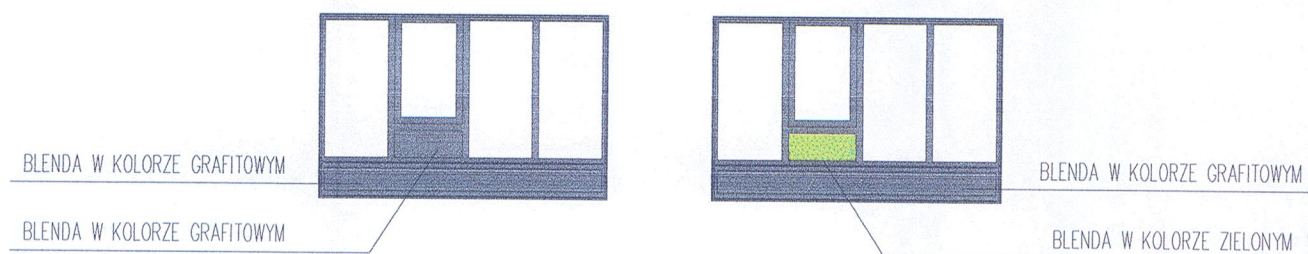
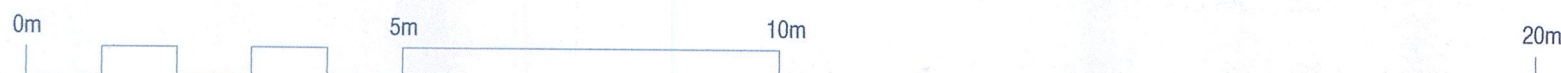


elevacja w osi E

piętro 2

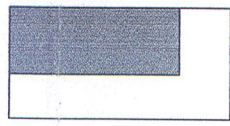
piętro 1

PARTER

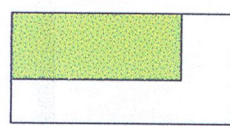


- UWAGI:
- PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM I JAKIEKOLWIEK ZMIANY NIE SĄ MOŻLIWE BEZ ZGODY AUTORÓW
 - OTWORY I PRZEBIEGA INSTALACYJNE BEZWZGLĘDNE KOORDYNOWAĆ Z PROJ. KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY I DOKUMENTACJI ODPowiednich BRANŻ
 - UKŁAD WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WŁ. PROJ. KONSTRUKCJI
 - 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 ŁUZAMI. MONTAŻOWYMI DODATKOWE ŁUZY NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZY WYKONAWSTWIEI ZAMÓWIENIU STOLARKI.
 - WISZELKIE ZESTAWIENIA OKIEN, DRZWI, DETALI ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
 - POZIOMY PARAPETU - HP- PODANO JAKO WYSOKOŚĆ WYKONCZONEGO PARAPETU OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI
 - POZIOMY SPODU NADPROŻA JAKO SPOD KONSTRUKCJI LICZONY OD WYKONCZONEJ 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 OBMARZE W STANIE ISTNIEJĄCYM, DOSTOSOWUJĄC GO DO WYMIARÓW PROFILI I RYGLI W PROJEKCIE ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI.
 - NA DACHACH ZNAJDUJĄ SIĘ URZĄDZENIA TECHNICZNE POKAZANE NA RYSUNKACH RZUTÓW DACHÓW ORAZ W ODPowiednich PROJEKTACH BRANŻOWYCH.

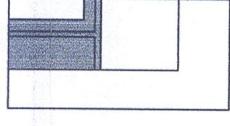
BUDYNEK A
- OŚ E



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WARSTWOWA – OKŁADZINA ALUMINIOWA
płyta aluminiowa systemowa ALUCOL©/LARSON
w kolorze grafitowym UMBRA GREY,
na szkielecie aluminiowym
pustka powietrzna 3cm
wełna mineralna 12cm
błoczek silikatowy 25cm

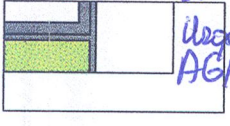


ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU
elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy
malowany farbą elewacyjną w kolorze
NCS S1060 – G 60 Y 2cm
wełna mineralna 12cm
błoczek silikatowy 25cm



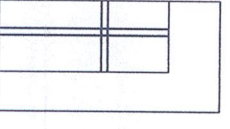
ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA – BLENDY W KOLORZE GRAFITOWYM

- 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)



ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA – BLENDY W KOLORZE ZIELONYM

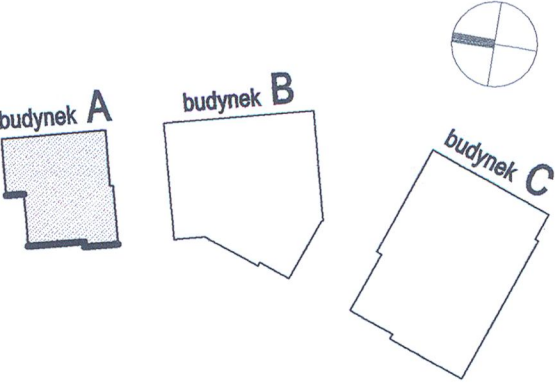
- slusarka aluminiowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – aluminium)
- podział szprosów wg zestawienie stolarki i slusarki okiennej
- blendy w kolorze BC GREEN VERDE BC (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS S1060 – G 60 Y)



FASADA SZKLANA NA PROFILACH ALUMINIOWYCH
w systemie ALUPROF MB-SR©f©kt, 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 rygły stalowe, śręciane, ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze NCS S1060 – G 60 Y (dopasowane do kolorystyki holu)

BUDYNEK A
- elewacja południowo-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 marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel. 665 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@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 3/7, 35 i 1/8

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPOIA/2005

mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski
mgr inż. arch. Anita Wojewoda

mgr inż. arch. Maciej Zombert, upr. nr 4152u/99

BUDYNEK A
- elewacja południowo-zachodnia

rys. architektura 1:100
data: Szczecin, listopad 2009r.
P.W. data: 11.11.2009

A6

UWAGA:
Kopiewanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.