

elewacja w osi 14

elewacja w osi 17

piętro 3

piętro 2

piętro 1

PARTER

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

0m 5m 10m 20m

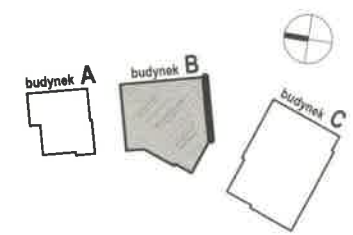
KIEROWNIK BUDOWY

pr. nr ZAP/0161/OVOK/04



BUDYNEK B - OŚ 14

BUDYNEK B - elewacja północno-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. Solecja Komandowa
71-404 Szczecin, ul. Szeroka 9, tel. 695 15 15 42, 691 81 22 199, biuro@pp-portal.pl

www.pp-portal.pl

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA
POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIĘŻYŃSKIEJ
W SZCZECINIE
ETAP II - ZAGOSPODAROWANIE TERENU, GARAŻ
PODZIEMNY, BUDYNKI A I B

Szczecin, ul. Niemieżyńska, dz. nr 37, 35 i 18
adres inwestycji

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin

mgr inż. arch. Agnieszka Wilkowska, upr. nr 262/PWA/2005

mgr inż. arch. Agnieszka Geller

mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski

mgr inż. arch. Aneta Wojnowa

mgr inż. arch. Maciej Zambit, upr. nr 41/Sz/89

BUDYNEK B

- elewacja południowo-zachodnia

architektura 1:100

projekt 1:100

projekt 1:100

projekt 1:100

projekt 1:100

projekt 1:100

projekt 1:100

projekt 1:100

projekt 1:100

projekt 1:100

projekt 1:100

projekt 1:100

projekt 1:100

projekt 1:100

- UWAGI
- PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM I JAKIEKOLWIEK ZMIANY NIE SĄ MOŻLIWE BEZ ZGODY AUTORÓW
 - OTWORY I PRZEBIEGI INSTALACYJNE BEZWZGLĘDNIEM KOORDYNOWAĆ Z PROJ. KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY I DOKUMENTACJI ODPOWIEDNICH BRANŻ
 - UKŁAD WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WSG. PROJ. KONSTRUKCJI
 - WSZYSTKIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DETALU 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 OKIEN, DRZWI, DETALU ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
 - POZIOMY PARAPETU - HP - PODANO JAKO WYSOKOŚĆ WYKONCZONEGO PARAPETU O POZIOMY WYKONCZONEJ POSADZKI
 - POZIOM SPODU NADPROŻA JAKO SPOD KONSTRUKCJI LUB ZYJNY O 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 WYKONAJE PRODUCENT PO UPRZEDNIM OBMĄRZENIU W STANIE ISTNIEJĄCYM, DOSTOSOWUJĄC DO DO WYMIARÓW PROFILU, SŁUPÓW I RYGLI W PROJEKIE ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI
 - NA DACHACH ZNAJDUJĄ SIĘ URZĄDZENIA TECHNICZNE POKAZANE NA RYSUNKACH RZUTÓW DACHÓW ORAZ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WARSTWOWA - OKŁADZINA ALUMINIOWA

plyta aluminiowa systemowa ALUCOL©/LARSON
w kolorze grafitowym UMBRA GREY,
na szkieletie aluminiowym

puszka powietrzna 3cm

wetna mineralna 12cm

błoczek silikony 25cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU

elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy
malowany farbą elewacyjną w kolorze
NCS 1020 - G 60 Y 2cm

wetna mineralna 12cm

błoczek silikony 25cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU

elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy
malowany farbą elewacyjną w kolorze
NCS 1060 - G 60 Y 2cm

wetna mineralna 12cm

błoczek silikony 25cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU

elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy
malowany farbą elewacyjną w kolorze
NCS 32075 - G 30 Y 2cm

wetna mineralna 12cm

błoczek silikony 25cm

ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA - BLENDY W KOLORZE GRAFITOWYM

- slusarka aluminiowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej - aluminium)

- podział szpraszów wg zestawienia 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 szpraszów wg zestawienia stolarki i slusarki okiennej

- blendy w kolorze BC GREEN VERDE BC (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej - NCS 1060 - G 60 Y)

FASADA SZKLANA NA PROFILACH ALUMINIOWYCH

w systemie ALUPROF MB-SR50Efekt, mocowana do stalowej konstrukcji słupowo-ryglowej, o rozstawach w osiach wg rysunków strukturalnych oraz projektu wykonawczego konstrukcji

- profile aluminiowe w kolorze RAL 7024

- słupy i rygły stalowe, skrapowane, ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze NCS 1060 - G 60 Y (dopasowane do kolorystyki holu)

dlugo -> supey we wszystkich dachach we
elew. pol - zach : kulisek strony graf.

AKCEPTUJE