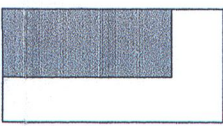


elewacja w osi H'



- UWAGI:
- PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM I JAKIEKOLWIEK ZMIANY NIE SĄ MOŻLIWE BEZ ZGODY AUTORÓW
 - OTWORY I PRZEBIEGIA INSTALACYJNE BEZWZGLĘDNIIE KOORDYNOWAĆ Z PROJ. KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY I DOKUMENTACJI ODPOWIEDNIENI 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 OKEN, DRZWI, DETALI ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
 - POZIOMY PARAPETU - HP - PODANO JAKO WYSOKOŚĆ WYKONCZONEGO PARAPETU OD POZIOMY WYKONCZONEJ POSADZKI
 - POZIOMY SPOD NADPROŻA JAKO SPOD KONSTRUKCJI UCZYNIO 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 OGIMARZE W STANIE ISTNIEJĄCYM, DOSTOSOWUJĄC GO DO WYMIARÓW PROFILU, SZUPRÓW I RYGLI W PROJEKcie ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI
 - NA DACHACH ZNAJDUJĄ SIĘ URZĄDZENIA TECHNICZNE POKAZANE NA RYSUNKACH RZUTÓW DACHÓW ORAZ W ODPWIEDNIENI PROJEKTACH BRANŻOWYCH.

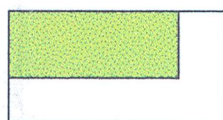
BUDYNEK C
- OSIE 21-26



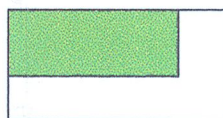
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - WARSTWOWA - OKŁADZINA ALUMINIOWA
płyta aluminiowa systemowa ALUCOL©/LARSON
w kolorze grafitywnym UMBRA GREY,
na szkielecie aluminiowym
puszka powietrzna 3cm
wełna mineralna 12cm
blocek silikatowy 25cm



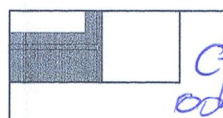
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU
elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy
malowany farbą elewacyjną w kolorze
NCS 1020 - G 60 Y 2cm
wełna mineralna 12cm
blocek silikatowy 25cm



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU
elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy
malowany farbą elewacyjną w kolorze
NCS 1080 - G 60 Y 2cm
wełna mineralna 12cm
blocek silikatowy 25cm

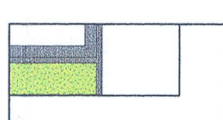


ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU
elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy
malowany farbą elewacyjną w kolorze
NCS 3205 - G 30 Y 2cm
wełna mineralna 12cm
blocek silikatowy 25cm



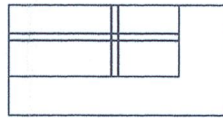
ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA - BLENDA W KOLORZE GRAFITOWYM

- ślusarka aluminiowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej) - aluminium
- podział sprząsów wg zestawienie stolarki i ślusarki okiennej
- blenda w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej) - aluminium



ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA - BLENDA W KOLORZE ZIELONYM

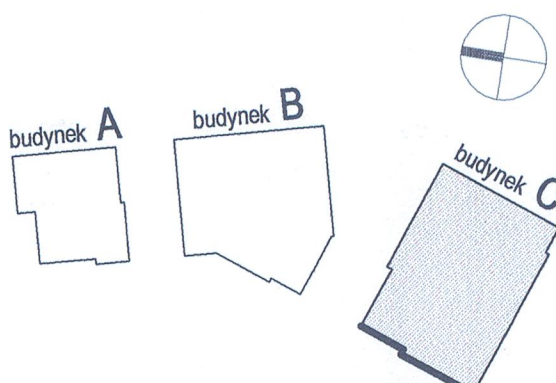
- ślusarka aluminiowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej) - aluminium
- podział sprząsów wg zestawienie stolarki i ślusarki okiennej
- blenda w kolorze BC GREEN VERDE (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej) - NCS 1080 - G 60 Y



FASADA SZKLANA NA PROFILACH ALUMINIOWYCH
w systemie ALUPROF MB-SR50E(tek), 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 skrecone, ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze NCS 1080 - G 60 Y (dopasowane do kolorystyki hali)

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 marzenia w rzeczywistość
Polska PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
71-604 Szczecin, ul. Szewki 5, tel. 665 15 15 42, 661 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 III - BUDYNEK C

lokal:
Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin
inwestor:

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

mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski
mgr inż. arch. Aneta Wójcicka
architekt asystent

mgr inż. arch. Maciej Zombir, upr. nr 41/Su/99
architekt sprawdzający

BUDYNEK C
- elewacja zachodnia

rys:
architektura 1:100
inwestor: Szczecin, listopad 2009r
P.W. data:
C7

UWAGI:
Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów mających z
Ustawy z dnia 4.02.1964 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.