

elewacja w osi 21-26



- 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 ARCHITECTURY I DOKUMENTACJI ODPOWIEDNICH BRANŻ
  - UKŁAD WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG. PROJ. KONSTRUKCJI
  - WSZYSTKIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DETALI WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
  - IZOLACJE FALONOWE I POZIOME WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, ZAPEWNIĄC CIĘPŁOŚĆ IZOLACJI
  - OTWORY NA STOLARKĘ WYMIAROWANE Z LUZAMI MONTAŻOWYMI. DODATKOWE LUZY NALEŻY UWZGLĘDNIC PRZY WYKONAWSTWIE ZAMÓWIENIU STOLARKI.
  - WSZELKIE ZESTAWIENIA OKIEN, DRZWI, DETALI ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
  - POZIOMY PARAPETU - WP. PODANO JAKO WYSOKOŚĆ WYKOŃCZONEGO 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 PROJEKIE ROZWIĄZAŃ.
  - PROJEKT ŚCIANY SZKLANEJ WYKONUJE PRODUCENT PO UPRZEDZIM OBMARZE W STANIE ISTNIEJĄCYM, DOSTOSOWUJĄC GO DO WYMIARÓW PROFILU, SŁUPÓW I RYGLI W PROJEKIE ARCHITECTURY I KONSTRUKCJI.
  - NA DACHACH ZNAJDUJĄ SIĘ URZĄDZENIA TECHNICZNE POKAZANE NA RYSUNKACH RZUTÓW DACHÓW ORAZ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH.

BUDYNEK C  
- OSIE A'-H'

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WARSZTOWA - OKŁADZINA ALUMINIOWA  
płyta aluminiowa systemowa ALUCOLACOPY/LARSON  
w kolorze grafitowym UMBRA GREY,  
na szkielecie aluminiowym  
puszka powietrzna 3cm  
wełna mineralna 12cm  
błoczek 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  
błoczek 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  
błoczek 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  
błoczek silikony 25cm

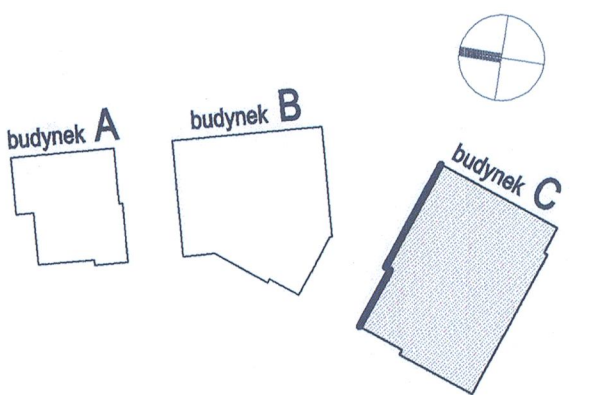
ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA - BLENDA W KOLORZE GRAFITOWYM  
- slusarka aluminiowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej - aluminium)  
- podział szprosów wg zestawienie stolarki i slusarki okiennej  
- blenda w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej - 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 MB-SR502efekt, 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 szczerpane, ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze NCS S1060 - G 60 Y (dopasowane do kolorystyki hali)

BUDYNEK C  
- elewacja północno-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  
Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
71-404 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel. 695 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. NIEMIERYŃSKIEJ  
W SZCZECINIE  
ETAP III - BUDYNEK C

temat:  
Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8  
adres inwestycji:  
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kolumbia, 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 Wojewoda  
architekt asystent:

mgr inż. arch. Maciej Zambit, upr. nr 41/Sz/99  
architekt opasujący:

BUDYNEK C  
- elewacja północna

architektura 1:100  
inwestor: Szczecin, listopad 2009r.  
P.W. data: 11/11/2009  
C8

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