

KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY
PROJEKT WYKONAWCZY
RZUT PRZYZIEMIA
LOKALIZACJA OBOJÓW

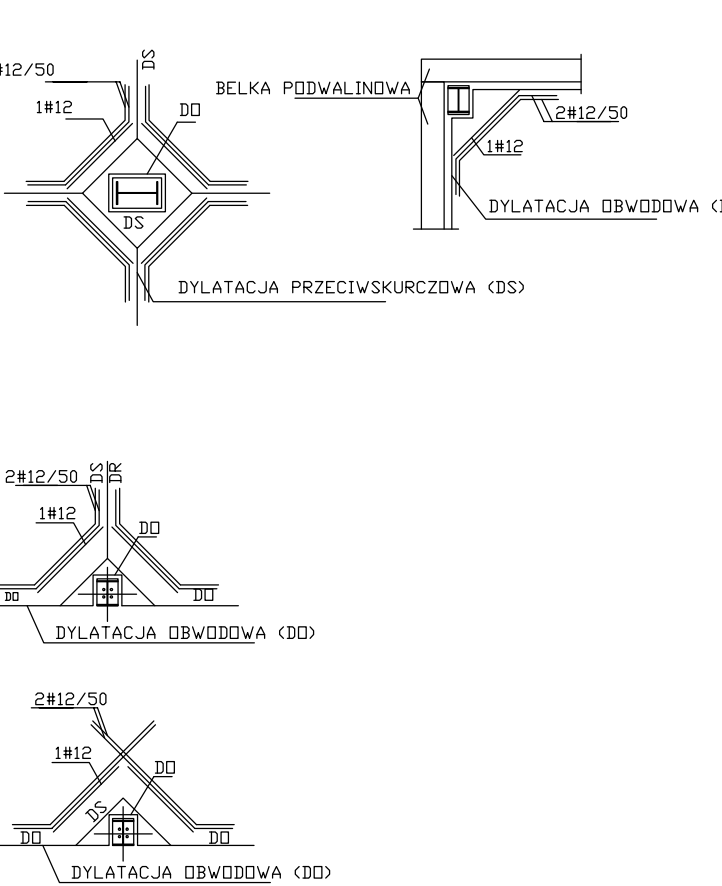
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi Polskich Norm", "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej".
- Prostymy posadzek należy zrealizować i precyzyjnie wyrysować geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okablnia elektrycznych, balkonów, poręczy i podchwyty, obojdzików wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych ofert cenowych wykonawców wykonanych na obiekcie.
- W wykonaniu otworów okiennych i drzwiowych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Należy wykonać weryfikację zgodności szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niegospodności.
- Przy wykonywaniu otworów drzwiowych składowych wymiary z zestawieniem stolarki oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia niegospodności.
- Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach wykonać ich rozmiar z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie okalających partii ścian realizować po weryfikacji opinioń branżowych (przebiegi instalacji).
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i techniczne od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozstrzygać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą i uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rynku 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 rozpatrywać i rozstrzygać się o rynku branżowym.
- Należy wypisać preły ze ścian zewnętrznych celem przesłania ze ścianami działowymi.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Podobnie dotyczy wszelkie elementy konstrukcyjne (w tym prefabrykowane) należy rozpatrywać w projektach budowlanych, wykonanych i montażowych konstrukcji.
- Wyposażenie techniczne obiektu nie jest przedmiotem niniejszego projektu.
- Zgodnie z art. 22 ust. 2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (t.j. 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.
- Współność sufitów podwieszanych rozpatrywać zgodnie z rysunkiem sufitu podwieszane branży architektonicznej.
- Odstępki posadzki przed wykonaniem skonsultować z wybranym producentem systemu posadzkowego z uwzględnieniem planowanego przez inwestora zamocowania hal.
- Lokalizację i gabaryty fundamentu pod wieżarko-frezarko-wyłączarkę należy przed realizacją potwierdzić z Inwestorem.

LEGENDA

- elementy instalacji niskopiętrowej
- ☐ Klawiszka sterująca do rejestratora
 - ☒ Sztuka RACK 19"
 - ☒ Kamera w obudowie zewnętrznej
 - ☒ Centrala alarmowa
 - ☒ Moduł SWIN
 - ☒ Manipulator
 - ☒ Czujnik ruchu

- ☒ Grzejniki wg proj. branżowego
- ☒ otwory w ścianach pod kanały wentylacji wg proj. konstrukcyjnej i wentylacji

PRZYKŁADOWE ZBIOROWIE I DYLATACJE PRZY ŚLUPACH



Zarząd Inwestycji Sp. z o.o. ul. Podchorąża 14, 25-000 Kielce, tel. 25 10 25 00 00	
Budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną	
KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY 25-000 Kielce, ul. Podchorąża 14	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną	
RZUT PRZYZIEMIA LOKALIZACJA OBOJÓW	
Skala	1:100
Archiwizacja	09.2013
Projektant	mgr inż. arch. Marek Górecki
Wykonawca	mgr inż. arch. Marek Górecki
Weryfikator	mgr inż. arch. Marek Górecki
Opis	mgr inż. arch. Marek Górecki

PPP = 291.00 m nrm