

ERRATA NR 1
DO PROJEKTU TECHNICZNO- WYKONAWCZEGO
BRANŻY ELEKTRYCZNEJ/ TELETECHNICZNEJ

dla inwestycji pn. „Rozbudowa budynku szkoły podstawowej nr 2 przy ul. Tysiąclecia 5 w Pruszczu Gdańskim”

1. Zastosowane w projekcie typy urządzeń.

Koryguje się następujący zapis pkt. 15.1:

JEST: „Użyte w projekcie nazwy własne wyrobów stanowią przykład i wyznaczają poziom techniczny. Można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie pozbawiające Użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.”

POWINNO BYĆ: „Podane modele urządzeń i elementów są przykładowe. Dopuszcza się do zastosowania urządzenia i elementy o parametrach jak powyżej opisane lub nie gorszych niż powyższe. Można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie pozbawiające Użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej. Wyjątkiem jest centrala Systemu Sygnalizacji Pożaru (SSP) Siemens FC724 jako system zgodny z instalacją już istniejącą w obiekcie. Jest ona konieczna w celu zachowania kompatybilności systemów SSP w części istniejącej i rozbudowanej szkoły.”

Zawartość

1. Zastosowane w projekcie typy urządzeń.	1
--	---

Kwalifikuję opisane zmiany jako nieistotne

mgr inż. Wiesław Kołassa
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr KUP/0143/POOE/11

.....
(pieczętka i podpis Projektanta)