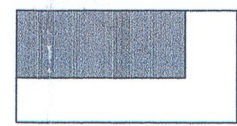


elewacja w osi H'-A'

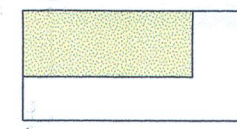


UWAGI:

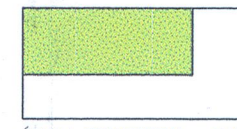
- PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM I JAKIEKOLWIEK ZMIANY NIE SĄ MOŻLIWE BEZ ZGODY AUTORÓW
- OTWORY I PRZEBIEGIA INSTALACYJNE BEZWZGLĘDNIE KOORDYNOWAĆ Z PROJ. KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY I DOKUMENTACJI ODPOWIEDNIH BRANŻ
- UKŁAD WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG. PROJ. KONSTRUKCJI
- WSZYSTKIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DETALI WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ 45,
- IZOLACJE PIONOWE I POZIOME WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ZAPEWNIĄC CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI
- OTWORY NA STOLARKĘ WYMIAROWANE Z LUZAMI MONTAŻOWYMI. DODATKOWE LUZY NALEŻY UWZGLĘDNIC PRZY WYKONAWSTWIEI ZAMÓWIENIU STOLARKI.
- WSZELKIE ZESTAWIENIA OKIEN, DRZWI, DETALI ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
- POZIOMY PARAPETU - HP - PODANO JAKO WYSOKOŚĆ WYKONCZONEGO PARAPETU OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI
- POZIOMY SPÓDU NADPROŻA JAKO SPÓD 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 OSMARZE W STANIE ISTNIEJĄCYM DOSTOSOWUJĄC GO DO WYMIARÓW PROFILI ŚLUPÓW I RYGLI W PROJEKcie ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI.
- NA DACHACH ZNAJDUJĄ SIĘ URZĄDZENIA TECHNICZNE POKAZANE NA RYSUNKACH RZUTÓW DACHÓW ORAZ W ODPOWIEDNIH PROJEKTACH BRANŻOWYCH.



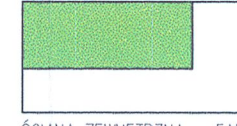
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - WARSTWOWA - OKŁADZINA ALUMINIOWA
płyta aluminiowa systemowa ALUCOLAR/ARSON
w kolorze grafitowym UMBRA GREY,
na szkielecie aluminiowym
pusta powietrzna 3cm
wełna mineralna 12cm
błoczek silikony 25cm



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



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU
elewacyjny tylny mineralny cienkowarstwowy
malowany farbą elewacyjną w kolorze
NCS 5100 - G 60 Y 2cm
wełna mineralna 12cm
błoczek silikony 25cm

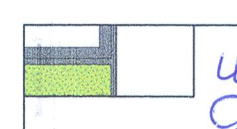


ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU
elewacyjny tylny mineralny cienkowarstwowy
malowany farbą elewacyjną w kolorze
NCS 5205 - G 30 Y 2cm
wełna mineralna 12cm
błoczek silikony 25cm



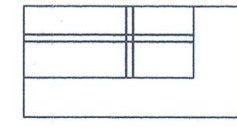
ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA - BLENDA W KOLORZE GRAFITOWYM

- slusarka aluminiowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej - aluminium)
- podział szprysów 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 szprysów wg zestawienie stolarki i slusarki okiennej
- blenda w kolorze BC GREEN VERDE (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej - NCS 5100 - G 60 Y)



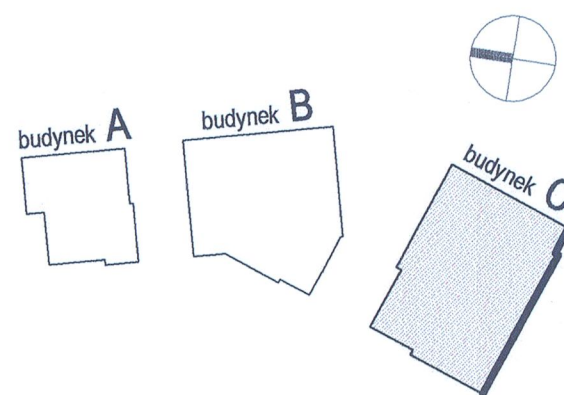
FASADA SZKLANA NA PROFILACH ALUMINIOWYCH
w systemie ALUPROF MB-SR50E60, mocowana do konstrukcji słupowo-ryglowej o rozstawach w osiach w kierunku szczególnych oraz projektu wykonawczego konstrukcji

- profile aluminiowe w kolorze RAL 7024

- słupy i rygle słupowe skracane, ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze NCS 5100 - G 60 Y (dopasowane do kolorystyki hali)

BUDYNEK C - OSIE H'-A'

BUDYNEK C - 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 SP Sp. z o.o Spółka Komandytowa
71-604 Szczecin, ul. Szarocki 9, tel. 661 15 42, 661 81 22 193, biuro@pp-portal.pl

www.pp-portal.pl

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

lokal:
Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 35 i 1/8
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul.Kolumbia, Szczecin

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

mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski
mgr inż. arch. Anita Wojewoda
asystent projektanta:

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 41/Sz99
asystent projektanta:

BUDYNEK C
- elewacja południowa

architektura 1:100
skala:
P.W. Szczecin, listopad 2009r.
nazwa:
data:

C9
nr rys.

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