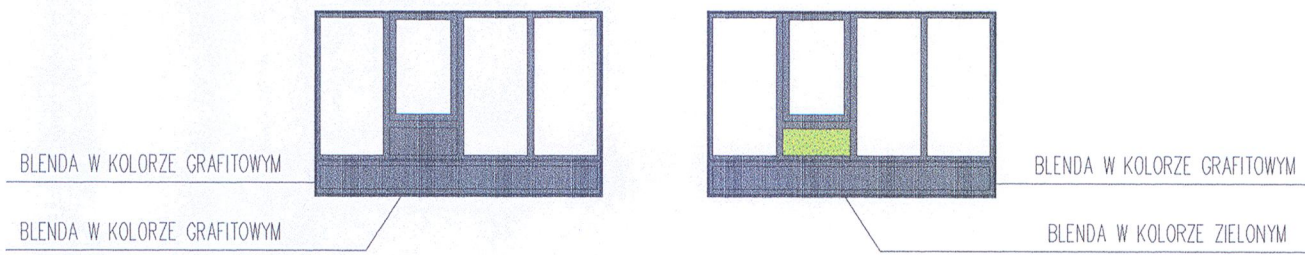
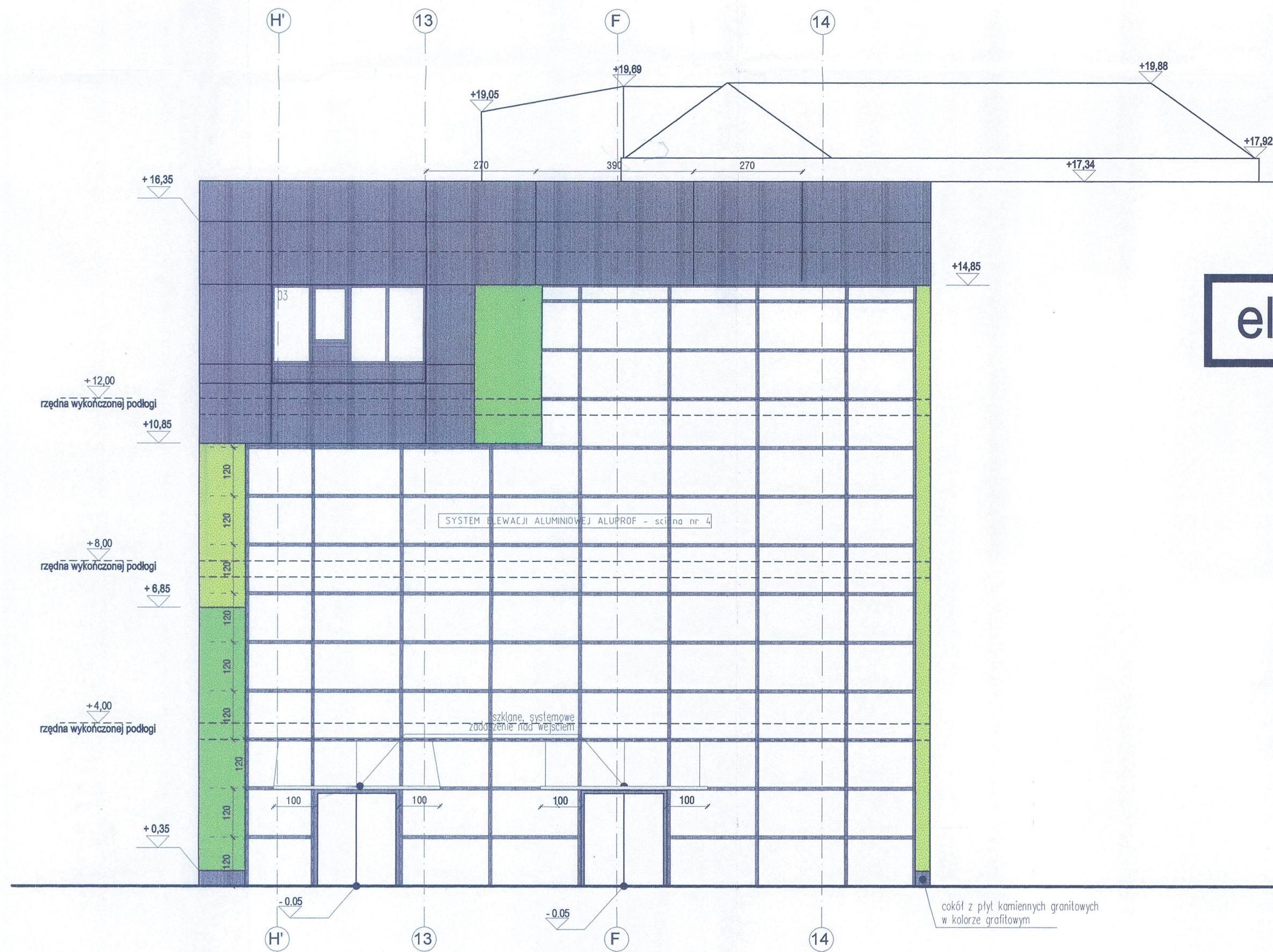


elewacja w osi 17

elewacja w osi 14



piętro 3

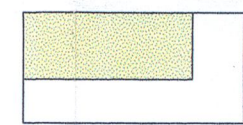
piętro 2

piętro 1

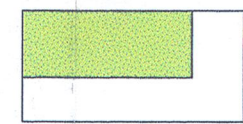
PARTER



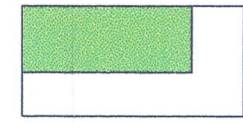
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - WARSTWOWA - OKŁADZINA ALUMINIOWA
płyta aluminiowa systemowa ALUCOLCOPY/LARSON
w kolorze grafitowym UMBRA GREY,
na szkielecie aluminiowym
puszka powietrzna 3cm
wełna mineralna 12cm
błoczek silikonowy 25cm



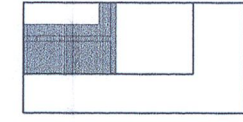
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU
elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy
matowy farba elewacyjną w kolorze
NCS 1020 - G 60 Y 2cm
wełna mineralna 12cm
błoczek silikonowy 25cm



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU
elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy
matowy farba elewacyjną w kolorze
NCS 3080 - G 60 Y 2cm
wełna mineralna 12cm
błoczek silikonowy 25cm



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - FARBA ELEWACYJNA NA TYNKU
elewacyjny tynk mineralny cienkowarstwowy
matowy farba elewacyjną w kolorze
NCS 3075 - G 30 Y 2cm
wełna mineralna 12cm
błoczek silikonowy 25cm

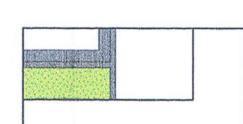


ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA - BLENDY W KOLORZE: GRANTOWYM

- slusarka aluminiowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej) - aluminium

- podział szprosów wg zestawienie stolarki i slusarki okiennej

- blendy w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej) - aluminium

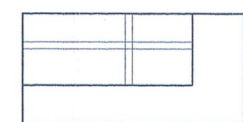


ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA - BLENDY W KOLORZE: GRANTOWYM

- slusarka aluminiowa w kolorze UMBRA GREY (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej) - aluminium

- podział szprosów wg zestawienie stolarki i slusarki okiennej

- blendy w kolorze BC GREEN VERDE (dopasowany do kolorystyki elewacji zewnętrznej) - NCS 3060 - G 60 Y



FASADA SZKLANA NA PROFILACH ALUMINIOWYCH

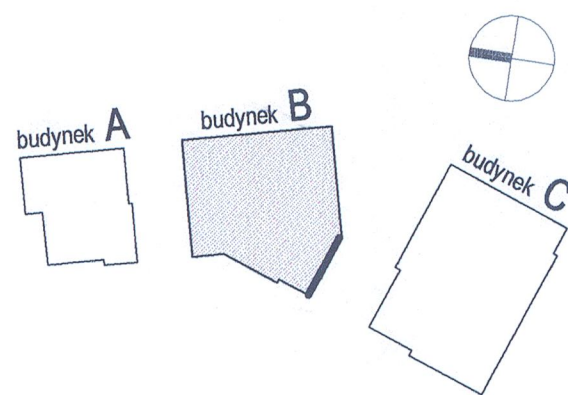
w systemie ALUPROF MB-SR5060, mocowana do stalowej konstrukcji słupowo-ryglowej o rozstawie w osiach wg rysunków szczegółowych oraz projektu wykonawczego konstrukcji

- profile aluminiowe w kolorze RAL 7024

- słupy i rygle stalowe skrawane, ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze NCS 3060 - G 60 Y (dopasowane do kolorystyki hali)

BUDYNEK B
- OŚ 17

BUDYNEK B
- elewacja południowo - 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. Szewalska 9, tel. 695 15 15 42, 691 61 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, GARAZ
PODZIEMNY, BUDYNKI A I B

Szczecin, ul. Niemieryńska, dz. nr 3/7, 3/6 i 1/8

złota inwestycja

inwestor: Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin

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

projektant:

mgr inż. arch. Agnieszka Geller

mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski

mgr inż. arch. Aneta Wojewoda

architekt asystent:

mgr inż. arch. Maciej Zombir, upr. nr 41/Sz99

architekt sprawdzający:

BUDYNEK B

- elewacja południowo - zachodnia

rys.

architektura

skala: 1:100

tytuł: Szczecin, lipiec 2010r.

WUWA:

Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu

bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów obowiązujących z

Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

B8

UWAGI:

- PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM I JAKIEKOLWIEK ZMIANY NIE SĄ MOŻLIWE BEZ ZGODY AUTORÓW
- OTWORY I PRZEBIEGA INSTALACYJNE BEZWZGLĘDNE KOORDYNOWAĆ Z PROJ. KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY I DOKUMENTACJI ODPWIEDNIH 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 ZAPEWNIĄCĄ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI
- OTWORY NA STOLARKĘ WYMIAROWANE Z LUZAMI. MONTAŻOWYM. DODATKOWE LUZY NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZY WYKONAWSTWIEI ZAMÓWIENIU STOLARKI.
- WSZELKIE ZESTAWIENIA OKIEN, DRZWIŁ DETALI ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
- POZIOMY PARAPETU - HP- PODANO JAKO WYSOKOŚĆ WYKOŃCZONEGO PARAPETU OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI
- POZIOM 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 PROJEKIE ROZWIĄZAŃ.
- PROJEKT ŚCIANY SZKLANEJ WYKONUJE PRODUCENT PO UPRZEDNIM OSMARZE W STANIE ISTNIEJĄCYM, DOSTOSOWUJĄC GO DO WYMIARÓW PROFILI, SŁUPÓW I RYGLI W PROJEKIE ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI.
- NA DACHACH ZNAJDUJĄ SIĘ URZĄDZENIA TECHNICZNE POKAZANE NA RYSUNKACH RZTÓW DACHÓW ORAZ W ODPWIEDNIH PROJEKTACH BRANŻOWYCH.