



Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzruskami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej".
2. Pozitorny posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
3. Wszystkie elementy ruchowe, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stalowej i stalurki okiennej, drzwiowe, szkielety faszynowe, elektrycznych balustrad, poręczy i poręczy, okien, okien, wewnątrz i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych omiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia nieporozumień.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów stolarki oraz z faktycznym zamierzonym asymentem dla uniknięcia nieporozumień.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary z projektowanym asymentem (przebiegiem instalacji).
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze niż wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody od wskazanych w projekcie projektanta.
8. Wszystkie konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozporozdawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zrealizowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 Ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (t. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 1962 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy na obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
14. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachtach instalacyjnych wg projektów instalacyjnych.

Przy wyznaczaniu poziomu u projektu należy pismem powiadomić projektanta w celu potwierdzenia rzędnej o projektu. W przypadku wątpliwości należy pismem powiadomić projektanta w celu wizyty na budowie, w celu potwierdzenia poziomu 0.

Projekt rozpatrywać łącznie z opinią geotechniczną - ZAKŁAD ROBÓT GEOLOGICZNO-WIERTNICZYCH "DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO Z OPINIĄ GEO TECHNICZNĄ", która stanowi integralną część projektu.
Opracowanie: mgr Zbigniew Curylo (upr. geol. nr 071025, V-1192, III-0462)

SKŁAD: KIEROWNIK PROJEKTU: A.D.O. XXI

INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Bolesławcu
NADZORCA: KIEROWNIK PROJEKTU: A.D.O. XXI

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. S. WIEŚNIAŁA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA

OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. J. ZIELUSKA