

ERRATA

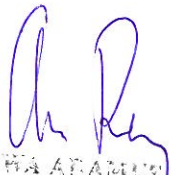
Do Projektu Wykonawczego dla zadania inwestycyjnego
na budowę Zajezdni Trolejbusowej przy ulicy Grygowej w Lublinie

nr arch. projektu	EP9-2101/8/PW/2010
Obiekt	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY Z DYSPOZYTORNIĄ
Tom 1	Architektura
Projektant	mgr inż. arch. Ewa Adamus-Rucińska upr. nr 595/Gd/74

L.p.	Opis techniczny / pkt.	Winno być / otrzymuje brzmienie /uzupełnia się
1.	Zapis pkt. 5.1.1	- izolacje przeciwwilgociowe, pionowe należy wykonać jako izolacje typu średniego, stosując materiały i warstwy według rozwiązań systemowych dopuszczonych do stosowania w budownictwie
2.	Zapis pkt. 5.12	- platforma pionowa dla niepełnosprawnych o napędzie śrubowym wraz z szybem windowym, udźwig ok.500 kg wysokość podnoszenia 1 kondygnacja, I - piętro – poziom: + 3,37
3.	Zapis pkt. 5.13.8	- żaluzje przeciwsłoneczne systemowe (lokalizacja wg rys. elewacji) o długości 16mb i 5mb kolor RAL 6013 o wysięgu 110cm. Rozstaw mocowania profili co 1m (zgodnie z rysunkiem elewacji), materiał podstawowy - aluminium gr. 1.8mm, końce profili zamknięte pokrywami bocznymi z blachy aluminiowej gr. 1.5mm, śruby ze stali nierdzewnej. Lakierowane proszkowo z powłoką poliestrową. Listwy profilowane o szer. 84 mm z lakierowanej taśmy aluminiowej, odporność na promieniowanie UV i zadrapania, mocowanie do dźwigarów systemowych w układzie poziomym nad oknami. Szczegóły wg projektu -budynek administracyjny z dyspozytornią – konstrukcje budowlane
4.	Rysunek nr AD7	- rolety przeciwsłoneczne - poliestrowe w kolorze szarym RAL 7038
5.	Rysunek nr AD8	- dla drzwi Da2, D3, D3a w pozycji charakterystyka dotycząca szkła, otrzymuje brzmienie: - szkło ornamentowe lub szkło bezpieczne foliowane
6.	Zapis pkt. 5.13.11	- przestrzenne litery napisu powinny być wykonane z metaplexu (polimetakrylen metylu), materiału gładkiego zapewniającego odporność na warunki atmosferyczne, w tym promieniowanie UV. Mocowanie na kotwy rozporowe. Napis nie będzie podświetlany. Czcionka dla napisu z metaplexu – „Arial”. Nie dopuszcza się wykonania liter ze styroduru
7.	Zapis w pkt. 5.13.12 dotyczący odśnieżania i konserwacji dachu :	zostaje uzupełniony o zapis: - w celu okresowego odśnieżania dachu przewidziano montaż systemu, zgodnego z PN-EN 363:2005 i EN 365:2005(U), zapewniającego bezpieczeństwo pracy w warunkach, w których występuje zagrożenie upadku z wysokości. Produkty systemu powinny mieć europejskie certyfikaty CE

L.p.	Opis techniczny / pkt.	Winno być / otrzymuje brzmienie /uzupełnia się
8.	Zapis pkt.5.8.1.6	zostaje uzupełniony o zapis: - szyba antywłamaniowa klasy P4
9.	Zapis pkt.5.6.2	zostaje uzupełniony o zapis: - ściany działowe z cegły należy wykonywać dla pomieszczeń sanitarnych, tzw. „mokrych”
10.	Zapis pkt. 5.8.2	zostaje uzupełniony o zapis: - ościeżnice kątowe dla ścian o gr. 24cm, ościeżnice obwiedniowe dla ścian o gr.12cm i 6cm
11.	Zapis pkt. 5.1.1	Uzupełnienie o zapis po słowach: ... „wg profesjonalnych rozwiązań systemowych!”: - izolację przeciwwodną pod fundamentami należy wykonać z 1 warstwy papy podkładowej, asfaltowej, termozgrzewalnej, przeznaczonej do izolowania elementów podziemnych, spełniającej wymagania normy PN-EN 13969:2006. Podłoże betonowe należy zaimpregnować podkładem gruntującym

Gdańsk 11.04.2013r


 mgr inż. EWA ANAŁIZ RUCIŃSKA
 spec. bud. do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności architektonicznej
 nr ewidencyjny 595/Gd/74