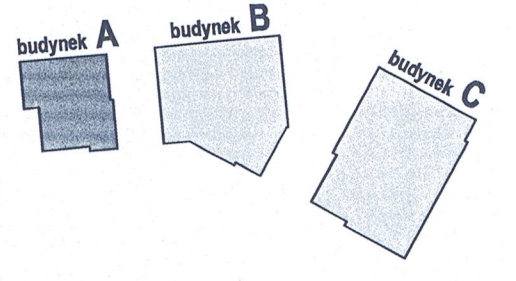


UWAGA:
Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.
Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznać się z wielobranżowym projektem budowlanym i wykonać przed rozpoczęciem robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac budowlanych, wykonanie adekwatnych rozpraw i protokołów, przepisami prawa budowlanego, przepisami o ochronie środowiska, przepisami o bezpieczeństwie i higienie pracy.
Wszelkie materiały, urządzenia i urządzenia muszą być zgodne z wymaganiami określonymi w projekcie.
Przed przystąpieniem do zamówienia elementów i stolarki należy bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokość podłóg, jak również ilość zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy porównać z rysunkami. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykonania i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilość i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, uwagi w zestawieniach, rozkazy, zmiany należy zgłaszać w trybie nadzoru autorskiego.
Należy bezwzględnie sprawdzić zgodność technicznych danych technicznych, termicznych itp., poziomych i pionowych, zgodnie z dyspozycją należy wykonać wszelkie obowiązki wykonawcy zgodnie z wytycznymi projektanta i techniką budowlaną.
Wszelkie przekucia w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić i skoordynować z projektantem branżowymi instalacjami wentylacyjnymi. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
Wszelkie przekucia przez przegrody stanowiące oddzielenie podziemi powinny być zabezpieczone systemowymi elementami izolacji pożarowych o parametrach odpowiadających wymaganiom szczelności, izolacyjności i odporności ogniowej stawianym ww. przegrodom.
Wszelkie prace budowlane, wewnętrzne i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
Elementy szkieletu budowlanego (parametry podszkiba, nadszkiebia, konstrukcji, wyposażenie kabiny, sposób zasilania, itp.) według wytycznych producenta ciepła. Zastosowany ciepły powinien być dopuszczony do użytkowania przez organ właściwej jednostki doporu technicznego. Fasada szkieletu na profilach aluminiowych w systemie alupref lub równoważnym mocowana do stalowej konstrukcji skłowo-ryglowej o rozstawach w osiach wg rysunków szczegółowych oraz projektu technicznego konstrukcji.

KIEROWNIK BUDOWY
Rejestracja
wpr. nr ZAW/0000000004



portal | pracownia projektowa
profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel. 665 15 15 42, 691 81 22 198, biuro@portal-pp.pl
www.portal-pp.pl

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA
POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ
W SZCZECINIE
ETAP II- ZAGOSPODAROWANIE TERENU, GARAŻ
PODZIEMNY, BUDYNKI A I B

inwestor:
Szczeciński Park Naukowy - Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 282/POIA/2006
projektant

mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski
mgr inż. arch. Bartosz Kłiniński
architekt asystent

mgr inż. arch. Maciej Zombik, upr. nr 41/Sz/99
architekt sprawdzający

RZUT DACHU

rych
architektura 1:100
inwestor: Szczecin, lipiec 2010r
P.W. data:
inż. A5

UWAGA:
Kopieowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów obowiązujących z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.