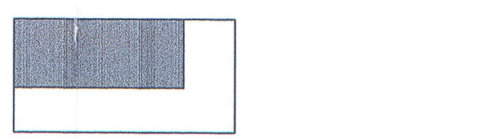


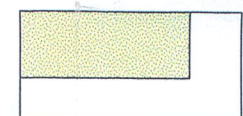
elewacja w osi A



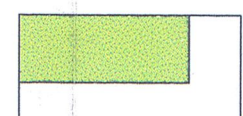
- UWAGI:
- PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM I JAKIEKOLWIEK ZMIANY NIE SĄ MOŻLIWE BEZ ZGODY AUTORÓW
  - OTWORY I PRZEBIEGIA INSTALACYJNE BEZWZGLĘDNIE KOORDYNOWAĆ Z PROJ. KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY I DOKUMENTACJI ODPOWIEDNICH BRANŻ
  - UKŁAD WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WSG. PROJ. KONSTRUKCJI
  - WSZYSTKIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DETALI WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ
  - IZOLACJE PIONOWE I POZIOME WYKONAĆ ZGODNIE Z SZUKĄ BUDOWLANĄ, ZAPEWNIĄC CIĄGŁOŚĆ 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 - 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 POD UPRZEDNIM OBIARZEM W STANIE ISTNIEJĄCYM, DOSTOSOWUJĄC GO DO WYMIARÓW PROFILI, SŁUPÓW I RYGLI W PROJEKcie ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI
  - NA DACHACH ZNAJDUJĄ SIĘ URZĄDZENIA TECHNICZNE POKAZANE NA RYSUNKACH RZUTÓW DACHÓW ORAZ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH



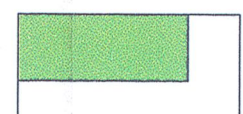
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WARSTWOWA – OKŁADZINA ALUMINIOWA  
płyta aluminiowa systemowa ALUCOL&copy/LARSON  
w kolorze grafitowym UMBRA GREY,  
na szkielecie aluminiowym  
puszka powietrzna 3cm  
wełna mineralna 12cm  
błoczek silikony 25cm



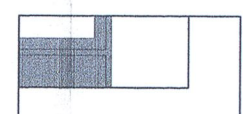
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU  
elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy  
malowany farbą elewacyjną w kolorze  
NCS 1020 – G 60 Y 2cm  
wełna mineralna 12cm  
błoczek silikony 25cm



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU  
elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy  
malowany farbą elewacyjną w kolorze  
NCS 3080 – 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 3205 – G 30 Y 2cm  
wełna mineralna 12cm  
błoczek silikony 25cm



SŁUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA – BLENDA W KOLORZE GRAFITOWYM

– słusarka aluminiowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – aluminium)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – aluminium)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

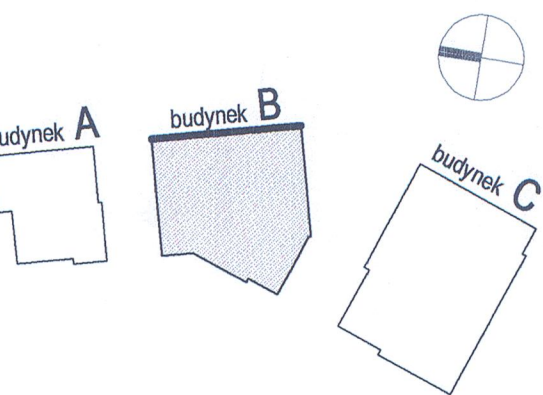
– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

– blenda w kolorze BC GREEN (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – NCS 3100 – G 60 Y)

– podział szprosów wg zestawienie stolarki i słusarki okiennej

BUDYNEK B  
- OŚ A

BUDYNEK B  
- 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  
71-604 Szczecin, ul. Szoski 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. NIEMIERYŃSKIEJ  
W SZCZECINIE  
ETAP II - ZAGOSPODAROWANIE TERENU, GARAŻ  
PODZIEMNY, BUDYNKI A I B

Szczecin, ul. Niemieryńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8

projektant:

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 282/POIA/2005

mgr inż. arch. Agnieszka Geller

mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski

mgr inż. arch. Anita Wojewoda

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 415/2099