

elewacja w osi H'



ściana zewnętrzna warstwowa - okładzina aluminiowa	
pręta aluminiowe systemowe ALUCOL©/LARSON w kolorze grafitowym UMBRA GREY, na ścianach aluminiowych	3cm
wełna mineralna	12cm
blocek silikony	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
blocek silikony	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
blocek silikony	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
blocek silikony	25cm

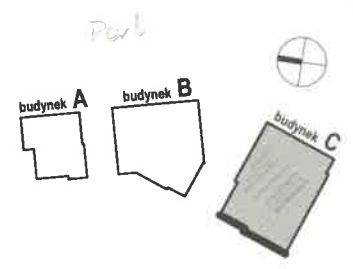
slusarka aluminiowa okienna - blendy w kolorze grafitowym	
- slusarka aluminiowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej - aluminium)	
- podział szprosów wg zestawienie stolarki i slusarki okiennej	
- blendy w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej - aluminium)	

slusarka aluminiowa okienna - blendy w kolorze zielonym	
- slusarka aluminiowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej - aluminium)	
- podział szprosów wg zestawienie stolarki i slusarki okiennej	
- blendy 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-SISDEK, 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 skrawane, ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze NCS S1060 - G 60 Y (dopasowane do kolorystyki hali)	

BUDYNEK C
- OSIE 21-26

BUDYNEK C
- 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 zmieniamy założenia w rzeczywistość
Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
71-004 Szczecin ul. Szarotki 9 tel. 695 15 15 42, 691 81 22 189, biuro@portal-pp.pl
www.portal-pp.pl

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

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 37/35 i 118
adres inwestycji
Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPO/2005
projektant
mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski
mgr inż. arch. Aneta Wypasiewicz
architekt wykonawczy
mgr inż. arch. Maciej Zombart, upr. nr 415/Sz/98
architekt wykonawczy

BUDYNEK C
- elewacja zachodnia

architektura 1:100
P.W. 100
Szczecin, listopad 2009

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

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

- UWAGI:
- PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM I JAKIEKOLWIEK ZMIANY NIE SĄ MOŻLIWE BEZ ZGODY AUTORÓW
 - OTWORY I PRZEBIEGA INSTALACYJNE BEZWZGLĘDNIE KOORDYNOWAĆ Z PROJ. KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY I DOKUMENTACJĄ ODPOWIEDNICH BRANŻ
 - UKŁAD WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG. PROJ. KONSTRUKCJI
 - WSZYSTKIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA 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 UWZGLĘDNIĆ PRZY WYKONAWSTWIE ZAMÓWIENIU STOLARKI
 - WSZELKIE ZESTAWIENIA OKIEN, DRZWI, DETALI ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
 - POZIOMY PARAPETU - HP- PODAĆ JAKO WYSOKOŚĆ WYKONCZONEGO PARAPETU OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI
 - POZIOMY SPÓD NADPROŻA JAKO SPÓD KONSTRUKCJI LICZONY OD WYKONCZONEJ POW. POSADZKI
 - WSZYSTKIE NAZWY PRODUCENTÓW PODAĆ PRZYKŁADOWO, MOŻLIWE JEST ZASTOSOWANIE DOWOLNEGO PRODUCENTA ZACHOWUJĄC WSZYSTKIE PARAMETRY TECHNICZNE ORAZ KOLORYSTYKĘ WYKORZYSTANYCH W PROJEKcie ROZWIĄZAŃ
 - PROJEKT ŚCIANY SZKLANEJ WYKONUJE PRODUCENT PO UPRZEDNIEM OMIARZE W STANIE ISTNIEJĄCYM, DOSTOSOWUJĄC GO DO WYMIARÓW PROFILI, SŁUPÓW I RYGLI W PROJEKcie ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI
 - NA DACHACH ZNAJDUJĄ SIĘ URZĄDZENIA TECHNICZNE POKAZANE NA RYSUNKACH RZUTÓW DACHÓW ORAZ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. arch. ZAPK006 WOK/04

AKCEPTUJE
PREZES
Szczecińskiego Parku
Naukowo-Technologicznego
Grzegorz Fluk

ryby, olwachy
no wspaniale
na elew. zach.
anizol, stary grafit