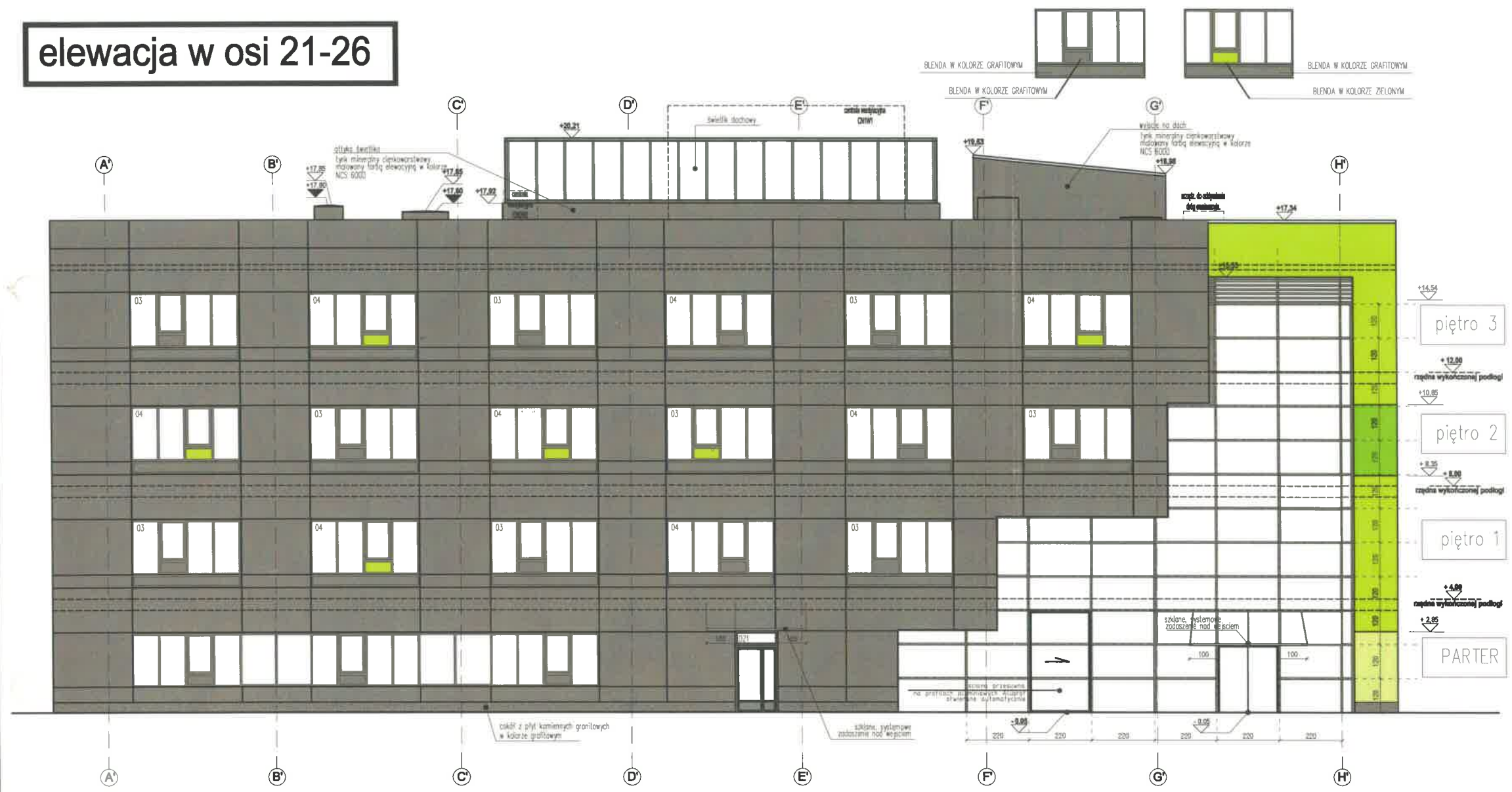


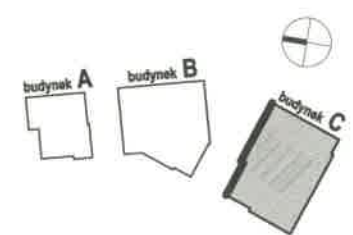
elewacja w osi 21-26

BUDYNEK C
- OSIE A'-H'



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - OKŁADZINA ALUMINIOWA	
plyta aluminiowa systemowa ALUCOLcopy/LARSON w kolorze graficznym UMBRA GREY, nie szkliste aluminiowe	
puszka powietrzna	3cm
włna mineralna	12cm
blocek siankowy	25cm
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU	
elewacyjny tynk mineralny ciekawostkowy mładowy farb elewacyjny w kolorze NCS S1060 - G 60 Y	2cm
włna mineralna	12cm
blocek siankowy	25cm
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU	
elewacyjny tynk mineralny ciekawostkowy mładowy farb elewacyjny w kolorze NCS S1060 - G 60 Y	2cm
włna mineralna	12cm
blocek siankowy	25cm
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU	
elewacyjny tynk mineralny ciekawostkowy mładowy farb elewacyjny w kolorze NCS S2075 - G 30 Y	2cm
włna mineralna	12cm
blocek siankowy	25cm
SZKŁANKA ALUMINIOWA OKIENNA - BLENDA W KOLORZE GRAFITOWYM	
- słuska aluminiowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej - aluminium)	
- podział szprosów wg zestawienie stolarki i słuski okiennej	
- blenda w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej - aluminium)	
SZKŁANKA ALUMINIOWA OKIENNA - BLENDA W KOLORZE ZIELONYM	
- słuska aluminiowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej - aluminium)	
- podział szprosów wg zestawienie stolarki i słuski 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-SR5000, mocowana do stalowej konstrukcji słupowo-rzutowej o rozstawach w osiach wg rysunków szczegółowych oraz projektu wykonawczego konstrukcji	
- profile aluminiowe w kolorze RAL 7024	
- słupy i rygle stalowe skrapce, 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. Ogólna Komenda
71-404 Szczecin, ul. Szoski 8, tel. 800 16 16 42, 091 81 22 186, biuro@pp-portal.pl
www.pp-portal.pl

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE ETAP III - BUDYNEK C

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 351/18
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kolymba, Szczecin
inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Wilkowska, upr. nr 2622/POIA/2005
projektant:

mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowotwócki
mgr inż. arch. Aneta Wigwoda
autorzy projektu:

mgr inż. arch. Maciej Zembajt, upr. nr 41/62/98
autorzy koncepcji:

BUDYNEK C
- elewacja północna

architektura 1:100
inwestor: Szczecin, listopad 2008r.
P.W. 04/05
04/05

UWAGA:
Kopie projektu, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszaniem praw autorskich z Unii z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

- UWAGI:
- PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM I UNIKOJNIEK ZMIANY NIE SĄ MOŻLIWE BEZ ZGODY AUTORÓW
 - OTWORY I PRZEBIEGI INSTALACYJNE BEZWZGLĘDNE KOORDYNOWAĆ Z PROJ. KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY I DOKUMENTACJI ODPOWIEDNICH BRANŻ
 - UKŁAD WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WSG. PROJ. KONSTRUKCJI
 - WSZYSTKIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DETALI WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ 45
 - IZOLACJE PIONOWE I POZIOME WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, ZAPEWNIĄC CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI
 - OTWORY NA STOLARKĘ WYMIAROWAĆ Z LUZAMI MONTAŻOWYMI. DODATKOWE LUZY NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZY WYKONANIU ZAMÓWIENIA STOLARKI
 - WSZELKIE ZESTAWIENIA OKIEN, DRZWI, DETALI ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
 - POZIOMY PARAPETU - MP- PODAĆ JAKO WYSOKOŚĆ WYKOŃCZONEJ PARAPETU OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI
 - POZIOM SPODU NADPROŻA JAKO SPÓD KONSTRUKCJI LICZONY OD WYKOŃCZONEJ POW. POSADZKI
 - WSZYSTKIE NAZWY PRODUCENTÓW PODAĆ PRZYKŁADOWO, MOŻLIWE JEST ZASTOSOWANIE DOWOLNEGO PRODUCENTA ZACHOWUJĄC WSZYSTKIE PARAMETRY TECHNICZNE ORAZ KOLORYSTYKĘ WYKORZYSTANYCH W PROJEKcie ROZWIĄZAŃ
 - PROJEKT SCIAŁY SZKLANEJ WYKONAJE PRODUCENT PO UPRZEDNIM OSMARZIE 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

syby we wszystkich elementach na elew. pn
antisol i tony grafit

AKCEPTUJE



KIEROWNIK BUDOWY
Rafał Kiciński
upr. nr ZATP/001/OWOK/04