

1. Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzruskami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowywane przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej".
2. Pożyczyć posadowienie należy zwyfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odczyty od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stalowe i słuski okiennej wyciągowej, drzwi, drzwi elewacyjnych, balustrad, palisady i pochwoły, obrotowe okna, wentylatory i innych należy zamawiać i wykonywać/montażować na podstawie zwyfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a także nie dopuszcza się odchylenia dodatnia oraz wynosi do 20 mm. Kierodawco zwyfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skłóntkować wymiary z zawiastaniem stolarki oraz z faktycznym zawiastanym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zwyfikować ich rozmiary z projektowanymi wymiarami, lub wycośnięciem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta. W dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
8. Każdy skłóntk projekt należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego skłóntka się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji o zapisach i załącznikach.
9. Brak skłóntki na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skłóntkowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
10. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozprużając i opierając się o rysunki branżowe oraz. Koordynację.
11. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
12. Zgodnie z art. 22 ust. 2 dnia 14 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz. 2016 z późn. zmianami) wykonawca budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
14. Wszelkie otwory w stropach, ścianach, szachty instalacyjne wg projektów instalacyjnych.

