

- [illegible]

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 wykonawczym 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 obiektu zgodnie z projektem, przepisami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi,

Przed przystąpieniem do zamówienia kłusarki i stolarzy należy bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podciągów, jak również ilość uczestniczących glazolików. Mają one istotny wpływ na

Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilość i stan. Przed przystąpieniem wszelkie wątpliwości co do

Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp., poziomych i pionowych. Izolacje oraz dyfuzjały należy wykonywać według rozrządzeń systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.

Wszelkie przebiecia w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić i skoordynować z projektami branżowymi instalacji wewnętrznych.

Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.

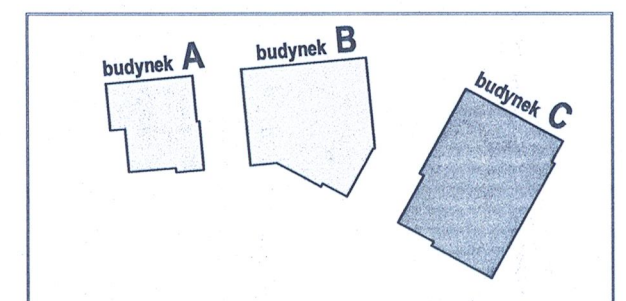
Wszelkie przebiecia przez przegrody stanowiące oddzielenie pożarowe powinny być zabezpieczone systemowymi elementami izolacji pożarowych o parametrach odpowiadających wymaganiom

szczelności, izolacyjności i odporności ogniowej stawianym ww. przegrodom.

Ważelkie prace budowlane, włączając także i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.

Elementy szczytu windowego (parametry podszyszy, nadszyszy, konstrukcji, wyposażenie kabiny, sposób zasilania, itp.) według

Fasada zbudowana na profilach aluminiowych w systemie jednoprofil żub równoważnym mocowana do stalowej konstrukcji szypowo-ryglowej o rozstawach w osiach wg rysunków szczegółowych oraz projektu technicznego konstrukcji.



portal | pracownia projektowa
profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa

71-604 Szczecin, ul. Szaradzi 9, tel: 605 15 15 42, 091 81 22 169, biuro@pp-portal.pl
www.portal.pl

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA
POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ
W SZCZECINIE
ETAP III- BUDYNEK C

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8
adres korespondencji:
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul.Kolumba, Szczecin

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPOiW/2005

mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski

mgr inż. arch. Bartosz Klinicki
architekt asystent

RZUT III PIĘTRA

rys.
architektura
branża
P.W.
data
1:100
skala
Szczecin, lipiec 2010r
data
C4
cz. 10

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