

ERRATA

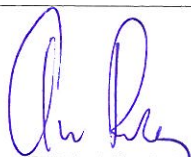
Do Projektu Wykonawczego dla zadania inwestycyjnego
na budowę Zajezdni Trolejbusowej przy ulicy Grygowej w Lublinie

nr arch. projektu	EP9-2101/8/PW/2010
Obiekt	HALA OBSŁUGOWO – NAPRAWCZA Z ZAPLECZEM
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. 5.2	zostaje uzupełniony o zapis: - nośność płyty posadzkowej w hali ON i warsztacie mechanicznym – 4000 kg/m ² , w pozostałych warsztatach i magazynach – 2600 kg/m ²
3.	Zapis w pkt. 5.12.8 dotyczący odśnieżanie i konserwacja 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
4.	Rys. nr AH1	Grubość płyt przegrody między pomieszczeniem nr 1.1 a pomieszczeniem nr 1.2, w osi H zmienia się na gr.10cm, zgodnie z projektem konstrukcyjnym. Płyty warstwowe mocowane poziomo, okładzina zewnętrzna i wewnętrzna drobne profilowanie poziome, mocowanie ukryte kolorystyka wg projektu: strona zewn. RAL 7032, wewn. RAL 9002
5.	Zapis pkt. 5.12.8.1	zostaje uzupełniony o zapis: - na ścianach wykonanych z płyt warstwowych w pomieszczeniu myjni nr 1.3 należy wykonać osłonę przeciwwodną do wysokości 1,0m od poziomu posadzki. Osłonę ("rodzaj lamperii") stanowi pas blachy nierdzewnej o gr. 0,75mm mocowany do płyt warstwowych blachokrętami nierdzewnymi w odstępach ok. 30cm.Wymagane obróbki wykonać z blachy nierdzewnej
6.	Zapis pkt. 5.7.1	pokrycie NRO obowiązuje na dachu między osiami 3 i 4, jest to dach niższy, a w ścianie przylegającej znajdują się okna.Zapis § 218 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
7.	Zapis pkt. 5.1.1	podwaliny ocieplone polistyrenem ekstrudowanym gr. 8 cm.
8.	Zapis pkt. 5.6.2	zostaje uzupełniony o zapis: - ściany działowe z cegły należy wykonywać dla pomieszczeń sanitarnych („mokrych”)

L.p.	Opis techniczny / pkt.	Winno być / otrzymuje brzmienie /uzupełnia się
9.	Zapis pkt. 2d, 2f	Otrzymują brzmienie: 2d: - beton zbrojony - zbrojenie siatkami, płyta gr. 18 cm, oraz 2f: - beton zbrojony - zbrojenie siatkami, płyta gr. 10 cm, wg projektu konstrukcyjnego posadzki
10.	Zapis pkt. 5.8.2	zostaje uzupełniony o zapis:- ościeżnice kątowe dla ścian o gr. 24cm, obwiedniowe dla ścian gr.12cm i 6cm
11.	Zapis pkt. 4	zostaje uzupełniony o zapis: - płyty warstwowe mocowane poziomo, okładzina zewnętrzna i wewnętrzna z blachy powlekanej, drobne profilowanie poziome, mocowanie ukryte kolorystyka wg projektu: strona zewn. RAL 7032, wewn RAL 9002
12.	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
13.	Zapis pkt. 5.6.2	Pozostałe ściany wewnętrzne działowe: - gazobeton lub cegła gr. 12 i 6 cm, zbrojenie dwoma drutami Ø 6 mm w co drugiej spoinie.

Gdańsk 11.04.2013r


 mgr inż. EWA ADAMUS-RUCIŃSKA
 arch. bud. do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności architektonicznej
 nr ewidencyjny 595/Gd/74