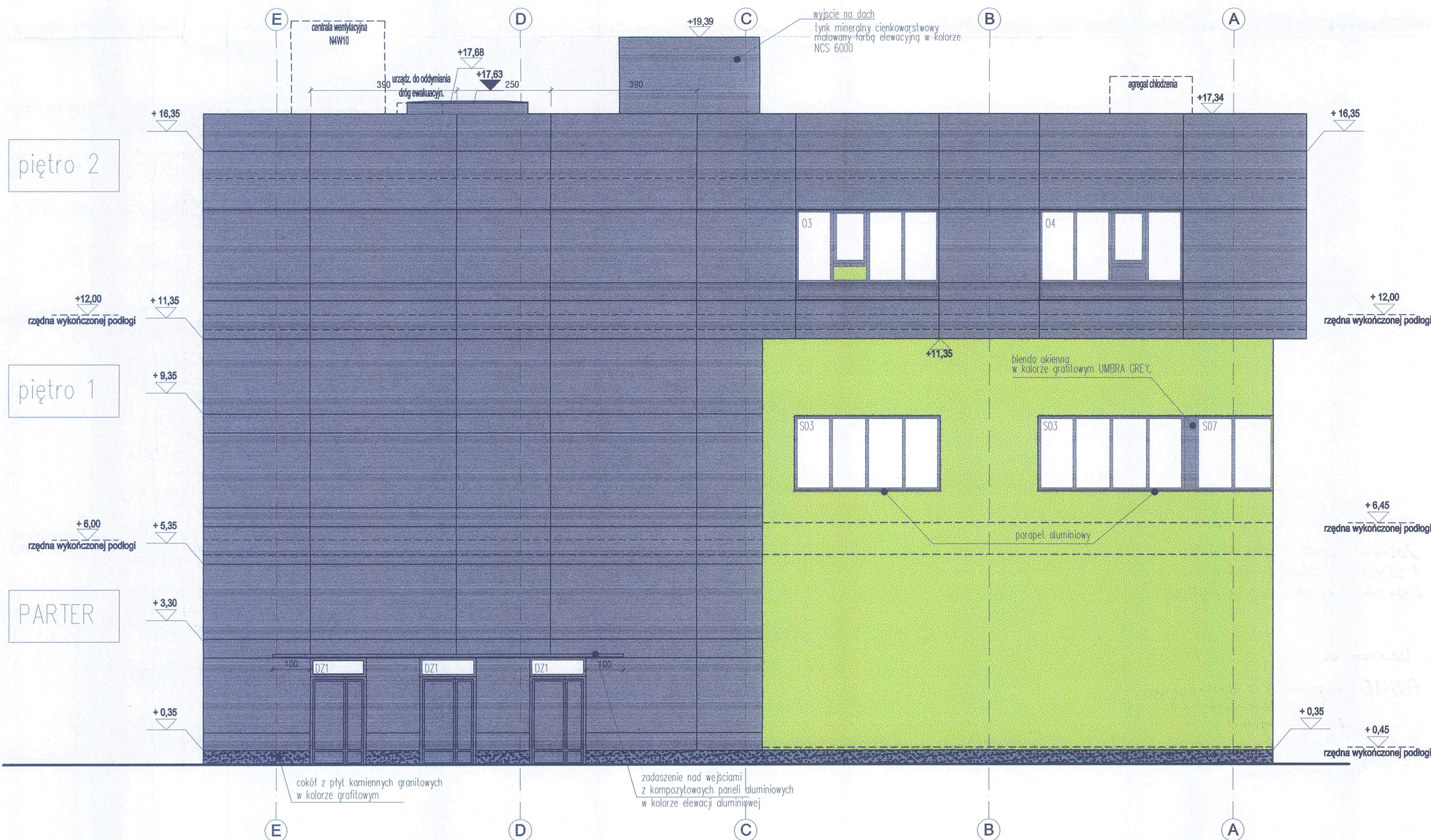
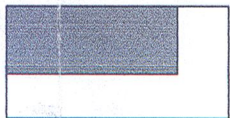


elewacja w osi 5

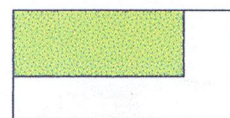


- UWAGI:
- PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM I JAKIEKOLWIEK ZMIANY NIE SĄ MOŻLIWE BEZ ZGODY AUTORÓW
 - OTWORY I PRZEBIEGIA INSTALACYJNE BEZWZGLĘDNIE KOORDYNOWAĆ Z PROJ. KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY I DOKUMENTACJI ODPOWIEDNICH BRANŻ
 - UKŁAD WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG. PROJ. KONSTRUKCJI
 - 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 ŁUZAMI MONTAŻOWYMI. DODATKOWE ŁUZY NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZY WYKONAWSTWIEI ZAMOWIENIU STOLARKI
 - WSZELKIE ZESTAWIENIA OKIEN, DRZWI, DETALI ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
 - POZIOMY PARAPETU - HP- PODANO JAKO WYSOKOŚĆ WYKOŃCZONEGO PARAPETU OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI
 - POZIOMY 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 PROJEKcie ROZWIĄZAŃ
 - PROJEKT SZKLANEJ WYKONUJE PRODUCENT PO UPRZEDNIM OBMARZIE W STANIE ISTNIEJĄCYM, DOSTOSOWUJĄC GO DO WYMIARÓW PROFILU SŁUPÓW I RYGLI W PROJEKcie ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI
 - NA DACHACH ZNAJDUJĄ SIĘ URZĄDZENIA TECHNICZNE POKAZANE NA RYSUNKACH RZUTÓW DACHÓW ORAZ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH.

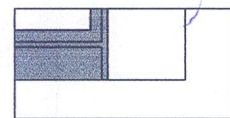
BUDYNEK A
- OŚ 5



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WARSTWOWA – OKŁADZINA ALUMINIOWA
płyta aluminiowa systemowa ALUCOL©/LARSON
w kolorze grafitowym UMURA GREY,
na szkielecie aluminiowym
puszko powietrzna 3cm
wełna mineralna 12cm
blocek silikatowy 25cm



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU
elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy
mokrądy farbą elewacyjną w kolorze
NCS S1060 – G 60 Y 2cm
wełna mineralna 12cm
blocek silikatowy 25cm



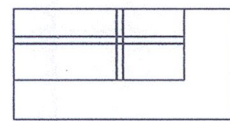
ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA – BLENDA W KOLORZE GRAFITOWYM

– slusarka aluminiowa w kolorze UMURA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – aluminium)
– podział sprząsów wg zestawienie stolarki i slusarki okiennej
– blenda w kolorze UMURA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – aluminium)
*Zakres robót wykonawczy
1 stolarka drewniana zewnętrzna
2 drewniane elementy zewnętrzne*



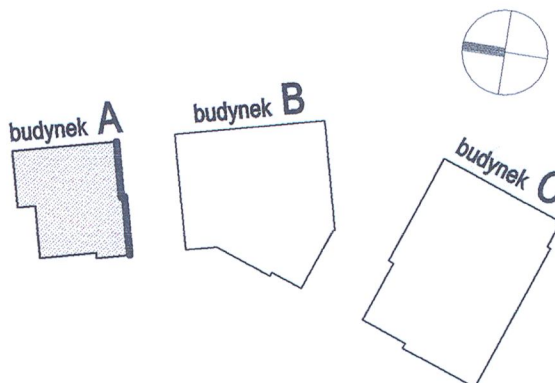
ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA – BLENDA W KOLORZE ZIELONYM

– slusarka aluminiowa w kolorze UMURA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej – aluminium)
– podział sprząsów 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-SH50Ekt, mocowana do stalowej konstrukcji słupowo-ryglowej o rozstawach w osiach wg rysunku
szczegółowych oraz projektu wykonawczego konstrukcji
– profile aluminiowe w kolorze RAL 7024
– słupy i rygły stalowe skrawane, ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze NCS S1060 – G 60 Y (dopasowane do kolorystyki hali)

BUDYNEK A
- 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. 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. NIEMIERZYŃSKIEJ
W SZCZECINIE
ETAP II - ZAGOSPODAROWANIE TERENU, GARAŻ
PODZIEMNY, BUDYNKI A I B
lokal:
Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 351 i/B
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. Anita Węsierska
architekt odpowiedzialny:
mgr inż. arch. Maciej Zombik, upr. nr 41/Sa/99
projektant sprawdzający:

BUDYNEK A
- elewacja południowo-wschodnia

architektura 1:100
skala:
P.W. Szczecin, listopad 2009r.
data:
nr rys. **A9**

UWAGA:
Kopiewanie, 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.