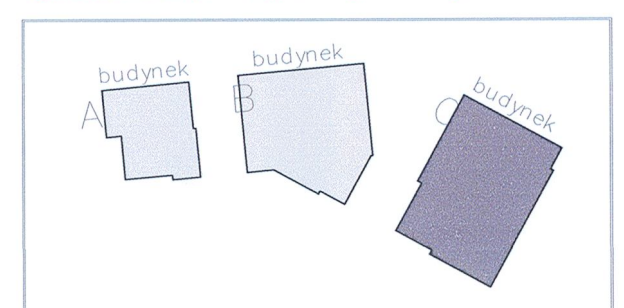
 -zakres zmian wprowadzonych po konsultacjach z rzeczoznawcami ds.ppoż

- Zmiana podziału i funkcji podstawowej pomieszczenia na potrzeby budowy (z funkcji biurowej na pomocniczą dla funkcji konferencyjnej)
- Wydzielenie częściowo przeksztalcanego obiektu mobilnych (np. typu Hufor) w miejsce ścian szklanych z płyt g-k
- Korekta układu słupów podwieszanych, opraw oświetleniowych i ameństatów.
- Pozostawienie dodatkowych drzwi do wydziałnych na parterze pomieszczeń (4 szt. drzwi D 37 oraz dodatkowe drzwi D 33)
- Układanie i funkcji małych sal konferencyjnych i pom. socjalnych - wprowadzenie na dodatkowe sanitariaty, dwa pokoje dla tłumaczy konferencyjnych, pomieszczenie techniczne oraz magazyn (wraz z elementami wykończenia i wyposażenia wnętrza).
- Oświetlenie zewnętrzne i wewnętrzne - wyeliminowanie okien pomiędzy pom. dla tłumaczy i technika a korytarza.
- Wprowadzenie dodatkowego kanalu wentylacyjnego 30 x 30 cm na potrzeby nowych sanitariatów.
- Wydzielenie ściany systemową w słuskie aluminiowej (częściowo przeszkloną w celu umożliwienia prześwieclania światła / w pełni przeszkloną w przypadku wystąpienia trudności z działaniem przesłony przesuwalnej D 16)
- Korynka lady recepcyjnej
- Rezygnacja z 5 sztuk drzwi dymoszczelnych (D21) na parterze, i II piętrze
- Rezygnacja z 1 sztuki drzwi na I piętrze o przesłani atrium ścianami stalowymi (układ przesłanki i ścian pełnych jak w projekcie pierwotnym) o odporności EI 30
- Rezygnacja z balustrad wzduż głąbi korytarzy
- Rezygnacja z 1 sztuki drzwi pełnych oraz kurtyn przeciwdymowych wydzieliących fragmenty korytarzy na II i III piętrze o przesłaniach luku 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 130
- Zmiana szerokości w świetle (na 130 cm) i materiału (z aluminium na stal) drzwi z przesłonkami do klaki schodowej (D 29)
- Zmiana szerokości w świetle (na 130cm) drzwi zewnętrznych D21 i D21'
- Zmiana szerokości w świetle (na 1270 mm) drzwi na parterze na szerokość - D 37a
- Zamiana łazienki dla osób niepełnosprawnych na II piętrze na toaletę z nysiatkami (pom. nr 18)
- Podział sal konferencyjnych na II i III piętrze na 4 mniejsze
- Zmiana wpustów dachowych na podgrzewane (typu SIT) - wprowadzenie na parterze i I piętrze (w przypadku już wykonanych wpustów) - ograniczenie ogrzewania za pomocą kalibru grzewczego.



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 w sierpniu i wrześniu 2012

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  
projektant / autor projektu:

**BUDOWY**

mgr inż. arch. Maciej Zombirt, upr. nr 41/Sz/99  
architekt sprawdzający:

**RZUT PARTERU - zmiany**

rys.

architektura

branża:

P.B.

faza:

1:100

skala:

Szczecin, maj 2012r.

data:

zespół: siemieniowski 2012r

C1z

nr rys.

Zobacz: moda i wykrowanie

1. Szwary, suknie, podkolanek, modaszy, sukni, tapczany, szelstare i cietosa
2. Szary, mianowce, wyprzetkowce i cietosa
3. Konstruktory szelstare po (szelstare szelstare i cietosa)
4. Szelstare szelstare, szelstare szelstare i cietosa
5. Pomocnicy, cietosa, szelstare, szelstare, szelstare, szelstare
6. Szelstare, szelstare, szelstare i cietosa
7. Szelstare, szelstare, szelstare, szelstare, szelstare, szelstare i cietosa
8. Szary, mianowce, szelstare i cietosa
9. Tytuły szelstare i szelstare, szelstare, szelstare, szelstare
10. Nie mianowce szelstare i szelstare, szelstare

Odmiany, szelstare i szelstare, szelstare, szelstare, szelstare, szelstare

11. Modaszy, szelstare, szelstare, szelstare, szelstare, szelstare

Stenomizis mykronensis 154 rev 0 z dnia 21.08.2012r  
154 rev 1 z dnia 31.08.2012r

Zamiana izolacji od dolnej krawędzi strachu do 30cm ponad poziom terenu projektowanego na izolację typu cieplnego