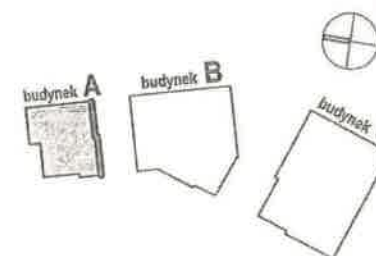


elewacja w osi 5

BUDYNEK A - OŚ 5

BUDYNEK A
- elewacja południowo-wschodnia



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 zmiennamy marzenia w rzeczywistość
Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
71-404 Szczecin, ul. Szosy 8, tel. 655 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. NIEMIĘZYŃSKIEJ
W SZCZECINIE
ETAP II - ZAGOSPODAROWANIE TERENU, GARAŻ
PODZIEMNY, BUDYNKI A I B

Szczecin, ul. Niemieżyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8
data oprac.

Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin

mgr inż. arch. Agnieszka Włodarska, upr. nr 282/PON/2005
projektant

mgr inż. arch. Agnieszka Gefer
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski
mgr inż. arch. Anka Wojas
adresat projektu

mgr inż. arch. Maciej Zambini, upr. nr 4152/99
adresat wykonawcy

BUDYNEK A
- elewacja południowo-wschodnia

architektura 1:100
branża: BUDOWLANA
P.W. Szczecin, listopad 2009r.
data

UWAGA:
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów obowiązujących z
dnia 1.10.2004 r. z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WARSZTWA - OKŁADZINA ALUMINIOWA

plyta aluminiowa systemowa ALUCOLAR/ARSON
w kolorze graficznym UMBRA GREY,
na szkielecie aluminiowym
posłka zewnętrzna
wełna mineralna
blocek szklany

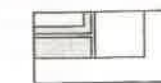
3cm
12cm
25cm



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TIRKU

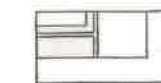
elewacyjny link mineralny ciemno-szary
mieszany farbą elewacyjną w kolorze
NCS S1060 - G 60 Y
wełna mineralna
blocek szklany

2cm
12cm
25cm



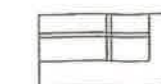
ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA - BLENDA W KOLORZE GRAFICZNYM

- 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 140-SR50E, mocowana do stalowej
konstrukcji słupowo-ryglowej o rozstawach w osiach wg rysunków
szczegółowych oraz projektu wykonawczego konstrukcji

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

- panele szklane 12mm

- panele szklane 12mm

- panele szklane 12mm

- panele szklane 12mm

- panele szklane 12mm

- panele szklane 12mm

- panele szklane 12mm

- panele szklane 12mm

- panele szklane 12mm

BLENDA W KOLORZE GRAFICZNYM
BLENDA W KOLORZE GRAFICZNYM

BLENDA W KOLORZE GRAFICZNYM
BLENDA W KOLORZE ZIELONYM

wybieg na dach
tyłk mineralny ciemno-szary
malowany farbą elewacyjną w kolorze
NCS S1060

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

390

- UWAGI:
- PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM I JAKIEKOLWIEK ZMIANY NIE SĄ MOŻLIWE BEZ ZGODY AUTORÓW
 - OTWORY I PRZEBIEGIA INSTALACYJNE BEZWZGLĘDNIE KOORDYNOWAĆ Z PROJ. KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY I DOKUMENTACJI ODPOWIEDNICH BRANŻ
 - UKŁAD WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG. PROJ. KONSTRUKCJI
 - WSZYSTKIE SYSTEMOWE ROZMAZANIA DETALI WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
 - IZOLACJE PIONOWE I POZIOME WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, ZAPEWNIĄC CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI
 - OTWORY NA STOLARKĘ WYMIAROWANE Z LUZAMI MONTAŻOWYMI. DODATKOWE LUZY NALEŻY UNWZGLĘDNIĆ PRZY WYKONAWSTWIE ZAMÓWIENIU STOLARKI
 - WSZELKIE ZESTAWIENIA OKIEN, DRZWI, DETALU ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
 - POZIOMY PARAPETU - HP. PODANO JAKO WYSOKOŚĆ WYKONCZONEGO PARAPETU OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI
 - POZIOM SPODU NADPROŻA JAKO SPOD KONSTRUKCJI LICZONY OD WYKOŃCZONEJ POW. POSADZKI
 - WSZYSTKIE NAZWY PRODUCENTÓW PODANO PRZYKŁADOWO, MOŻLIWE JEST ZASTOSOWANIE DOWOLNEGO PRODUCENTA ZACHOWUJĄC WSZYSTKIE PARAMETRY TECHNICZNE ORAZ KOLORYSTYKĘ WYKORZYSTANYCH W PROJEKCIE ROZWIĄZAŃ
 - PROJEKT ŚCIANY SZKLANEJ WYKONUJE PRODUCENT PO UPRZEDNIM OBIARZE W STANIE ISTNIEJĄCYM, DOSTOSOWUJĄC GO DO WYMIARÓW PROFILI, SŁUPÓW I RYGLI W PROJEKCIE ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI
 - NA DACHACH ZNAJDUJĄ SIĘ URZĄDZENIA TECHNICZNE POJAZDÓW CIEPŁYCH RZUTÓW DACHÓW ORAZ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH

0m 5m 10m 20m

AKCEPTUJE
[Signature]

eluc - rysunek we wszystkich oknach
we eluc. pół wscr. arkusz strony - graf.