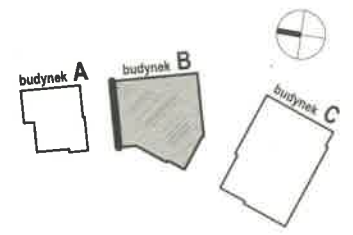


elewacja w osi 8

elewacja w osi H'

BUDYNEK B
- OŚ 8

BUDYNEK B
- elewacja północno-zachodnia



Bud. A:	PPP = ±0.00 = 21,50 m.n.p.m.
Bud. B:	PPP = ±0.00 = 21,50 m.n.p.m.
Bud. C:	PPP = ±0.00 = 21,50 m.n.p.m.

portal | pracownia projektowa
profesjonalnie zmieniamy założenia w rzeczywistość
Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel. 660 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl
www.pp-portal.pl

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

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 37, 35 i 1/8
adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 29/ZPOA/2005
projektant

mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski
mgr inż. arch. Aneta Wojewoda
architekci wykonawcy

mgr inż. arch. Maciej Zembart, upr. nr 41/Sz/99
kontrolant wykonawczy

BUDYNEK B
- elewacja północno-zachodnia

architektura 1:100
data: Szczecin, lipiec 2019
P.W. [signature]
nazwa: [signature]

UWAGA:
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autorów będą naruszaniem przepisów wydanych z
Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych

piętro 3

piętro 2

piętro 1

PARTER

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



KIEROWNIK BUDOWY

Rafał Krzyż
upr. nr ZA1/0061/C/WOK/04

- UWAGI:
1. PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM I JAKIEKOLWIEK ZMIANY NIE SĄ MOŻLIWE BEZ ZGODY AUTORÓW
 2. OTWORY I PRZEBIEGA INSTALACYJNE BEZWZGLĘDNIE KOORDYNOWAĆ Z PROJ. KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY I DOKUMENTACJI ODPOWIEDNIH BRANŻ
 4. UKŁAD WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WSG PROJ. KONSTRUKCJI
 5. WSZYSTKIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DETALU WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
 6. IZOLACJE PIONOWE I POZIOME WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, ZAPEWNIĄC CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI
 7. OTWORY NA STOLARKĘ WYMIAROWANE Z LUZAMI MONTAŻOWYMI DODATKOWE LUZY NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZY WYKONANIU STOLARKI
 8. WSZELKIE ZESTAWIENIA OKIEN, DRZWI, DETALU ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
 9. POZIOMY PARAPETU - HP- PODANO JAKO WYSOKOŚĆ WYKONCZONEGO PARAPETU OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI
 10. POZIOMY SPODU NADPROŻA JAKO SPOD KONSTRUKCJI LICZONY OD WYKONCZONEJ POW. POSADZKI
 11. WSZYSTKIE NAZWY PRODUCENTÓW PODANO PRZYKŁADOWO, MOŻLIWE JEST ZASTOSOWANIE DOWOLNEGO PRODUCENTA ZACHOWUJĄC WSZYSTKIE PARAMETRY TECHNICZNE ORAZ KOLORYSTYKĘ WYKORZYSTANYCH W PROJEKCIE ROZWIĄZAŃ
 12. PROJEKT ŚCIANY SZKLANEJ WYKONUJE PRODUCENT PO UPRZEDNIM OBMIAŻE W STANIE ISTNIEJĄCYM, DOSTOSOWUJĄC GO DO WYMIARÓW PROFILU, SŁUPÓW I RYGLI W PROJECIE ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI
 13. NA DACHACH ZNAJDUJĄ SIĘ URZĄDZENIA TECHNICZNE POKAZANE NA RYSUNKACH RZUTÓW DACHÓW ORAZ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - OKŁADZINA ALUMINIOWA
profil aluminiowy systemowy ALUCOIL©/LARSON
w kolorze grafitowym UMBRA GREY,
na szkieletie aluminiowym
puszka powierzchniowa 3cm
wełna mineralna 12cm
błoczek silikonowy 25cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU
elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy
malowany farbą elewacyjną w kolorze
NCS 1020 - G 60 Y 2cm
wełna mineralna 12cm
błoczek silikonowy 25cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU
elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy
malowany farbą elewacyjną w kolorze
NCS S1060 - G 60 Y 2cm
wełna mineralna 12cm
błoczek silikonowy 25cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU
elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy
malowany farbą elewacyjną w kolorze
NCS S2075 - G 30 Y 2cm
wełna mineralna 12cm
błoczek silikonowy 25cm

ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA - BLENDA W KOLORZE GRAFITOWYM
- slusarka aluminiowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej - aluminium)
- podział szprosów wg zestawienie stolarki i slusarki okiennej
- blenda w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej - aluminium)

ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA - BLENDA W KOLORZE ZIELONYM
- slusarka aluminiowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej - aluminium)
- podział szprosów wg zestawienie stolarki i slusarki okiennej
- blenda w kolorze BC GREEN VERDE BC (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej - NCS S1060 - G 60 Y)

FASADA SZKLANA NA PROFILACH ALUMINIOWYCH
w systemie ALUPROF MB-SR50Ekt, mocowana do stalowej konstrukcji słupowo-ryglowej o rozstawach w osiach wg rysunków szczegółowych oraz projektu wykonawczego konstrukcji

- profile aluminiowe w kolorze RAL 7024
- stopy i rygle stalowe skrawane, ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze NCS S1060 - G 60 Y (dopasowane do kolorystyki hali)

elna -> sylby na wszystkich oknach
na elew. pn-zach: antisele rany -
- opaki

AKCEPTUJE
Szczeciński Park Naukowo-Technologicznego
Grzegorz Fiuk