



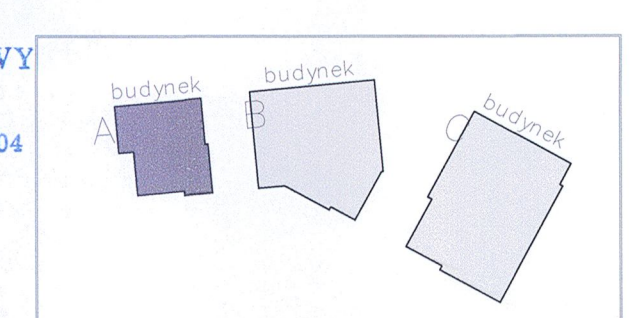
CENTRUM KOMPUTEROWE

- zakres zmian zleconych przez inwestora
- zakres zmian wprowadzonych po konsultacjach z rzeczoznawcami ds.ppoż

Zakres robót wykonanych
1. Szary, ciemny, podłogi, wodoszczelne
2. Szary, ciemny, wypełnienie w całym
3. Szary, ciemny, wypełnienie w całym
4. Szary, ciemny, wypełnienie w całym
5. Szary, ciemny, wypełnienie w całym
Wypełnienie
A.2.10 biura, A.2.09 biura, A.2.07 linia kuchenna
Wypełnienie z żółtym, ciemnym, szarym w okolicach drzwi wejściowych

- Zwiększenie wysokości drzwi w serwerowni (oraz na trasie od wejścia do budynku, do pomieszczeń technicznych) do 250cm w świetle:
- drzwi D 11a – skrzydło drzwiowe 200cm + uchylne naswietle 50cm (bez poprzeczki pomiędzy drzwiami a naswietlem)
- drzwi D 12 – podwyższone do 250cm
- wprowadzenie uchylnego naswietla w drzwiach do serwerowni (D 35) + zmiana szerokości drzwi w świetle na 120cm
- wprowadzenie uchylnego naswietla w drzwiach zewnętrznych do budynku A i do magazynu sprzętu (D21a)
- Rezygnacja z drzwi z magazynu sprzętu do hali głównej (D27).
- Dodatkowe drzwi pomiędzy magazynem sprzętu a palarnią (D 23b).
- Wprowadzenie uchylnego naswietla w drzwiach palarni (D 23a) + przesunięcie drzwi w kierunku osi korytarza
- Zmiana szerokości w świetle (na 130cm) i materiału (z aluminium na stal) drzwi D 28
- Zmiana szerokości w świetle (na 130cm) i materiału (z aluminium na stal) drzwi z przedsionków do klatki schodowej (D 29)
- Zmiana wysokości okien pomiędzy korytarzem a pomieszczeniami serwerowni (Ow1) na 250cm.
- Zmiana szerokości w świetle (na 130cm) i materiału (z aluminium na stal) oraz dodatkowo wprowadzenie uchylnego naswietla do drzwi D 28a (z przedsionka klatki schodowej na korytarz na I piętrze)
- Zmiana drzwi D30a (drzwi do przyszłej serwerowni na I piętrze) na drzwi D 35 (z uchylnym naswietlem i odpornością EI 60)
- Dwa dodatkowe pionowe wod-kan (woda + odpływ z umywalk)
- Korekta układu pomieszczeń 2.05 i 2.06 (zmiana pom. gospodarczego 2.05 na łazienkę z natryskiem)
- Zmiana wpustów dachowych na podgrzewane typu SITA TRENDY lub równoważne).

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



KIEROWNIK BUDOWY
Rafał
upr. nr ZAP/061/WOK/04

UWAGA:
Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autora.
Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznać się z wielobranowym 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, bezpieczeństwa i higieny pracy.
Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
Przed przystąpieniem do zamówienia flusarki i stolarki należy bezwzględnie sprawdzić: wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podciągów, jak również jakości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić w trybie nadzoru autorskiego.
Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp., poziomych i pionowych, tłażące oraz dyfuzję należy wykonywać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
Wszelkie próbnice w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić i skoordynować z projektami branżowymi instalacji wewnętrznych.
Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
Wszelkie próbnice przez przegrody stanowiące oddzielone pomieszczenia powinny być zabezpieczone systemowymi elementami izolacji pożarowych o parametrach odpowiadających wymaganiom szczelności, izolacyjności i odporności ogniowej stawianym ww. przepisami.
Wszelkie prace budowlane, wytyczne i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób upoważnionych do wykonywania tych prac.
Elementy szczytu budowlanego (parametry podłogi, nadzoru, konstrukcji, wyposażenie kabiny, sposób zasilania, itp.) według wytycznych producenta dźwigu. Zastosowany dźwig powinien być dopuszczony do użytkowania przez organ właściwej jednostki nadzoru technicznego.
Fasada szklana na profilach aluminiowych w systemie aluprof lub równoważnym mocowana do stalowej konstrukcji słupowo-rzylowej o rozstawach w osiach wg rysunków szczegółowych oraz projektu technicznego konstrukcji.

Wielobranowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - pp sp. z ograniczoną odpowiedzialnością spk. Zmiany w zakresie opisanym na rysunkach i w opisie wprowadzone we wrześniu 2012

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŹYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:
Szczecin, ul. Niemierzyńska,
dz. nr 48, 49, 50
adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowy -
Technologiczny, ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin
inwestor:
mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZP/IA/2005
projektant i autor projektu:
mgr inż. arch. Maciej Zombirt, upr. nr 41/SZ/99
architekt sprawujący

RZUT II PIĘTRA - zmiany
architektura 1:100
branża: A3z
P.B. Szczecin, maj 2012
taz: 588
zmiany, kierownik/autor/autor