



-zakres zmian
zleconych
przez inwestora

-zakres zmian
wprowadzonych
po konsultacjach z
rzeczoznawcami ds. ppz

- Rezygnacja z drzwi z pom. przy recepcji na korytarz na parterze (D1) na rzecz drzwi D2 (zlokalizowanych od strony recepcji)
- Rezygnacja z drzwi dymoszczelnych (D20) na parterze i I piętrze
- Rezygnacja z funkcji eksperymentarium i wydzielających go ścian szklanych (E130) na poziomie parteru i I piętra
- Rezygnacja z balustrad szklanych oraz kurtyn przeciwdymnych wydzielających fragmenty korytarzy (na I i II piętrze) od przestrzeni holu wejściowego, na rzecz ścian szklanych pełnej wysokości i odporności EI 30
- 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 szerokości w świetle (na 130cm) drzwi zewnętrznych D21
- Zmiana drzwi D 15 z holu do atrium (na parterze) na szersze – D 37a
- Zmiana drzwi D4 w toaletach na D4a (zamiana materiału z aluminium na stal)
- Zmiana piastu w łazience B.2.25 na natrysk
- Dwa dodatkowe pionowe wod -kan (woda + odpływ z umywalk)
- Zmiana wpustów dachowych na podgrzewane (typu SITA TRENDY lub równoważne)

**RYSUNEK
NIEAKTUALNY**

**DOKUMENTACJA
POWYKONANA**

KIEROWNIK BUDOWY

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
z lat 2008-2010 przez Pracownię
Portal - pp sp. z ograniczoną odpowiedzialnością spk.
Zmiany w zakresie opisanym na rysunkach i w opisie
technicznym wprowadzone w sierpniu i wrześniu 2012

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

temat:
Szczecin, ul. Niemieryńska,
dz. nr 48, 49, 50
akta inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo -
Technologiczny, ul. Niemieryńska 17a, 71-441 Szczecin
inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 5920/AZ/05
projektant i autor projektu

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 41/Sz/99
urządzenie sprawdzające

RZUT II PIĘTRA - zmiany
rynek
architektura
1:100
P.B.
B3z

- UWAGA:
- Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.
 - Kierownik budowy i inspektor nadzoru mogą obowiązkowo zapoznać się z wielobranżowym projektem budowlanym i wykonawczym przed rozpoczęciem robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy rozstrzygać w trybie Należny bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwdymoszczelnych, termicznych itp., podłogowych i pionowych. Izolacje oraz dyktacje należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i załącznika budowlanego.
 - Wszelkie prace 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 pożarowe powinny być zabezpieczone systemowymi elementami izolacji pożarowych o parametrach odpowiadających wymaganiom szczelności, szczelności i odporności ogniowej sławami w ww. przegrodach.
 - Wszelkie prace budowlane, wewnętrzne i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
 - Elementy sztytu widowego (parametry podwyższenia, nadwyżka, konstrukcja, 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 aluprof lub równoważnym mocowana do stalowej konstrukcji składowo-ryglowej o rozstawach w osiach wg rysunków szczegółowych oraz projektu technicznego konstrukcji.
 - 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 pożarowe powinny być zabezpieczone systemowymi elementami izolacji pożarowych o parametrach odpowiadających wymaganiom szczelności, szczelności i odporności ogniowej sławami w ww. przegrodach.
 - Wszelkie prace budowlane, wewnętrzne i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
 - Elementy sztytu widowego (parametry podwyższenia, nadwyżka, konstrukcja, 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 aluprof lub równoważnym mocowana do stalowej konstrukcji składowo-ryglowej o rozstawach w osiach wg rysunków szczegółowych oraz projektu technicznego konstrukcji.

- 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 pożarowe powinny być zabezpieczone systemowymi elementami izolacji pożarowych o parametrach odpowiadających wymaganiom szczelności, szczelności i odporności ogniowej sławami w ww. przegrodach.
- Wszelkie prace budowlane, wewnętrzne i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
- Elementy sztytu widowego (parametry podwyższenia, nadwyżka, konstrukcja, 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 aluprof lub równoważnym mocowana do stalowej konstrukcji składowo-ryglowej o rozstawach w osiach wg rysunków szczegółowych oraz projektu technicznego konstrukcji.