


- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- 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.
- 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.
- Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skronfrontować wymiary z zestawieniem otworów oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
- Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
- 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.
- 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.
- 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.
- Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
- Należy wypuścić pręty ze ścian zewnętrznych celem przewiązania ze ścianami działowymi.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Podłogi stropy, wszelkie elementy konstrukcyjne (w tym prefabrykowane) należy rozpatrywać wg projektów budowlanych, wykonawczych i montażowych konstrukcji.
- Wyposażenie technologiczne obiektu nie jest przedmiotem niniejszego projektu.
- Zgodnie z art. 22 ust. z 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.
- Przejścia przez ściany zewnętrzne kanałów wentylacji połączonych z nagrzewnicami wentylacyjnymi wg proj. wentylacji jak i rys. elewacji branży architektonicznej

UWAGI:
elementy konstrukcji wg projektu konstrukcji
elementy sanitarne, elektryczne wg projektów branż.

 Zarząd Inwestycji Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80	
Nazwa projektu budowlanego:	
Budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną	
Adres inwestora:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY
Nazwa i adres obiektu:	25-663 Kielce, ul. Olszewska 6. Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną działka ew. nr 5/37/5/33, 25-663 Kielce, ul. Olszewska 6; obręb 0005
Nazwa opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY
Obiekt:	Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną
Przedmiot rysunku:	PRZEMKROJ B-B
Architektura: Projektant:	mgr inż. arch. Marek Cieplucha nr upr. 362/B/WL w spec. arch. b. o.
Architektura: Sprawdzający:	mgr inż. arch. Maciej Musiał upr. nr 118-0028/OIA/05 w spec. arch. b. o.
Asystent projektanta:	mgr inż. arch. Marcin Despuł upr. nr 27/RS-391/OIA/08 w spec. arch. b. o. mgr inż. arch. Dominik Bogus
7	
1:100	
09.2013	

Uwaga! Wysokość odbojów zabezpieczających elementy konstrukcyjne, należy dostosować do wysokości wózków obsługujących obiekt