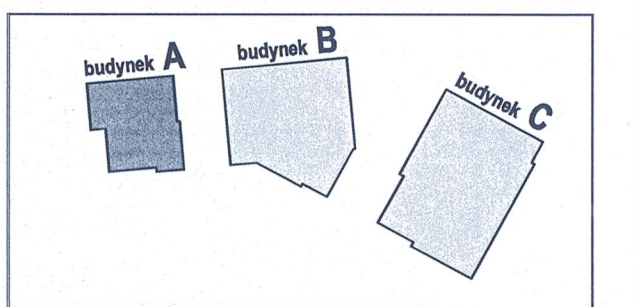


CENTRUM KOMPUTEROWE

- ściana zewnętrzna osłoniowa
- bloczek silikatowy 250 mm
- wełna mineralna 120 mm
- pustaka 30 mm
- panele aluminiowe na konstrukcji aluminiowej
- ściana zewnętrzna osłoniowa
- bloczek silikatowy 250 mm
- wełna mineralna 120 mm
- tynk mineralny cienkowarstwowy
- ściana z bloczków YTONG
- ściana z bloczków silikatowych żąrzonych
- ściana działowa kotłownia do stropów zasadniczych
gr.125 mm, wysokość max. 6500mm
- 2x płyta DFH2/DFH2 12,5mm
- profil CWI/LW 75
- wełna mineralna 50mm
- 2x płyta DFH2/DFH2 12,5mm
- ściana działowa kotłownia do podłogi technicznej
oraz sifitu podwieszanego
gr.125 mm, wysokość max. 6500mm
- 2x płyta DFH2/DFH2 12,5mm
- profil CWI/LW 75
- wełna mineralna 50mm
- 2x płyta DFH2/DFH2 12,5mm
- ściana działowa kotłownia do stropów zasadniczych
gr.150 mm, wysokość max. 6500mm
- 2x płyta DFH2/DFH2 12,5mm
- profil CWI/LW 100
- wełna mineralna 50mm
- 2x płyta DFH2/DFH2 12,5mm
- ściana działowa kotłownia do stropów zasadniczych
gr.205mm, wysokość max. 6000mm
- 2x płyta DF 12,5mm
- 2x profil CWI/LW 100
- wełna mineralna 70mm
- 2x płyta DF12,5mm
- ściana działowa kotłownia do stropów zasadniczych
gr.225mm
- 2x płyta DF 12,5mm
- 1x profil CWI/LW 75
- 1x profil CWI/LW 100
- wełna mineralna 70mm
- 2x płyta DF12,5mm



portal | pracownia projektowa
profesjonalnie zmieniając marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 8, tel. 695 15 15 42, 61 22 169, biuro@portal.pl
www.portal.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

71-604 Szczecin, ul. Szarotki 8, tel. 695 15 15 42, 61 22 169, biuro@portal.pl

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 37, 351/18
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin

inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 282POIA/2005

projektant:

mgr inż. arch. Agnieszka Geller

mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski

mgr inż. arch. Bartosz Kłiniński

zespół wykonawczy:

mgr inż. arch. Maciej Zonit, upr. nr 41/Sz99

szef zespołu projektującego:

RZUT II PIĘTRA

ryc.

architektura

1:100

data: Szczecin, lipiec 2010r.

P.W. naz: A3

WAGA:

Kopowanie, 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.

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 uwagi dotyczące projektu należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac budowlanych, wykonanie obiekty zgodnie z projektem, przepisami prawa budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi, przepisami o bezpieczeństwie i higienie pracy.
Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
Przed przystąpieniem do zamawiania elementów i materiałów należy bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokość podłóg, jak również lokal zamawianych elementów. Wymiar otworów okiennych i drzwiowych należy podać z naturą. Przed zamawianiem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
Przed przystąpieniem do zamawiania wszelkich elementów wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich lokal i parametry. Przed zamawianiem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i nieścisłości należy wyjaśnić w trybie nadzoru autorskiego.
Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich instalacji przedwzględnych, termicznych itp., poziomych i pionowych, izolacje oraz dyktando należy wykonać według projektu i systemowych zgodnie z wytycznymi projektanta i kierownika budowy.
Wszelkie przebiegi w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić i skorygować z projektem i normami i wytycznymi.
Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
Wszelkie przebiegi przebiegi w elementach konstrukcyjnych i podłogach powinny być zabezpieczone systemowymi elementami izolacji podłogowych o parametrach odpowiadających wymaganiom szczelności, izolacyjności i odporności ogniowej stawianym ww. przepisami.
Wszelkie prace budowlane, wewnętrzne i zewnętrzne, powinny być wykonywane pod nadzorem osób uprawnionych do wykonania tych prac.
Elementy szkieletu budowlanego (ramy) podłogi, nadzory, konstrukcje, wyposażenie należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót budowlanych, producenta elementów. Zastawienie dławów powinien być dopuszczony do użytkowania przez organ właściwej jednostki technicznej.
Fasada szkieletowa na profilach aluminiowych w systemie skraj lub równoważnym mocowania do stalowej konstrukcji skrajowo-ryglowej o rozstawach w osiach wg rysunków szczegółowych oraz projektu technicznego konstrukcji.

KIEROWNICZNY
upr. nr ZAP/0001/2006/04