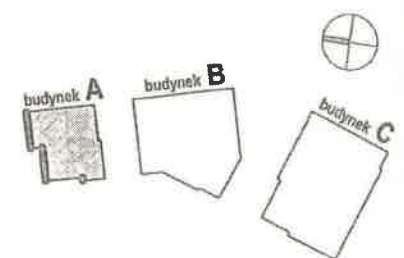


elewacja w osiach 1,2

BUDYNEK A - OSIE 1,2

BUDYNEK A - 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 zrealizujemy Twoje projekty
Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
71-604 Szczecin, ul. Szachowa 8, tel. 695 15 15 42, 091 81 22 189, biuro@portal-pp.pl
www.portal-pp.pl

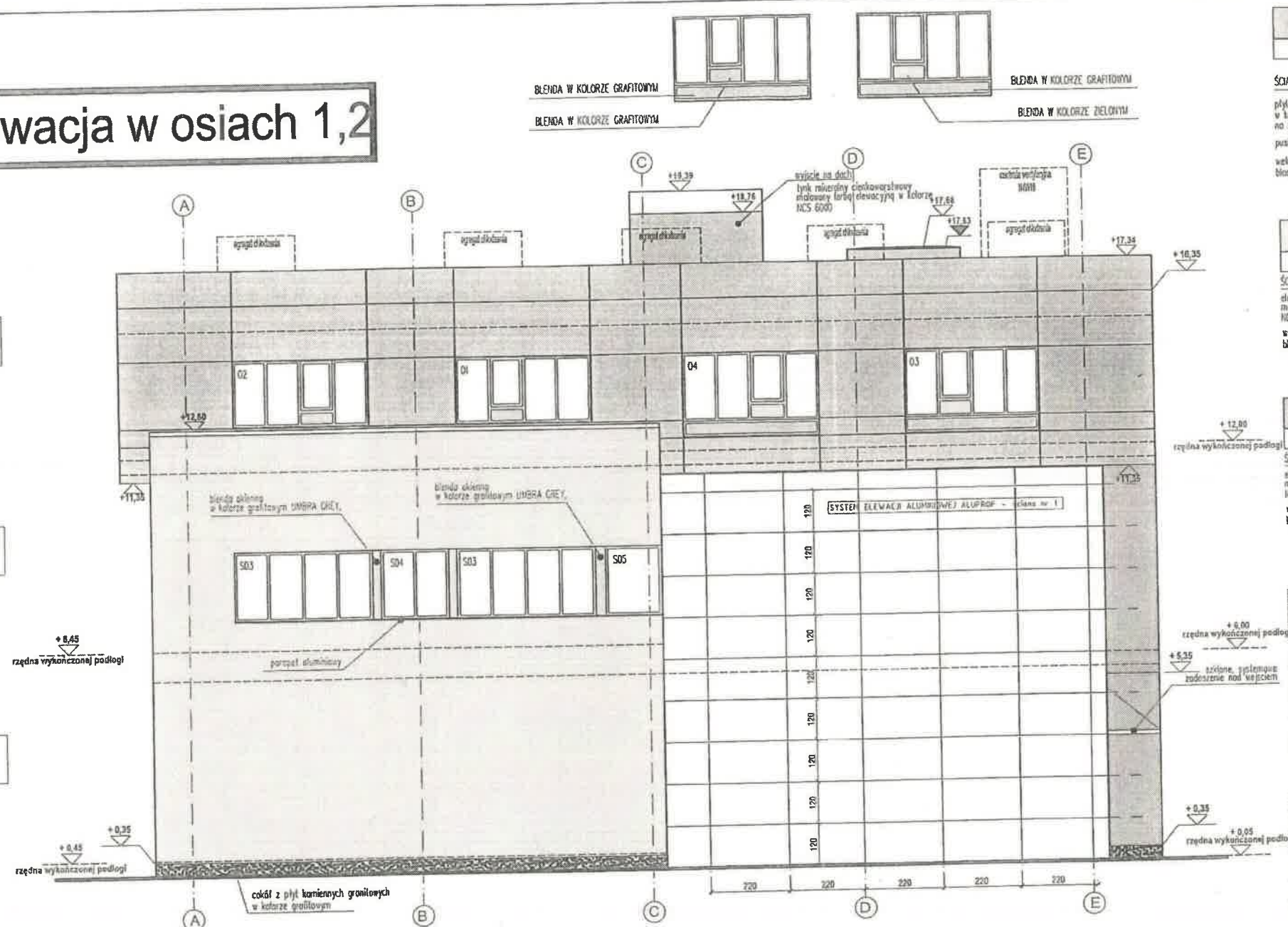
KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA
POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIŹYŃSKIEJ
W SZCZECINIE
ETAP II - ZAGOSPODAROWANIE TERENU, GARAŻ
PODZIEMNY, BUDYNKI A I B

Szczecin, ul. Niemcewiczka, dz. nr 3/7, 351/118
złota wieża
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kalamba, Szczecin
mgr inż. arch. Agnieszka Wójcik, upr. nr 26220/A/2005
projektant
mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski
mgr inż. arch. Anita Wójcik
architekci
mgr inż. arch. Maciej Zembala, upr. nr 4154/99
konsultant

BUDYNEK A - elewacja północno-zachodnia

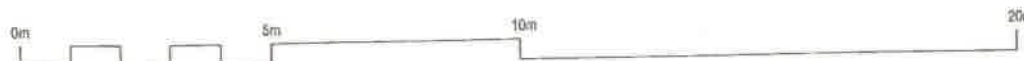
architektura
P.W.
1:100
Szczecin, listopad 2008r.

UWAGA:
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autora będą naruszeniem przepisów o prawie autorskim i prawach pokrewnych
Ustawa z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych



- UWAGA:
- PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM I JAKIEKOLWIEK ZMIANY NIE SĄ MOŻLIWE BEZ ZGODY AUTORÓW
 - OTWORY I PRZEBIEGI INSTALACYJNE BEZWZGLĘDNIE KOORDYNOWAĆ Z PROJ. KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY I DOKUMENTACJI OPOWIEDNICH BRANŻ
 - UKŁAD WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG. PROJ. KONSTRUKCJI
 - WSZYSTKIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DETALI WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ - ZAPewnIAJĄC CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI
 - IZOLACJE PIONOWE I POZIOME WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
 - OTWORY NA STOLARKĘ WYMIAROWANE Z ŁUŻAMI MONTAŻOWYMI. DODATKOWE ŁUŻY NALEŻY UNWAGLIWIE PRZY WYKONANIU ZAMÓWIENIA STOLARKI
 - WSZELKIE ZESTAWIENIA OKIEN, DRZWI, DETALI ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
 - POZIOMY PARAPETU - HP, PODANO JAKO WYSOKOŚĆ WYKOŃCZONEGO PARAPETU OD POZIOMY WYKOŃCZONEJ POSADZKI
 - POZIOMY SPODŁOZ - HP, PODANO JAKO WYSOKOŚĆ WYKOŃCZONEJ POSADZKI
 - POZIOMY SPODŁOZ - HP, PODANO JAKO WYSOKOŚĆ WYKOŃCZONEJ POSADZKI
 - WSZYSTKIE NAZWY PRODUCENTÓW PODANO PRZYKŁADOWO, MOŻLIWE JEST ZASTOSOWANIE DOWOLNEGO PRODUCENTA
 - ZACHOWUJĄC WSZYSTKIE PARAMETRY TECHNICZNE ORAZ NOLORYSTYKĘ WYKORZYSTANYCH W PROJEKcie ROZWIĄZAŃ
 - PROJEKT ŚCIANY SZKLANEJ WYKONUJE PRODUCENT PO UPRIEDZIELNIM OBMIARZE 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

Bud A - elewacja N-N - razem 8 str



szkła - szopy
elew. pn-zach
we wszystkich oknach
antisol szary-grafit