


1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy budowlanej.
2. Poziomy posadzki należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. 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

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót", budowlano-montażowymi.
2. Wykonawca przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy budowlanej.
3. Pozytorny pasesadek należy zwyfikować i precyzyjnie wyliczyć: geodezyjne na etapie wykonawstwa. Odchylki od projektu należy konsultować z projektem.
4. W wykonaniu otworów oinknionych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo wyefikować zgodności składowej obwodu z szerokością okna dla uniknięcia niegospodki.
4. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonstruowanych z zestawieniem stolarki oraz faktycznym zamiarom asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
5. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach wyefikować ich rozmiary z projekto-wanym asortymentem lub wyposażeniem.
6. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanych opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - reżes konstrukcyjnej.
7. Każdy składowy projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składowa się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych.
8. Brak wskazan na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie wiedzy technicznej i budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności składowania zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektem i jego zgody.
9. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
10. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektem.
11. W związku z twójcami pracami projektowymi dokumentacja wykonawcza, projektowa i zastrzegająca sobie prawo do wprowadzania ewidencji dokumentacji projektu budowlanego w zakresie zmian nieistotnych.
12. Dokumentacja chroniona jest prawem autor-skim - Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autor-skim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 1994 r. Nr 24, poz. 63, z późniejszymi zmianami) Dokumentacja nie może być kopiowana ani udostępniana bez zgody projektantów. Wszelkie proponowane zmiany dokumentacji cz.
13. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektem. Zmiany należy wyefikować w formie projektu, wniosku materiałowego lub rozwiązania proje-ktowego do akceptacji P. O. I. Alipian sp. z o. o.



			
PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz			
FACH: FASADA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ: SUBJEKT			
Przebudowa i rozbudowa bloku "C", dobudowa bloku "E" oraz podjazd dla karetke Szpitala Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy			
KODS: -ADRES:			
ul. Seminaryjna 1, 85-326 Bydgoszcz Działy nr ew. 73, 74, 75, 76, 77, obręb nr 84			
BRNDA: INWESTYTOR			
ARCHITEKTURA			
INWESTOR: KLIENT			
Szpital Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii ul. Seminaryjna 1, 85-326 Bydgoszcz			
DOKUM. PREZENTACJI: 1004-002468			
MGR INZ. ARCH. WIKTORIA PEC		LPR_ W010/2012	
BRNDA: KLIENT/INWESTYTOR			
PROJEKTANT: INWESTYTOR			
MGR INZ. ARCH. TOMASZ GŁADYSZEWSKI			
TYTUŁ: SUBJEKT			
RZUT - POZIOMY - 1 (JEDNOLICINOWY PARTER) - wyburzenia		PW_A_08	-1
LIPIEC 2016		REW. 04 2020	SKALA