

Errata 2/2019 z dnia 11.09.2019 r. do "Projektu wykonawczego architektury przebudowy budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. A. i J. Vetterów dz. nr 18/2 Obr. 34 przy ul. Bernardyńskiej 14 w Lublinie" oraz do "Erraty do projektu budowlanego architektury przebudowy budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. A. i J. Vetterów dz. nr 18/2 Obr. 34 przy ul. Bernardyńskiej 14 w Lublinie".

PKT.	OPIS TECHNICZNY	JEST (zapis obecnie istniejący)	POWINNO BYĆ (zapis po zmianach)
1.	pkt. 10.1 g)	[w pkt. 10.1 g) ostatnie dwie linijki tekstu jest:] <u>Uwaga:</u> Wszelkie nierówności na drogach komunikacji - ewakuacji należy wyrównać.	Uwaga: Nierówności na drogach komunikacji - ewakuacji należy wyrównać. Na poziomie wysokiego parteru, przy schodach pomiędzy korytarzem 0.11 a klatką schodową 0.16 istniejący uskok o wysokości 2 cm w posadzce z lastriko, należy wyrównać na szerokości 385 cm (szerokość klatki schodowej) i „głębokości” 35 cm. Do wyrównania zastosować masę lastriko na warstwie kontaktowej.
2.	pkt. 10.1 g)	[w pkt. 10.1 g) koniec pierwszego akapitu:] Parkiet ułożyć od nowa, cyklinować i lakierować. Naprawa posadzek w pomieszczeniach sanitarnych Parkiet ułożyć od nowa, cyklinować i lakierować. <u>Na ścianach przy posadzkach z parkietów zamontować nowe listwy cokolowe debowe o wymiarach 5 cm x 1,5 cm z drewna dębowego w klasie I - starannie wyselekcjonowanego o naturalnej, jednostajnej kolorystyce, równomierne usłojonym, dopuszczalne są niewielkie zdrowe seki, polakierowane jak parkiet.</u> Naprawa posadzek w pomieszczeniach sanitarnych
3.	pkt. 10.1 g)	[w pkt. 10.1 g) w akapicie zaczynającym się od słów: Naprawa posadzek] Na konstrukcji nośnej należy położyć warstwę styropianu akustycznego gr.30mm, folię izolacji PEX2 na (min. gr.0,3mm), wylewkę betonową 4,5cm (grubość wylewki betonowej dopasować na budowie), następnie na warstwę wylewki betonowej położyć folię w płynie, na podkładzie warstwę wykończeniową stanowić będą płytki gresowe.	Na konstrukcji nośnej należy położyć warstwę styropianu akustycznego gr.30mm, folię izolacji PEX2 na (min. gr. 0,3mm), wylewkę betonową 4,5cm, następnie na warstwę wylewki betonowej położyć folię w płynie, na podkładzie warstwę wykończeniową stanowić będą płytki gresowe.
4.	10.2 d)	[w pkt. 10.2 d) w akapicie zaczynającym się od słów: Naprawa - uszczelnienie] Naprawa – uszczelnienie zarysowanych nadproży i ścian w ilości 100m ² (rysy-pęknięcia szerokości do 3mm) przez iniekcję tych zarysowań zaczynem cementowym na bazie cementu pucolanowego, po uprzednim oczyszczeniu i przemyciu istniejących zarysowań – pęknięć oraz skuciu tynku istniejącego w obrębie pasem szerokości do 30cm. Po wykonaniu iniekcji rys – pęknięć należy ścianę w obrębie tych zarysowań otynkować tynkiem cementowo – wapiennym wg. pkt. c), wzmocnionym siatką drucianą tynkarską	Naprawa – uszczelnienie zarysowanych nadproży, <u>obramowań okiennych</u> i ścian w ilości 100m ² (rysy-pęknięcia szerokości do 3mm) przez iniekcję tych zarysowań zaczynem cementowym na bazie cementu pucolanowego, po uprzednim oczyszczeniu i przemyciu istniejących zarysowań – pęknięć oraz skuciu tynku istniejącego w obrębie pasem szerokości do 30cm. Po wykonaniu iniekcji rys – pęknięć należy ścianę w obrębie tych zarysowań otynkować tynkiem cementowo – wapiennym wg. pkt. c), wzmocnionym siatką drucianą tynkarską o oczkach max 16x16mm z drutu grubości min.

		o oczkach max 16x16mm z drutu grubości min. 1,0 mm galwanizowaną, zgrzewaną, mocowaną do muru na systemowe zszywki.	1,0 mm galwanizowaną, zgrzewaną, mocowaną do muru na systemowe zszywki.
--	--	---	---

Powyższe zmiany w opisie techniczny architektury są zmianami nieistotnymi i nie wymagają zmiany pozwolenia na budowę.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"ARCHIKON"
 mgr inż. Janusz Pietrzak
 Al. Spółdz.Pracy 36, 20-147 Lublin
 tel./fax 081-44-39/545
 REGON 14193761, NIP 512-008-48-94
 TOLC TOLC

Zatwierdzam do wydania
 Wykonawcom

Dyrektor
 Wydziału Inwestycji i Remontów
 inż. Tadeusz Dziuba