



- UWAGI:
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 i sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów 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 niezgodności.
 5. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zestawieniem stolarki oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
 6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. 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.
 8. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 9. 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 zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 10. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
 11. Należy wypuścić pręty ze ścian zewnętrznych celem przewiązania ze ścianami działowymi.
 12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 13. Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną,

UWAGA:
Inwentaryzacji budynku dokonano na podstawie wizji lokalnej oraz pomiarów wykonanych ręcznie. Dopuszcza się możliwość istnienia miejscowych rozbieżności wynikających z błędów pomiarowych, grubości tynków, braku dostępności pomieszczeń. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zweryfikować przyjęte założenia wymiarowo-materiałowe poprzez dokonanie większej ilości odkrywek; odkuć i odsłonięcia elementów zabudowanych. Zasady łączenia ścian istniejących z projektowanymi wg wiedzy ogólnobudowlanej oraz szczegółowych rysunków wykonawczych i opisów.

LEGENDA:

- zamurowania
- cegła pełna
- zamurowania
- Silka E12/E24
- wykucia
- rozbiórki
- istniejące ściany bez zmian

hpp – poziom parapetu
hpn – poziom posadowienia nadproża
hp – poziom posadowienia elementu

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STROPU:

LP	Symbol	Liczba
	nadproża	sztuk
1	belka 18x12 l=260 cm	4
2	belka 18x10 l=200 cm	3
3	OSB3–25 mm 125/250	3

RZUT II PIĘTRA – KONSTRUKCJA

SKALA 1:50

OBIEKT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU URZĘDU GMINY		
INWESTOR:	Gmina Świąciechowa ul.Ułańska 4; 64–115 Świąciechowa		
LOKALIZACJA:	ul.Ułańska 4; 64–115 Świąciechowa działka nr 85/1; arkusz mapy nr 1		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT II PIĘTRA–KONSTRUKCJA	skala: 1:50	
PROJ. ARCH:	mgr inż. arch. P.Koński WP–01A/OKK/UpB/26/2007	STADIUM: projekt budowlany	
PROJ. KONSTR:	mgr inż. M.Donke WKP/0038/P00K/07	NR RYS.	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. M.Donke		17
DATA:	czerwiec 2013		
			Strona: