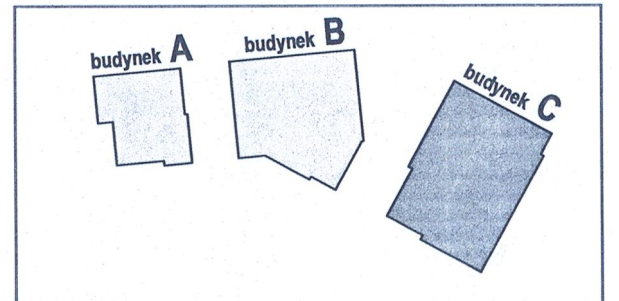


- ściana zewnętrzna ociekowa  
- bloczek silikowy 250 mm  
- wełna mineralna 120 mm  
- pustka 30 mm  
- panele aluminiowe na konstrukcji aluminiowej
- ściana zewnętrzna ociekowa  
- bloczek silikowy 250 mm  
- wełna mineralna 120 mm  
- tynk mineralny cienkowarstwowy
- ściana z bloczków YTONG
- ściana z bloczków silikowych żądnioży  
gr. 125 mm, wysokość max. 5500mm  
- 2x płyta DFR2/DFH2 12,5mm  
- profil COWLW 75  
- wełna mineralna 50mm  
- 2x płyta DFR2/DFH2 12,5mm
- ściana działowa kotwana do podłogi technicznej  
gr. 125 mm, wysokość max. 5500mm  
- 2x płyta DFR2/DFH2 12,5mm  
- profil COWLW 75  
- wełna mineralna 50mm  
- 2x płyta DFR2/DFH2 12,5mm
- ściana działowa kotwana do stropów zasadniczych  
gr. 150 mm, wysokość max. 5500mm  
- 2x płyta DFR2/DFH2 12,5mm  
- profil COWLW 100  
- wełna mineralna 60mm  
- 2x płyta DFR2/DFH2 12,5mm
- ściana działowa kotwana do stropów zasadniczych  
gr. 205mm, wysokość max. 6000mm  
- 2x płyta DF 12,5mm  
- 1x profil COWLW 75  
- wełna mineralna 70mm  
- 2x płyta DF 12,5mm
- ściana działowa kotwana do stropów zasadniczych  
gr. 225mm  
- 2x płyta DF 12,5mm  
- 1x profil COWLW 75  
- wełna mineralna 70mm  
- 2x płyta DF 12,5mm

UWAGA:  
Projektant odpowiada za poprawność danych i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.  
Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznać się z wielobranżowym projektem budowlanym i wykonać go zgodnie z projektem. Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i koordynacja prac budowlanych wykonawców. Wymagania techniczne i kosztorysowe dla poszczególnych elementów i materiałów należy uzgodnić z nadzorem autorskim.  
Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.  
Przed przystąpieniem do zamawiania materiałów i elementów konstrukcyjnych należy sprawdzić ich parametry. Przed zamawianiem wszelkie wątpliwości, uwagi i zastrzeżenia kierownika i nadzoru należy zgłosić z naturą. Przed zamawianiem wszelkie wątpliwości i zastrzeżenia należy zgłosić z naturą nadzoru autorskiego.  
Przed przystąpieniem do zamawiania wszelkich elementów wykonawczych i wyposażenia budynku, elementów konstrukcyjnych, elektrycznych, konstrukcyjnych, należy sprawdzić ich kod i parametry. Przed zamawianiem wszelkie wątpliwości, uwagi i zastrzeżenia kierownika i nadzoru należy zgłosić z naturą. Przed zamawianiem wszelkie wątpliwości i zastrzeżenia należy zgłosić z naturą nadzoru autorskiego.  
Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich robót konstrukcyjnych, elektrycznych, itp., podanych i planowanych. Izolacje oraz dyslacje należy wykonać według rozkładu systemowego zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.  
Wszelkie prace budowlane, wytyczne i specyfikacje powinny być wykonane pod ścisłym nadzorem osób upoważnionych do wykonywania tych prac.  
Elementy architektoniczne (parametry podłogi, nadzoru, konstrukcji, wyposażenie kaliny, sposób zaizolacji, itp.) według wytycznych producenta. Zastosowanie innych materiałów lub doposażenie do użytkowania przez organ właściwej jednostki państwa technicznej.  
Fasada szklana na profilach aluminiowych w systemie alupol lub równoważnym materiału do słabiej konstrukcji akustycznej i izolacji cieplnej w odniesieniu do warunków szczegółowych oraz projektu technicznego konstrukcji.



portal | pracownia projektowa  
profesjonalnie zrealizujemy Twoje projekty

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
71-404 Szczecin, ul. Szosowa 8, tel. 695 15 15 42, 691 81 22 199, biuro@portal-pp.pl  
www.portal-pp.pl

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

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 35 i 1/8  
data wydania:  
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin  
Lokal

mgr inż. arch. Agnieszka Wilkowska, upr. nr 282/PMA/2005  
projektant  
mgr inż. arch. Agnieszka Geller  
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski  
mgr inż. arch. Bartosz Kłodziński  
autorzy projektu

mgr inż. arch. Maciej Zembal, upr. nr 4105/99  
autorzy projektu  
RZUT I PIĘTRA  
architektura  
1:100  
P.W.  
Szczecin, lipiec 2010r.  
data

UNWAGA:  
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem praw autorskich i podlegają karze.  
Lisiny z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

RYSEUNEK  
NIEAKTUALNY

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK RUDOWY  
mgr inż. arch. Agnieszka Wilkowska, upr. nr 282/PMA/2005

