

CENTRUM KOMPUTEROWE

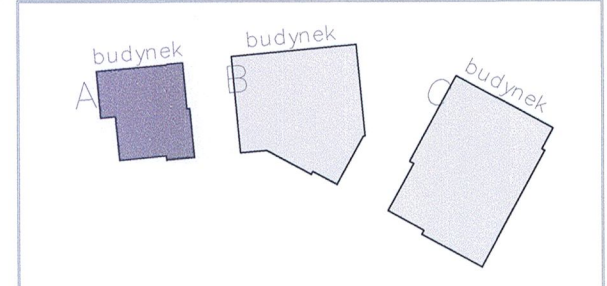
- zakres zmian zleconych przez inwestora
- zakres zmian wprowadzonych po konsultacjach z rzeczoznawcami ds.ppoż

- 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 (Dz1a)

- Rezygnacja z drzwi z magazynu sprzętu do holu głównego (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 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 przedsonka 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 pionowy wod.-kan (woda + odpływ z umywalki)
- 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).

Zakres robót wykonanych
1. Ścieżki, słupy, podłogi, nadłogi, ślady, trypisy, zlecone w całości
2. Ścieżki, murawie wypełniące w całości
3. Ścieżki, murawie, niezmienione
4. Konstrukcje stolowe pod, fasady w całości
5. Fasady stolowe, przezielenie (wypełnienie) niezmienione, fasady
6. Stalowa, drewno, zmniejszenie w całości
7. Nie wykonano, fasady, wykonano, przy, fasady, schodowej
Uzgodnienie
AG/UG/AG/UG/AG/UG/AG/UG
Uzgodnienie z zamawiającym, zmian
Szczegółowe, zmiany, zmiany

UWAGA:
Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.
Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznania 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, przepisami higieny 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 ślusarki i stolarki należy bezwzględnie sprawdzić: wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podłóg, jak również kosi 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 sanitarnej, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilość i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić w trybie nadzoru autorskiego.
Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich złączy: przebiegów, termicznych itp., poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
Wszelkie przebiegi w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić i skoordynować z projektami branżowymi instalacji wewnętrznych.
Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
Wszelkie przebiegi przez przegrody stanowiące oddzielenie podłazowe powinny być zabezpieczone systemowymi elementami izolacji pożarowych o parametrach odpowiadających wymaganiom szczególności, izolacyjności i odporności ogniowej stawianym ww. przegrodom.
Wszelkie prace budowlane, wmontażowe i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
Elementy szkieletu budowlanego (parametry podłaz, nadłaz, konstrukcji, wyposażenie kabiny, sposób zasilania, itp.) według wytycznych producenta dźwigu. Zastosowany dźwig powinien być dopuszczony do użytkowania przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego.
Fasada szklana na profilach aluminiowych w systemie aluprint lub równoważnym mocowana do stalowej konstrukcji skłupowo-ryglowej o rozstawach w osiach wg rysunków szczegółowych oraz projektu technicznego konstrukcji.



Wielobranżowy 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. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat: Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 48, 49, 50
adres inwestycji: Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin
mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPO/A/2005
mgr inż. arch. Maciej Zombir, upr. nr 41/SZ/99
architekt sprawdzający:

RZUT I PIĘTRA - zmiany
architektura 1:100
branża: skala: A2z
P.B. Szczecin, maj 2012r
faz: data: zmiany, sierpień/wrzesień 2012r