

ERRATA

Do projektu budowlanego zamiennego dla zadania inwestycyjnego
**REMONT BASENU – WYMIANA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ NIECKI BASENOWEJ
 POWLEKANEJ FOLIĄ BASENOWĄ NA NIECKĘ ZE STALI KWASOODPORNEJ –
 PRZY GIMNAZJUM NR 5 W LUBLINIE**

Obiekt	Remont basenu – wymiana części istniejącej niecki basenowej powlekanej folią basenową na nieckę ze stali kwasoodpornej – przy Gimnazjum nr 5 w Lublinie.
Nazwa dokumentacji	Projekt budowlany zamienny
Inwestor	Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1
Adres inwestycji	20-844 Lublin, ul. Smyczkowa 3
Architektura	mgr inż. architekt Paweł Spędzia mgr inż. architekt Jan Spędzia

Lp.	Opisy techniczne/Rysunki/STWiORB	Winno być/otrzymuje brzmienie/uzupełnia się
1.	Projekt budowlano - wykonawczy Branża: Architektura i BIOZ Rys. nr AB-7A	<u>Winno być:</u> ... Mocowanie do betonu za pomocą kolków stalowych ze stali kwasoodpornej ...
2.	Projekt budowlano - wykonawczy Branża: Architektura i BIOZ Rys. nr AB-7B	<u>Winno być:</u> ... Mocowanie do betonu za pomocą kolków stalowych ze stali kwasoodpornej ...
3	Projekt budowlano - wykonawczy Branża: Architektura i BIOZ pkt. 16.11 Balustrady	<u>Winno być:</u> ... Zaprojektowano balustrady ze stali kwasoodpornej gatunku AISI 316 ...
4	Projekt budowlano - wykonawczy Branża: Architektura i BIOZ pkt. 16.15.3 Instalacje c.o. i c.w.u	<u>Uzupełnia się:</u> ... - Rury c.o. zlokalizowane na elementach konstrukcyjnych należy częściowo schować w tynku (jeśli jest taka możliwość), a częściowo zabudować płytami cementowo - włóknowymi wodoodpornymi na konstrukcji systemowej.

Opracowali:

mgr inż. architekt Paweł Spędzia

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

Zastępca Dyrektora
Wydziału Inwestycji i Remontów

inż. Joanna Niedziałek


BIURO PROJEKTOWE
ART-FAKTORY" s.c.
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia
 31-700 Dąbica, ul. Powstania Styczniowego 4
 tel./fax (014) 68-13-565
 MP 872-20-81-549, REGON 691539903