywistą pomyłkę pisarską, wynikającą z przywołania nieaktualnego aktu

- prawnego. Zastępuje ją Obwieszczeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 28 marca 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym z dnia 09.05.2023 r. (Dz.U. 2023 poz. 873),
4. zgodności znaków towarowych z przywołanych w projekcie z art. 99 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.2023.1605 z późn. zm.), Projektant poprawia oczywistą pomyłkę pisarską, wynikającą z przywołania nieaktualnego aktu prawnego. Zastępuje ją Ustawą Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U.2023.1605 t.j. z późn. zm.),
  5. dostarczeniu deklaracji zgodności wykonania systemu sygnalizacji pożaru i sterowania oddymianiem z warunkami zawartymi w normie PKN-CEN/TS54-14 i PN-B-02877-4:2001, Projektant poprawia oczywistą pomyłkę pisarską, wynikającą z przywołania nieaktualnego aktu prawnego. Zastępuje ją normą PKN-CEN/TS 54-14:2020-09 i PN-B-02877-4:2001 lub normami równoważnymi,
  6. zaprojektowanych oprawach awaryjnych, Projektant informuje że należy przez to rozumieć oprawy typ LED,
  7. podnośniku dla niepełnosprawnych, Projektant dodatkowo uszczegóławia jego opis zawarty w przedmiotowej dokumentacji tj.; należy dostarczyć i zamontować podnośnik o:
    - napędzie z miękkim startem i stopem, z awaryjnym trybem zjazdu,
    - konstrukcji samonośnej stalowej malowanej proszkowo na kolor brązowy (zgodna z istniejącą kolorystyką stolarki okiennej piętra),
    - profilach, listwach, ramie przeszkleń z aluminium malowanego proszkowo na kolor brązowy (zgodny z istniejącą kolorystyką stolarki okiennej piętra),
    - szybie przeszklonym z trzech stron szkłem bezpiecznym z oświetleniem typu LED, szyb od strony ściany jako panel wysoki, przeszklenia szybu i drzwi do szybu na każdym poziomie powinny być oznakowane w sposób widoczny (§295 Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) – wzór oznakowania do ustalenia na etapie wykonawstwa,
    - panelu ze stali nierdzewnej, szczotkowanej, wyposażonym oświetlenie typu LED, pochwytem ze stali nierdzewnej szczotkowanej o osi na wysokości 850 mm ± 100 mm, pulpitem manipulacyjnym z dodatkowym podświetleniem, przyciskami jazdy wymagającymi ciągłego nacisku, panel wyposażać w przycisk „STOP” oraz sygnał alarmu (wraz z piktogramem),
    - nawierzchni użytkowej z blachy ryflowanej,
    - uruchomieniu poprzez kluczyk lub magnetyczną kartę dostępu,
    - szybie wyposażonym w kasetę naścienną naciskaną ramieniem połączoną z automatycznym otwieraniem drzwi,
    - platformie przelotowej (drzwi szybu zlokalizowane naprzeciw siebie) zgodnie z rysunkiem A12,
    - drzwiach wejściowych do windy szklanych w ramie aluminiowej (w kolorze jak konstrukcja) o wymiarach 900 x 2000 mm, wyposażonych w tzw. „zamknięcie szkolne” (automatyczne ryglowanie po zakończonej jeździe - czas ryglowania do ustalenia na etapie wykonawstwa, 3-400 sek.),
    - drzwiach wyposażonych w samozamykacz,
    - platformie z podwyższonymi krawędziami i fotokomórką, wyposażoną w listwę antyzakleszczeniową (zatrzymującą jej ruch w przypadku zakleszczenia przedmiotu pomiędzy platformą i ścianą szybu) oraz rozkładane krzeselko,
    - platformie wyposażonej w telefon stacjonarny (zintegrowany) w panelu sterującym,
    - przyciskach na pulpitych manipulacyjnych z opisami w języku Braille’a, piętro wskazywacze, informację dźwiękową/głosową (w tym awizację przystanków),

**AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE**  
mgr inż. Andrzej Znajczkowski  
80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16  
NIP 957-019-92-10, Regon 191746642  
tel. 603 784 007, e-mail: akamm@wp.pl

.....  
(pieczętka i podpis Projektanta)