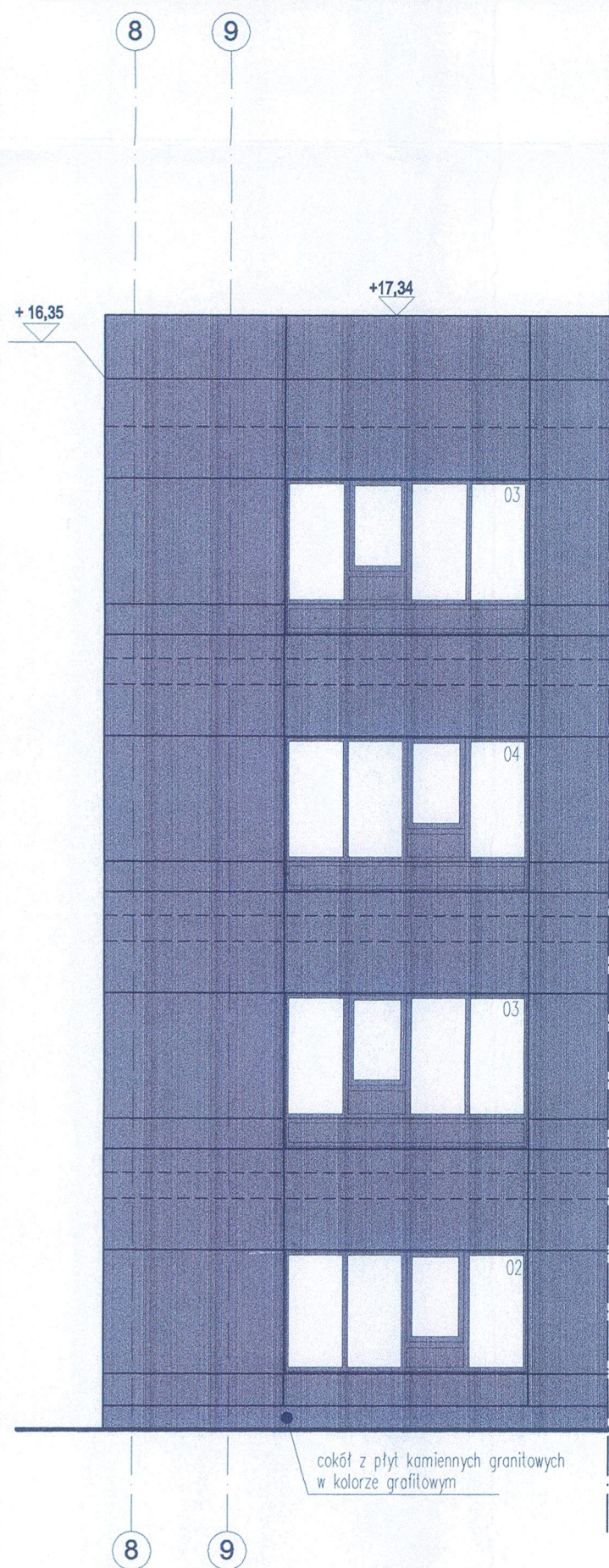


elewacja w osi E

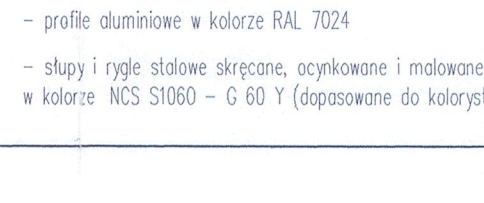
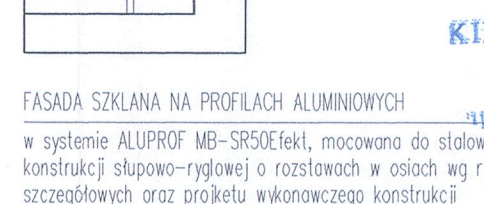
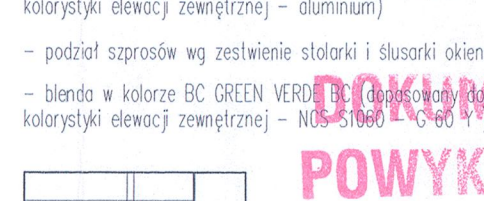
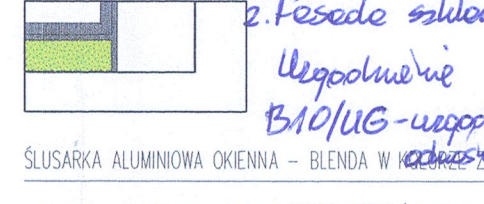
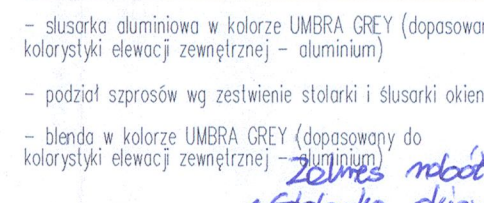
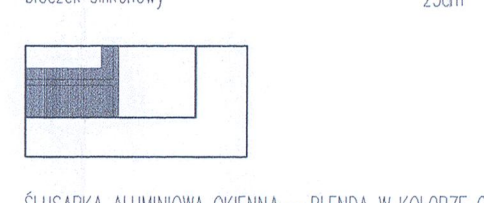
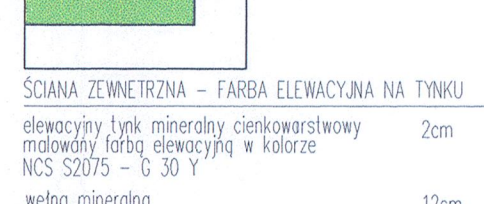
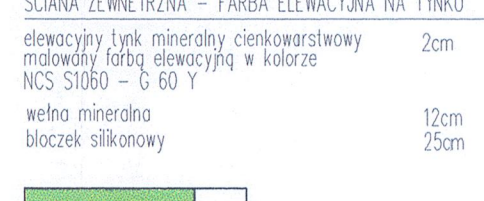
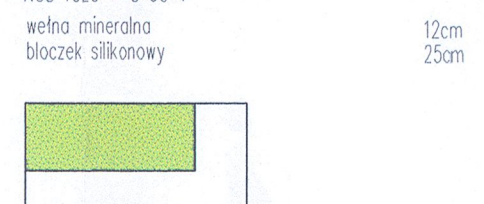
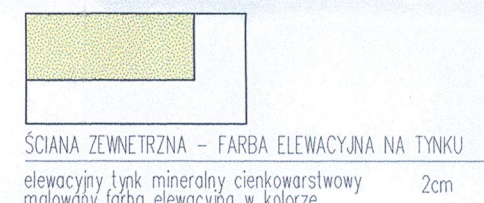
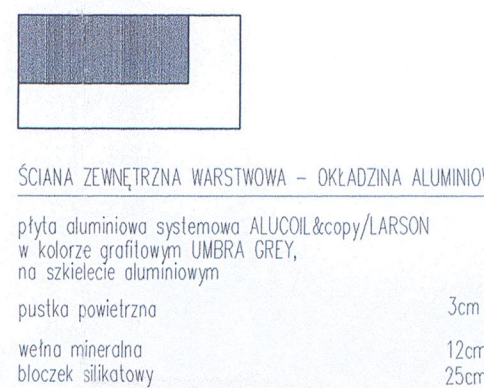
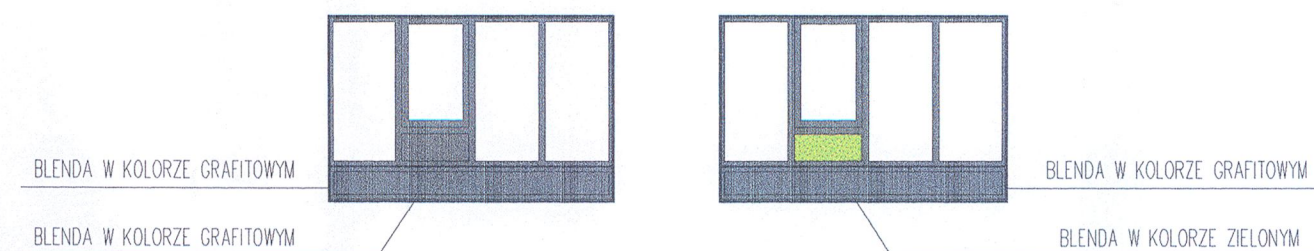


elewacja w osi H'



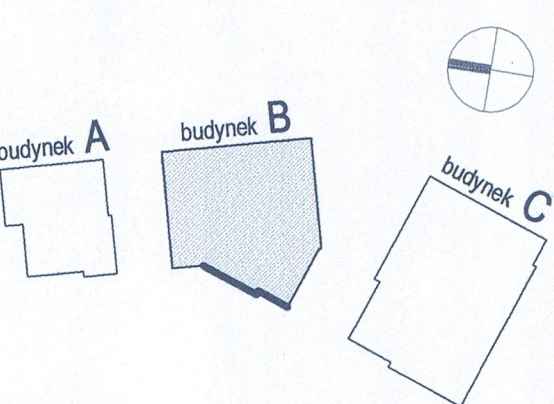
elewacja w osi 8

elewacja w osi E



BUDYNEK B  
- OŚ H'

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. Spółka Komandytowa  
71-604 Szczecin, ul. Szarytki 6, tel. 665 15 15 42, 691 81 22 192, 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, GARAZ  
PODZIEMNY, BUDYNKI A I B

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8  
inwestor:  
mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 2802/01A/2005

mgr inż. arch. Agnieszka Geller  
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski  
mgr inż. arch. Aneta Wojewoda  
projektant

mgr inż. arch. Maciej Zombit, upr. nr 418/04/99  
wzrost projektujący

BUDYNEK B  
- elewacja zachodnia

architektura  
P.W.  
Szczecin, lipiec 2010r.  
1:100  
B10

- UWAGI:
- PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM I JAKIEKOLWIEK ZMIANY NIE SĄ MOŻLIWE BEZ ZGODY AUTORÓW
  - OTWORY I PRZEBIEGA INSTALACYJNE BEZWZGLĘDNIENIE 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 ZAPEWNIĄJĄC CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI
  - OTWORY NA STOLARKĘ WYMAROWAĆ Z LUZAMI MONTAŻOWYMI. DODATKOWE LUZY NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZY WYKONAWSTWIE ZAMÓWIENIU STOLARKI
  - WSZELKIE ZESTAWIENIA OKIEN, DRZWI, DETALI ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
  - POZIOMY PARAPETU - HP - PODAĆ JAKO WYSOKOŚĆ WYKONCZONEGO PARAPETU OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI
  - POZIOM SPODI NADPROŻA NAD SPÓD KONSTRUKCJI LICZONY OD WYKONCZONEJ POW. POSADZKI
  - WSZYSTKIE NAZWY PRODUCENTÓW PODAĆ PRZYKŁADOWO, MOŻLIWE JEST ZASTOSOWANIE DOWOLNEGO PRODUCENTA ZACHOWUJĄC WSZYSTKIE PARAMETRY TECHNICZNE ORAZ KOLORYSTYKĘ WYKORZYSTANYCH W PROJEKCIE ROZWIĄZAŃ
  - PROJEKT ŚCIANY SZKLANEJ WYKONUJE PRODUCENT PO UPRZEDNIM OBMARZENIU 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.

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska

mgr inż. arch. Agnieszka Geller

mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski

mgr inż. arch. Aneta Wojewoda

mgr inż. arch. Maciej Zombit

mgr inż. arch. Maciej Zombit

mgr inż. arch. Maciej Zombit

mgr inż. arch. Maciej Zombit

mgr inż. arch. Maciej Zombit

mgr inż. arch. Maciej Zombit

mgr inż. arch. Maciej Zombit

mgr inż. arch. Maciej Zombit

mgr inż. arch. Maciej Zombit