

INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

- ściana zewnętrzna osłonowa
- bloczek silikowy 250 mm
 - wełna mineralna 120 mm
 - pustka 30 mm
 - panele aluminiowe na konstrukcji aluminiowej
- ściana zewnętrzna osłonowa
- bloczek silikowy 250 mm
 - wełna mineralna 120 mm
 - tynk mineralny cienkowarstwowy
- ściana z bloczków YTONG
- ściana z bloczków silikatowych drążonych
- ściana działowa kolumnowa do stropów zasadniczych gr. 125 mm, wysokość max. 6500mm
- 2x płyta DFH2/DFH2 12,5mm
 - profil CWIUV 75
 - wełna mineralna 50mm
 - 2x płyta DFR2/DFH2 12,5mm
- ściana działowa kolumnowa do stropów zasadniczych gr. 150 mm, wysokość max. 6500mm
- 2x płyta DFH2/DFH2 12,5mm
 - profil CWIUV 75
 - wełna mineralna 50mm
 - 2x płyta DFR2/DFH2 12,5mm
- ściana działowa kolumnowa do stropów zasadniczych gr. 205mm
- 2x płyta DF 12,5mm
 - 1x profil CWIUV 75
 - wełna mineralna 70mm
 - 2x płyta DF 12,5mm
- ściana działowa kolumnowa do stropów zasadniczych gr. 225mm
- 2x płyta DF 12,5mm
 - 1x profil CWIUV 75
 - 1x profil CWIUV 100
 - wełna mineralna 70mm
 - 2x płyta DF 12,5mm

UWAGA:
Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają
pozwolenia autora projektu.

Kierownik budowy (Inspektor nadzoru) ma obowiązek zapewnienia się z
wieloletnim doświadczeniem w budownictwie i wykształceniem z zakresu
rozpoznawania robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości dotyczące
projektu należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.

Obowiązkiem kierownika jest też kierowanie budową i kierowanie prac
budowlanymi, wykonanie obiektu zgodnie z projektem, przepisanymi
przez budowlanego, przepisami techniczno-budowlanymi,
bezpieczeństwem i higieną pracy.

Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać
aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym
w poszczególnych normach.

Przed przystąpieniem do zamawiania i realizacji robót należy
bezzwłocznie zgłosić, wypisać i opisać elementy
dotyczące, wysokość podziałów, jak również ilość
zamawianych elementów. Wypisy elementów należy
dotyczących należy zgłosić z natury. Przed zamawianiem wszelkie
wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygać w trybie nadzoru
autorskiego.

Przed przystąpieniem do zamawiania wszelkich elementów
wykonawca wyposażył budowlanego, elementów konstrukcji
ściennej, elektrycznej, konstrukcji należy sprawdzić ich ilość i
parametry. Przed zamawianiem wszelkie wątpliwości, uwagi i
zastanowienia, różnice, zmiany i niedokładności należy zgłosić
w trybie nadzoru autorskiego.

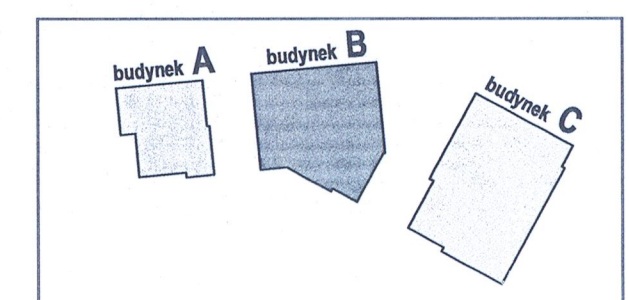
Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich robót
przebiegających, technicznych itp., podanych i planowanych.
Istotnie oraz celowość należy wykonywać według zasad
wymaganych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką
budowlaną.

Wszelkie prace w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić i
skontrolować z projektem i przepisami techniczno-budowlanymi.
Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać w trybie nadzoru
autorskiego.

Wszelkie prace budowlane, wewnętrzne i zewnętrzne powinny być
wykonane pod ścisłym nadzorem osoby odpowiedzialnej do
wykonania tych prac.

Elementy szkieletu konstrukcyjnego, podłogi, nadłogi,
konstrukcji, wyposażenie kabiny, sposób zastawienia, itp. według
wymaganych produktów, itp. Zastosowanie innych powinien być
dotyczyć do uzgodnienia przez organ władztwa państwowego
dotyczy budownictwa.

Fasada wykonana na profilach aluminiowych w systemie szkielet lub
równoważnym mocowana do stalowej konstrukcji
składowej (wymiary i rozstawy) należy wykonać zgodnie z
zaprojektowanymi oraz projektem technicznym konstrukcji.



portal | pracownia projektowa
profesjonalnie zmieniajmy marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
71-604 Szczecin, ul. Szoski 8, tel: 665 15 15 42, 661 81 22 198, biuro@portal-pp.pl
www.portal-pp.pl

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

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 37, 38, 118
akty inwestycyjne

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

mgr inż. arch. Agnieszka Wilkowska, upr. nr 2827P/04/2005
projektant:

mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski
mgr inż. arch. Bartosz Kłobucki
wzrost projektantów

mgr inż. arch. Maciej Zambit, upr. nr 418/09
wzrost projektantów

RZUT III PIĘTRA

skala: 1:100
architektura: Szczecin, lipiec 2010r.
P.W. data: 01.07.2010

LWAGA:
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autora będą naruszeniem przepisów o prawie autorskim i
Ustawy z dnia 4.02.1984 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

RYSUNEK
NIEAKTUALNY

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. arch. Agnieszka Geller

mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski

mgr inż. arch. Bartosz Kłobucki

mgr inż. arch. Maciej Zambit

mgr inż. arch. Agnieszka Wilkowska

mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski

mgr inż. arch. Bartosz Kłobucki

mgr inż. arch. Maciej Zambit

mgr inż. arch. Agnieszka Wilkowska

mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski

mgr inż. arch. Bartosz Kłobucki

mgr inż. arch. Maciej Zambit

mgr inż. arch. Agnieszka Wilkowska

mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski

mgr inż. arch. Bartosz Kłobucki

mgr inż. arch. Maciej Zambit

mgr inż. arch. Agnieszka Wilkowska

mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski

mgr inż. arch. Bartosz Kłobucki

mgr inż. arch. Maciej Zambit

mgr inż. arch. Agnieszka Wilkowska