

Errata z dnia 03.07.2020 r. do "Dokumentacji technicznej rozwiązań technicznych wzmocnienia lub zabezpieczenia istniejących stropów w przebudowywanym budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. A. i J. Vetterów dz. nr 18/2 Obr. 34 przy ul. Bernardyńskiej 14 w Lublinie" dz.nr 18/2 Obr. 34 przy ul. Bernardyńskiej 14w Lublinie".

L.p.	OPIS TECHNICZNY	JEST (zapis obecnie istniejący)	POWINNO BYĆ (zapis po zmianach)
1.	Opis techniczny w pkt 4. Opis remontu stropów		<p>Po słowach: „... w zależności od głębokości ubytków płyty żuzłobetonowej.”</p> <p>Zostaje dopisane: „Do naprawy ubytków przyjęto gotową masę naprawczą do uzupełniania ubytków o głębokości do 30 mm w technologii PCC.</p> <p>Do sporządzenia oferty należy przyjąć:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Czyszczenie stali zbrojeniowej i belek stalowych 110,00 m 2. Zabezpieczenie antykorozyjne stali w systemie PCC - 110,00 m² 3. Wykonanie warstwy kontaktowej w systemie PCC 110,00 m² 4. Uzupełnienie ubytków podłoża w systemie PCC 110,00 m²
2.	Opis techniczny w pkt 4. Opis remontu stropów	Na końcu pkt. 4 jest zapis: „... grubości 1,5 – 2cm.”	<p>Powinno być:</p> <p>„... grubości 2,0 cm. Należy stosować materiały jednego producenta stanowiące system: warstwa szczepna + zaprawa cementowa posadzkowa.”</p>
3.	Opis techniczny w pkt 4. Opis remontu stropów		<p>Na końcu pkt 4., przed podpisem projektanta uzupełniono zapis o:</p> <p>„Przed przyklejeniem parkietu wykonawca przedstawi inwestorowi, potwierdzony przez kierownika budowy protokół z badań podłoża dokonanych przez wykonawcę. Wymagania dla warstwy wylewki betonowej gr. 5 cm w posadzkach dla warstw P1 i P2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wytrzymałość wylewki na zrywanie nie mniej 1,00 MPa – pomiar metodą Puul-of. 2. Wilgotność wylewki nie więcej 1,8 % - pomiar metodą CM.

Powyższe zmiany w opisie technicznym są zmianami nieistotnymi.

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

Dyrektor
Wydziału Inżynierii i Budownictwa
mgr inż. Andrzej Dąbala

