

elewacja w osi A'



- 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 DOKUMENTACJI 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 UWZGLĘDNIC PRZY WYKONAWSTWIEI ZAMÓWIENIU STOLARKI.
  - WSZELKIE ZESTAWIENIA OKIEN, DRZWI, DETALI ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
  - POZIOMY PARAPETU - HP, PODANO JAKO WYSOKOŚĆ WYKONCZONEGO PARAPETU DO POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI
  - POZIOM SPODU NADPROŻA JAKO SPOD KONSTRUKCJI ŁĄCZONY 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, SŁUPÓW I RYGLI W PROJ. ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI
  - NA DACHACH ZNAJDUJĄ SIĘ URZĄDZENIA TECHNICZNE POKAZANE NA RYSUNKACH RZUTÓW DACHÓW ORAZ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH.

BUDYNEK C  
- OSIE 26-21

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WARSTWIOWA - OKŁADZINA ALUMINIOWA  
płyta aluminiowa systemowa ALUCOL&copy/LARSON  
w kolorze grafitowym UMBRA GREY,  
na szkielecie aluminiowym  
pusta powietrzna 3cm  
wełna mineralna 12cm  
blocek silikonowy 25cm

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

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU  
elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy 2cm  
malowana farbą elewacyjną w kolorze NCS 1060 - G 60 Y  
wełna mineralna 12cm  
blocek silikonowy 25cm

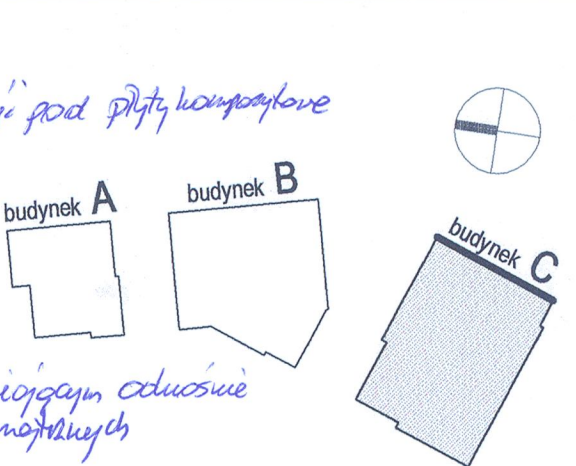
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU  
elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy 2cm  
malowana farbą elewacyjną w kolorze NCS 3075 - G 30 Y  
wełna mineralna 12cm  
blocek silikonowy 25cm

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 GRAFITOWYM  
- 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 31060 - G 60 Y

FASADA SZKLANA NA PROFILACH ALUMINIOWYCH  
w systemie ALUPROF MB-SR50Ejekt, 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 skrócone, ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze NCS 31060 - 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  
Portal PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
71-604 Szczecin, ul. Szarskiego 9, 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. NIEMIERYŹYŃSKIEJ  
W SZCZECINIE  
ETAP III - BUDYNEK C  
teren:  
Szczecin, ul. Niemieryńska, 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. Anita Węgrowska  
autorskie opracowanie:  
mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 41/Sz299

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**  
KIEROWNIK BUDOWY  
mgr inż. arch. Agnieszka Geller  
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski  
mgr inż. arch. Anita Węgrowska  
autorskie opracowanie:  
mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 41/Sz299  
BUDYNEK C  
- elewacja wschodnia  
rys.  
architektura 1:100  
data: Szczecin, listopad 2009r.  
P.W. data: nr rys. **C10**

UWAGA:  
Koplowanie, 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.