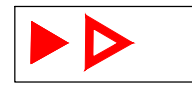


ISTNIEJĄCY, REMONTOWANY BUDYNEK  
AKADEMII MORSKIEJ



WEJŚCIA DO BUDYNKU  
GŁÓWNE / BOCZNE



WJAZD NA DZIEDZINIEC NA TERENIE DZIAŁKI

|                    |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|
| Główny projektant: |  | PROKON - PROJEKTOWANIE<br>mgr inż. MONIKA GRABOWSKA<br>71-112 Szczecin, ul. Poniatowskiego 60/4  |  |
| Nazwa obiektu:     |  | REMONT WEJŚCIA GŁÓWNEGO ORAZ<br>DWÓCH WYJŚĆ EWAKUACYJNYCH DO OBIEKTU<br>DYDAKTYCZNEGO AKADEMII MORSKIEJ<br>W SZCZECINIE PRZY UL. H. POBOZNEGO 11 |  |
| Adres:             |  | Szczecin, ul. H. Pobożnego 11<br>działki nr 11 obręb 30 Szczecin   |  |
| Inwestor:          |  | Akademia Morska w Szczecinie<br>70-500 Szczecin ul. Wały Chrobrego 1-2   |  |
| Tytuł rysunku:     |  | SYTUACJA   |  |
| Projektował:       |  | mgr inż. arch. Małgorzata Lasak<br>48/Sz/94<br>ZP-414<br>spec. architekton.  |  |
| Opracował:         |  |  |  |
| Sprawdził:         |  | mgr inż. arch. Wojciech Kuźniar<br>148/Sz/94<br>ZP-0376<br>spec. architekton.  |  |
| Branża:            |  | ARCHITEKTURA   |  |
| Skala:             |  | 1:500  |  |
| Data:              |  | 31.05.2013   |  |
| Faza:              |  | PW.  |  |
| Nr rys.:           |  | 1.   |  |

| SYMBOL                  | D1z   | D1w  | D2z  | D2w   | D3z  |
|-------------------------|---|--|--|---|--|
|                         |   |  |  |   |  |
| WYMIAR W ŚWIELE OŚCIEŻY | 282x327   | 289x260,5  | 181,5x203,5  | 187x213   | 145x206,5  |
| SZTUK                   | PARTER  | 1  | 1  | 1   | 1  |
|                         | RAZEM   | 1  | 1  | 1   | 1  |
| ODPORNOŚĆ OGNIOWA       | -   | -  | -  | -   | -  |
| IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA | 32dB  | 25dB   | 32dB   | 25dB  | 32dB   |
| IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA  | -   | -  | -  | -   | -  |
| SAMOZAMYKACZ            | 2   | 2  | 1  | 1   | 1  |
| RODZAJ OŚCIEŻNIC        | ALUMINIUM   | ALUMINIUM  | ALUMINIUM  | ALUMINIUM   | ALUMINIUM  |
| RODZAJ SZKŁA            | HARTOWANE, BEZPIECZNE   | HARTOWANE, BEZPIECZNE  | HARTOWANE, BEZPIECZNE  | HARTOWANE, BEZPIECZNE   | HARTOWANE, BEZPIECZNE  |
| KOLOR                   | GRAFITOWY WG WZORNIKA RAL 7039  | GRAFITOWY WG WZORNIKA RAL 7039   | GRAFITOWY WG WZORNIKA RAL 7039   | GRAFITOWY WG WZORNIKA RAL 7039  | GRAFITOWY WG WZORNIKA RAL 7039   |
| UWAGI                   | ZEWNĘTRZNE DRZWI PRZY GŁÓWNYM WEJŚCIU DO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO; ANTYWŁAMANIOWE Z ZAMKAMI PATENTOWYMI ORAZ SAMOZAMYKACZEM; OTWIERANIE W CZASIE POŻARU DO POZYCJI OTWARTEJ (PATRZ OCHRONA P-POŻ. OBIEKTU DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM) | ŚCIANKA SZKLANA Z DRZWIAMI DO HALLU, PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM OTWIERANIE W CZASIE POŻARU DO POZYCJI OTWARTEJ DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM | ZEWNĘTRZNE DRZWI PRZY WEJŚCIU NR 2 DO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO; ANTYWŁAMANIOWE Z ZAMKAMI PATENTOWYMI ORAZ SAMOZAMYKACZEM; OTWIERANIE W CZASIE POŻARU DO POZYCJI OTWARTEJ (PATRZ OCHRONA P-POŻ. OBIEKTU DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM) | ŚCIANKA SZKLANA Z DRZWIAMI, DO HALLU, PRZY WEJŚCIU NR 2 OTWIERANIE W CZASIE POŻARU DO POZYCJI OTWARTEJ (PATRZ OCHRONA P-POŻ. OBIEKTU DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM) | ZEWNĘTRZNE DRZWI PRZY WEJŚCIU NR 3 DO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO; ANTYWŁAMANIOWE Z ZAMKAMI PATENTOWYMI ORAZ SAMOZAMYKACZEM; OTWIERANIE W CZASIE POŻARU DO POZYCJI OTWARTEJ (PATRZ OCHRONA P-POŻ. OBIEKTU DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM) |
|                         | DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMKI PATENTOWE I KOMPLET KLUCZY W SYSTEMIE KLUCZA GENERALNEGO (DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM); ZAOPATRZENIE DRZWI W KONTRAKTOWY ALARMOWE DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (PATRZ OCHRONA OBIEKTU)                      |  |  |   |  |

| SYMBOL                            |        | STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA   |  |  |
|-----------------------------------|--------|---|--|--|
|                                   |        | O1  | O2   | O3   |
|                                   |        |   |  |  |
| WYMIAR W ŚWIELE OŚCIEŻY           | SoxHo  | 530x115   | 180x115  | 90x115   |
| WYMIAR W ŚWIELE WĘGARKA           | S      | 520   | 170  | 80   |
|                                   | H      | 110   | 110  | 110  |
| SZTUK                             | PARTER | 1   | 1  | 1  |
|                                   |        | -   | -  | -  |
|                                   | RAZEM  | 1   | 1  | 1  |
| ODPORNOŚĆ OGNIOWA                 |        | -   | -  | -  |
| IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA           |        | 32dB  | 32dB   | 32dB   |
| IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA OKNA/SZYBY |        | < 2,6/1,0 W/m2K   | < 2,6/1,0 W/m2K                                  | < 2,6/1,0 W/m2K                                  |
| SAMOZAMYKACZ                      |        | -   | -  | -  |
| RODZAJ OŚCIEŻNIC, RAM OKIENNYCH   |        | ALUMINIUM   | ALUMINIUM  | ALUMINIUM  |
| RODZAJ SZKŁA                      |        | SZYBA ZESPOLONA WYPEŁNIONA ARGONEM FLOAT 4/16/4,  | SZYBA ZESPOLONA WYPEŁNIONA ARGONEM FLOAT 4/16/4, | SZYBA ZESPOLONA WYPEŁNIONA ARGONEM FLOAT 4/16/4, |
| KOLOR                             |        | GRAFITOWY WG WZORNIKA RAL 7039  | GRAFITOWY WG WZORNIKA RAL 7039                   | GRAFITOWY WG WZORNIKA RAL 7039                   |
| UWAGI                             |        | WSZYSTKIE OKNA NIETYPOWE, Z OKUCIAMI OBWIEDNIOWYMI W KLASIE SIEGENIA LUB ROTTO, WSZYSTKIE OKNA Z SZYBAMI ZESPOLONYMI, JEDNOKOMOROWYMI WYPEŁNIONYMI ARGONEM.<br>OD ZEWNĄTRZ PARAPETY GRANITOWE ROSA BETA<br>OD ZEWNĄTRZ GRANITOWE W SYSTEMIE I KOLORYSTYCE JAK NA ELEWACJI<br>PROJ. OKNA DOPASOWAĆ WYMIARAMI (POZIOMEM PARAPETU) DO GÓRNYCH KWATER OKIENNYCH W ŚCIANCE SZKLANEJ D1z – PATRZ ZESTAWIENIE OBOK |  |  |
|                                   |        | WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!<br>OKNA W POMIESZCZENIACH Z WENTYLACJĄ GRAWITACYJNĄ WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI UMOŻLIWIĄJĄCE WYMIANĘ POWIETRZA PRZY SZCZELNIE ZAMKNIĘTYM OKNIE<br>SCHEMAT OKIEN – WIDOK OD ZEWNĄTRZ, OD STRONY ELEWACJI.   |  |  |

## UWAGI:

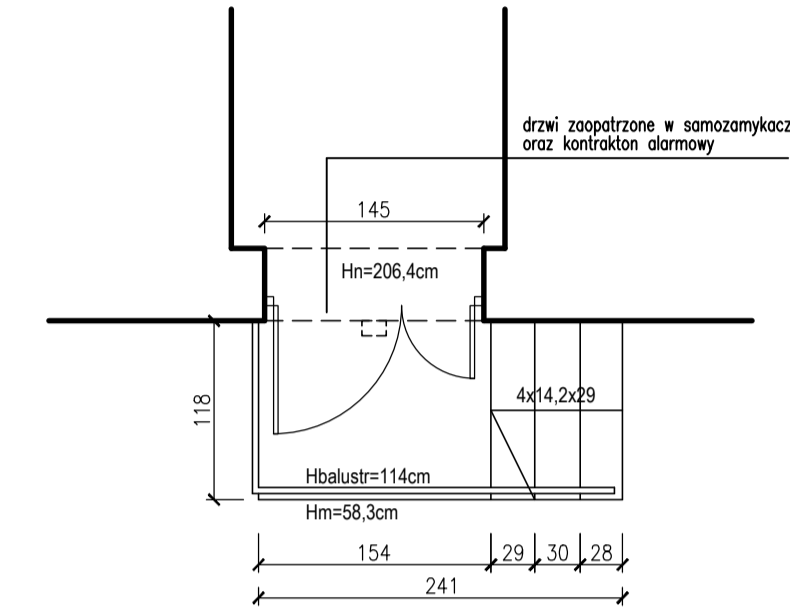
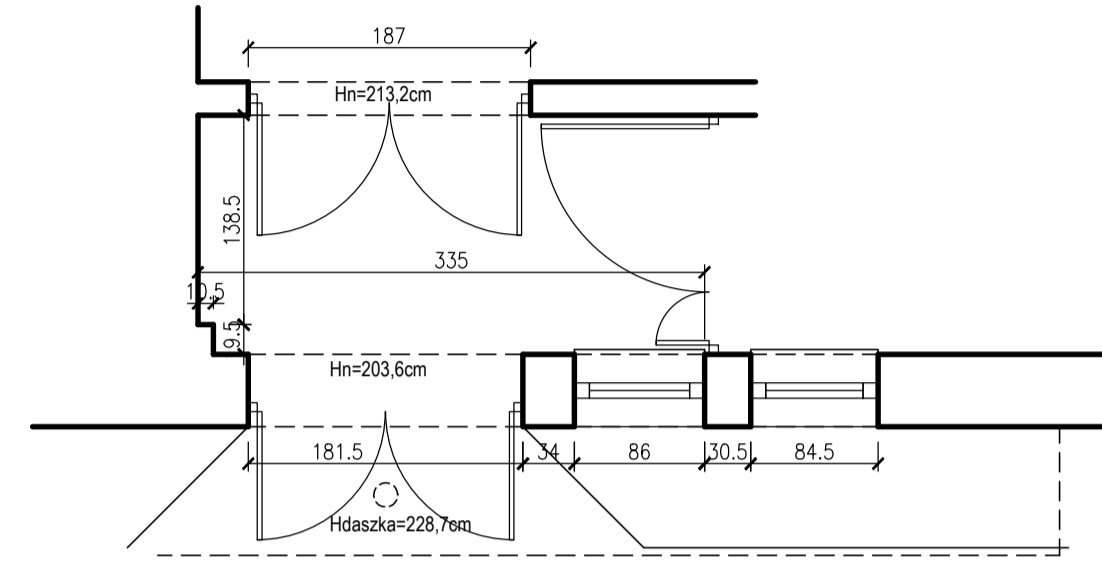
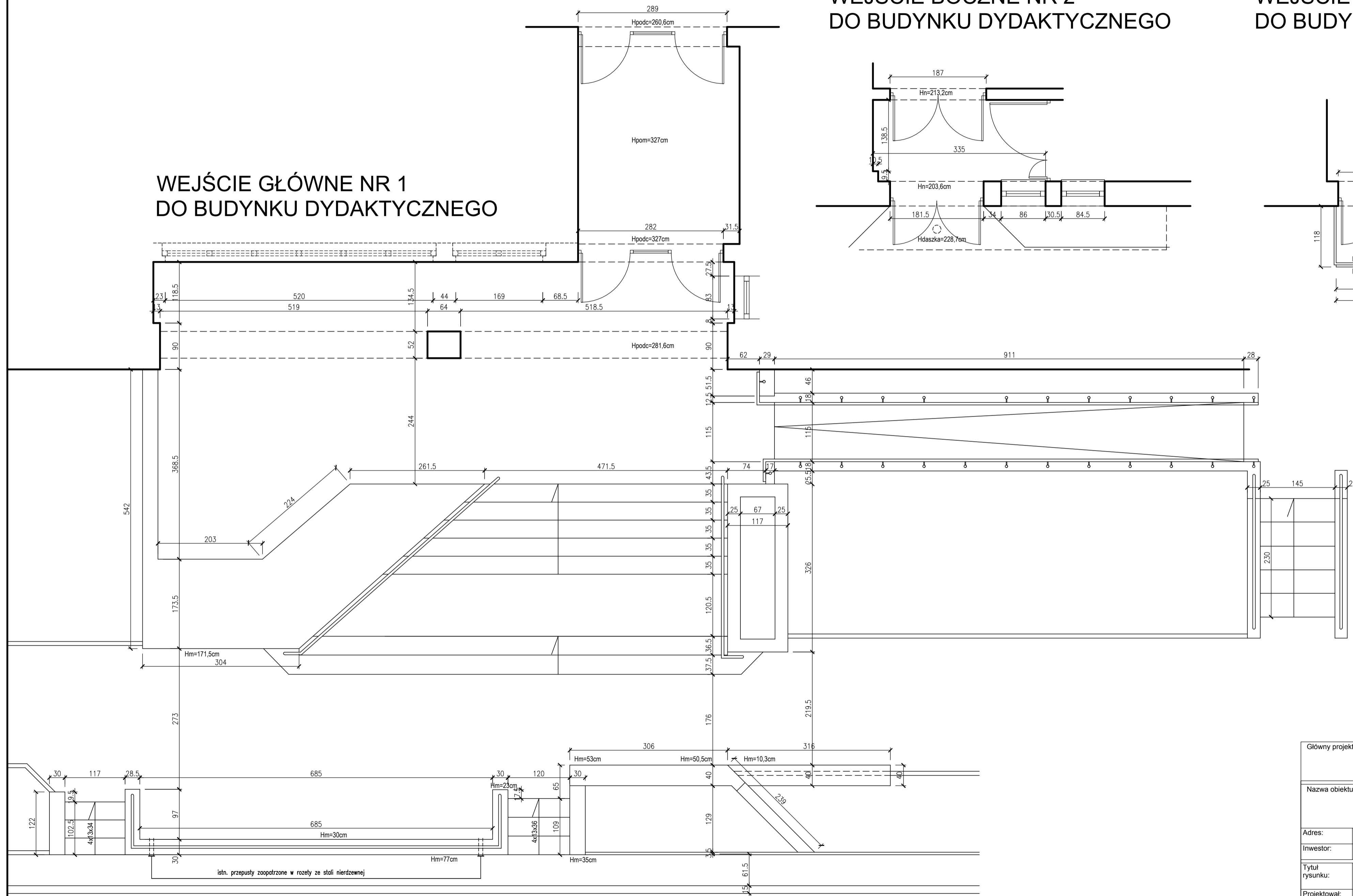
- WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- NAZWY ZAWARTE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ MAJĄ CHARAKTER POGŁADOWY. ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH W ZAKRESIE PODANYCH PARAMETRÓW I FUNKCJONALNOŚCI

|                    |   |   |                         |
|--------------------|---|---|-------------------------|
| Główny projektant: |   | PROKON - PROJEKTOWANIE<br>mgr inż. MONIKA GRABOWSKA<br>71-112 Szczecin, ul. Poniatowskiego 60/4 |                         |
| Nazwa obiektu:     | REMONT WEJŚCIA GŁÓWNEGO ORAZ DWÓCH WYJŚĆ EWAKUACYJNYCH DO OBIEKTU DYDAKTYCZNEGO AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE PRZY UL. H. POBOŻNEGO 11 |   | Branża:<br>ARCHITEKTURA |
| Adres:             | Szczecin, ul. H. Pobożnego 11<br>działki nr 11 obręb 30 Szczecin  |   | Skala:<br>1:100         |
| Inwestor:          | Akademia Morska w Szczecinie<br>70-500 Szczecin ul. Wały Chrobrego 1-2  |   | Data:<br>31.05.2013     |
| Tytuł rysunku:     | ZESTAWIENIE ŚCIANEK SZKLANYCH<br>ZESTAWIENIE OKIEN  |   | Faza:<br>PW.            |
| Projektował:       | mgr inż. arch. Małgorzata Lasak   | 48/Sz/94<br>ZP-414<br>spec. architekt.  | Nr rys.:<br>4.          |
| Opracował:         |   |   |                         |
| Sprawdził:         | mgr inż. arch. Wojciech Kuźniar   | 148/Sz/94<br>ZP-0376<br>spec. architekt.  |                         |

**WEJŚCIE GŁÓWNE NR 1  
DO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO**

**WEJŚCIE BOCZNE NR 2  
DO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO**

**WEJŚCIE BOCZNE NR 3  
DO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO**

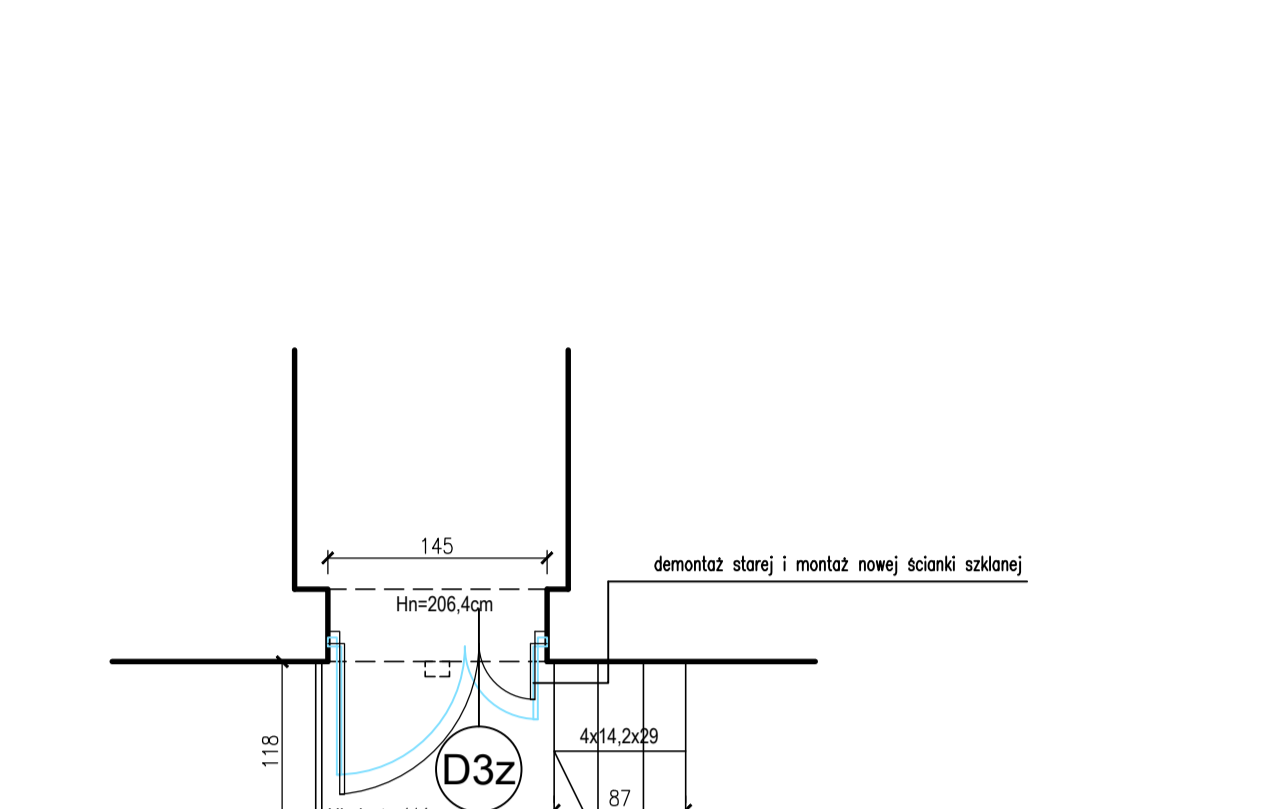
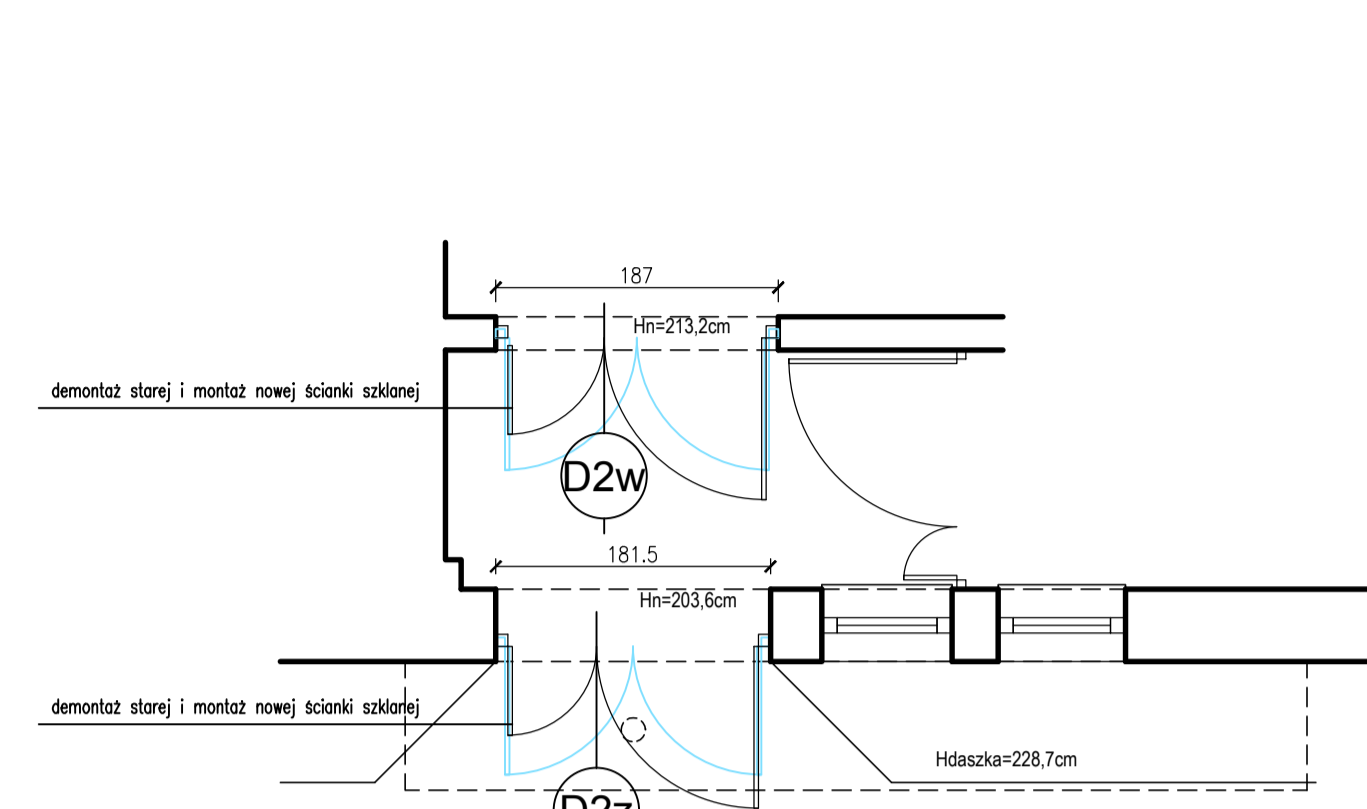
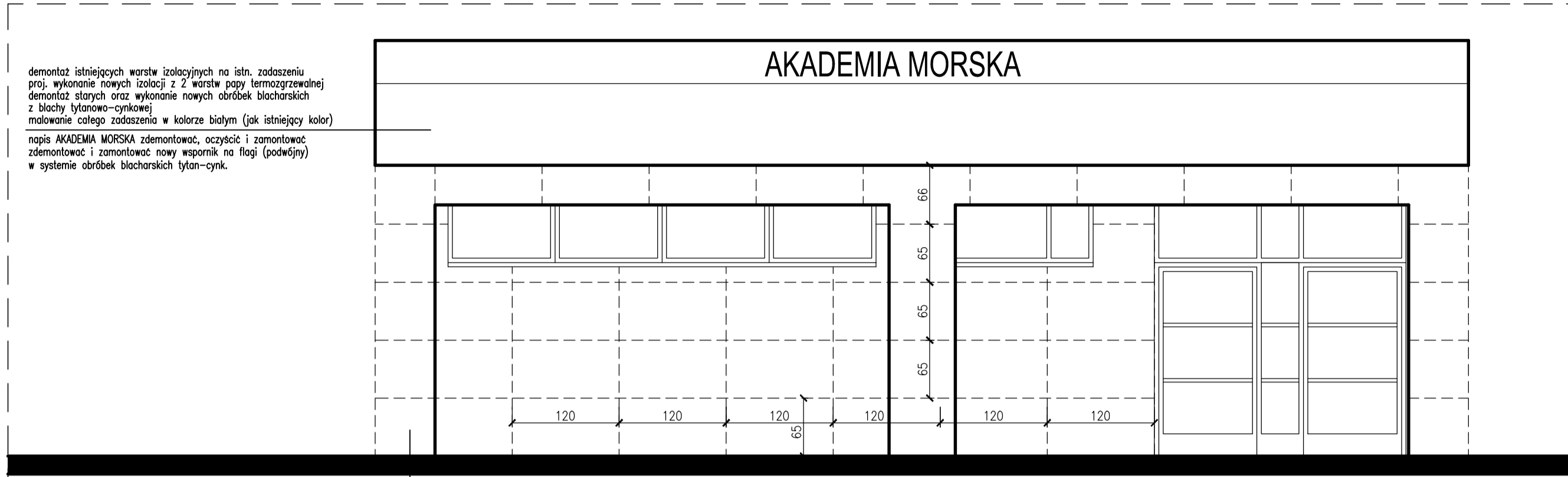


|                    |  |   |                         |
|--------------------|--|---|-------------------------|
| Główny projektant: |  | PROKON - PROJEKTOWANIE<br>mgr inż. MONIKA GRABOWSKA<br>71-112 Szczecin, ul. Poniatowskiego 60/4 |                         |
| Nazwa obiektu:     | REMONT WEJŚCIA GŁÓWNEGO ORAZ<br>DWÓCH WYJŚĆ EWAKUACYJNYCH DO OBIEKTU<br>DYDAKTYCZNEGO AKADEMII MORSKIEJ<br>W SZCZECINIE PRZY UL. H. POBOŻNEGO 11 |   | Branża:<br>ARCHITEKTURA |
| Adres:             | Szczecin, ul. H. Pobożnego 11<br>działki nr 11 obręb 30 Szczecin   |   | Skala:<br>1:50          |
| Investor:          | Akademia Morska w Szczecinie<br>70-500 Szczecin ul. Waly Chrobrego 1-2   |   | Data:<br>31.05.2013     |
| Tytuł rysunku:     | RZUT 1 PIĘTRA  |   | Faza:<br>INW.           |
| Projektował:       | mgr inż. arch. Małgorzata Lasak  | 48/Sz/94<br>ZP-414<br>spec. architekt.  | Nr rys.:<br><b>2.</b>   |
| Opracował:         |  |   |                         |
| Sprawił:           | mgr inż. arch. Wojciech Kuźniar  | 148/Sz/94<br>ZP-0376<br>spec. architekt.  |                         |

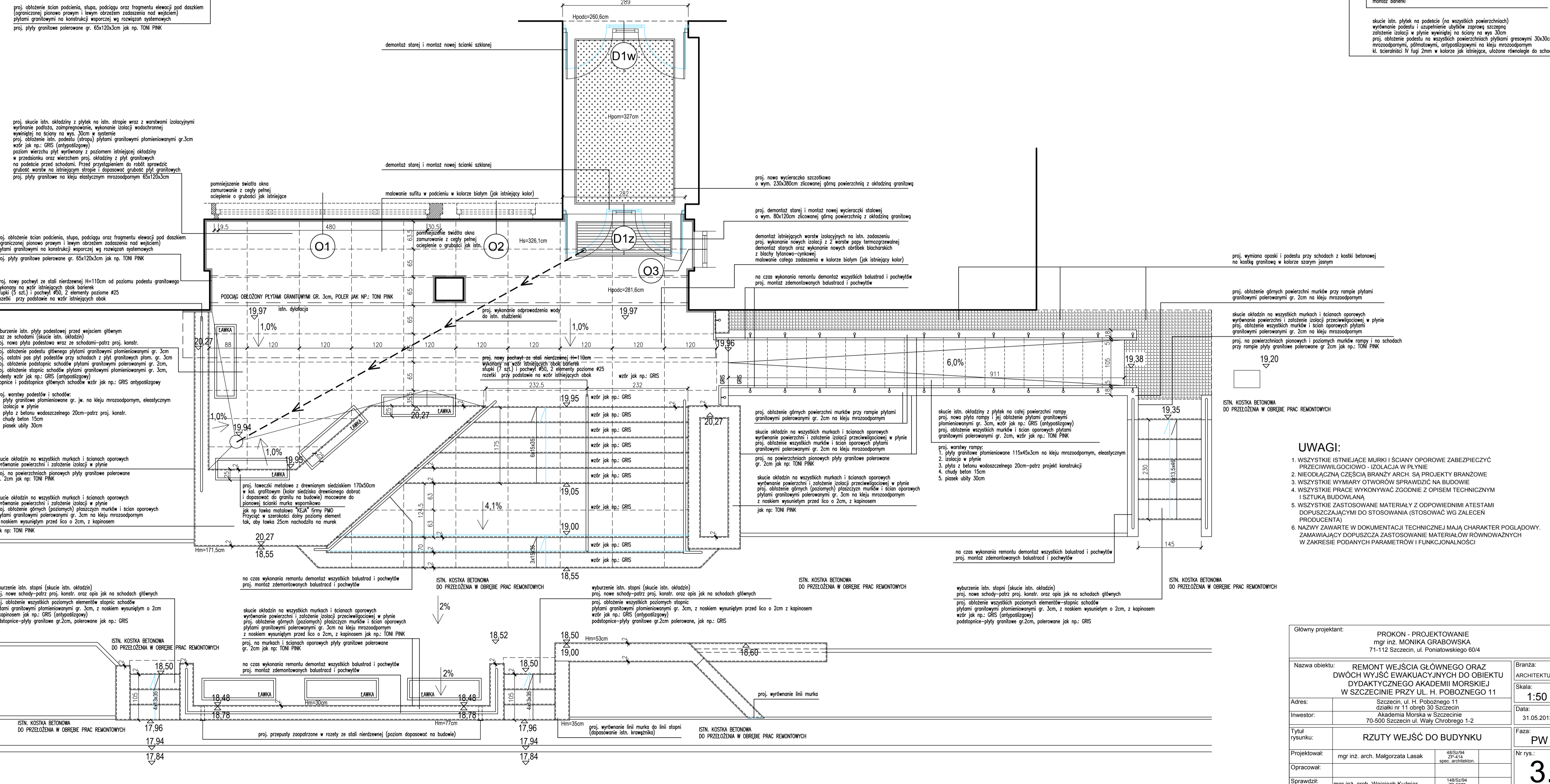
# WEJŚCIE GŁÓWNE NR 1 DO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO

# WEJŚCIE BOCZNE NR 2 DO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO

# WEJŚCIE BOCZNE NR 3 DO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO



## WIDOK WEJŚCIA GŁÓWNEGO



demontaż istniejących warstw izolacyjnych na ścian, zadzieleniu  
proj. wykonanie nowych izolacji z 2 warstw papy termoizolacyjnej  
demontaż starych oraz wykonanie nowych obróbek blacharskich  
z blachy tytanowo-cynkowej  
malowanie całego zadaszenia w kolorze białym (jak istniejący kolor)  
napis AKADEMIA MORSKA zdemontować, oczyścić i zamontować  
zdemontować i zamontować nowy wspornik na flagi (podwójny)  
w systemie obróbek blacharskich tytan-cynk.

proj. obłożenie ścian podcienia, słupa, podciąg oraz fragmentu elewacji pod daszkiem  
(ograniczonej pionowo prawnymi i lewym obrzeżem zadaszenia nad wejściem)  
płytami granitowymi na konstrukcji wsporczej w rozcięciu systemowych  
proj. płyty granitowe polerowane gr. 65x120x3cm jak np. TONI PINK

proj. ściana listw okładziny z płytek na istn. stropie wraz z warstwą izolacyjną  
wyfoczenie podestu, zamknięcie, wykonanie izolacji wodochronnej  
wyniesienie na ścianę na wys. 30cm w systemie  
proj. obłożenie ścian, podestu (stropu) płytami granitowymi polierowanymi gr. 3cm  
wzór jak np. GRIS (antypoślizgowy)  
poziom wierzchu płyty wyfoczone z poziomem istniejącej okładziny  
w przesłanku oraz wierzchem proj. okładziny z płyt granitowych  
na podestku przed schodami. Przed grzejnikiem do robót sprawdzić  
grubość warstw na istniejącym stropie i doposażyć grubość płyt granitowych  
proj. płyty granitowe na kleju elastycznym mrozoodpornym 65x120x3cm

proj. obłożenie ścian podcienia, słupa, podciąg oraz fragmentu elewacji pod daszkiem  
(ograniczonej pionowo prawnymi i lewym obrzeżem zadaszenia nad wejściem)  
płytami granitowymi na konstrukcji wsporczej w rozcięciu systemowych  
proj. płyty granitowe polerowane gr. 65x120x3cm jak np. TONI PINK

proj. nowy pochwył ze stali nierdzewnej H=110cm od poziomu podestu granitowego  
wykonany na wzór istniejących obróbek barierki  
słupki (5 szt.) i pochwył #25, 2 elementy poziome #25  
rozetki przy podstawie na wzór istniejących obróbek

wyburzenie istn. płyty podestowej przed wejściem głównym  
wzór ze schodami (ściana istn. okładziny)  
proj. nowa płyta podestowa wraz ze schodami-podtr. proj. konstr.  
proj. obłożenie podestu głównego płytami granitowymi polierowanymi gr. 3cm  
proj. ostatni pas płyt podestowy przy schodach z płyt granitowych płom. gr. 3cm  
proj. obłożenie podłogi schodów płytami granitowymi polierowanymi gr. 2cm,  
proj. obłożenie stopnic schodów płytami granitowymi polierowanymi gr. 3cm,  
podesty wzór jak np. GRIS (antypoślizgowy)  
stopnice i podstopnice głównych schodów wzór jak np. GRIS antypoślizgowy

proj. warstwy podestów i schodów:  
1. płyty granitowe polierowane gr. 3cm na kleju mrozoodpornym, elastycznym  
2. izolacja w płynie  
3. płyta z betonu wodoszczelnego 20cm-podtr. proj. konstr.  
4. chudy beton 15cm  
5. piasek ubity 30cm

ściana okładzin na wszystkich murkach i ścianach oporowych  
wyfoczenie powierzchni i założenie izolacji w płynie  
gr. 2cm jak np. TONI PINK

ściana okładzin na wszystkich murkach i ścianach oporowych  
wyfoczenie powierzchni i założenie izolacji w płynie  
proj. obłożenie górnych (poziomych) płaszczyzn murków i ścian oporowych  
płytami granitowymi polierowanymi gr. 3cm na kleju mrozoodpornym  
z noskiem wysuniętym przed lico o 2cm, z kapiosnem  
podstopnice-płyty granitowe gr.2cm, polerowane jak np. GRIS

wyburzenie istn. stopni (ściana istn. okładziny)  
proj. nowe schody-podtr. proj. konstr. oraz opis jak na schodach głównych  
proj. obłożenie wszystkich poziomych elementów stopnic schodów  
płytami granitowymi polierowanymi gr. 3cm, z noskiem wysuniętym o 2cm  
z kapiosnem jak np. GRIS (antypoślizgowy)  
podstopnice-płyty granitowe gr.2cm, polerowane jak np. GRIS

ISTN. KOSTKA BETONOWA DO PRZEŁOŻENIA W OBRĘBIE PRAC REMONTOWYCH

na czas wykonania remontu demontaż wszystkich balustrad i pochwył  
proj. montaż zdemontowanych balustrad i pochwył

ściana okładzin na wszystkich murkach i ścianach oporowych  
wyfoczenie powierzchni i założenie izolacji przeciwwodnej w płynie  
proj. obłożenie górnych (poziomych) płaszczyzn murków i ścian oporowych  
płytami granitowymi polierowanymi gr. 3cm na kleju mrozoodpornym  
z noskiem wysuniętym przed lico o 2cm, z kapiosnem jak np. TONI PINK  
podstopnice-płyty granitowe gr.2cm, polerowane jak np. GRIS

na czas wykonania remontu demontaż wszystkich balustrad i pochwył  
proj. montaż zdemontowanych balustrad i pochwył

ISTN. KOSTKA BETONOWA DO PRZEŁOŻENIA W OBRĘBIE PRAC REMONTOWYCH

wyburzenie istn. stopni (ściana istn. okładziny)  
proj. nowe schody-podtr. proj. konstr. oraz opis jak na schodach głównych  
proj. obłożenie wszystkich poziomych elementów stopnic schodów  
płytami granitowymi polierowanymi gr. 3cm, z noskiem wysuniętym przed lico o 2cm z kapiosnem  
wzór jak np. GRIS (antypoślizgowy)  
podstopnice-płyty granitowe gr.2cm, polerowane, jak np. GRIS

ISTN. KOSTKA BETONOWA DO PRZEŁOŻENIA W OBRĘBIE PRAC REMONTOWYCH

na czas wykonania remontu demontaż wszystkich balustrad i pochwył  
proj. montaż zdemontowanych balustrad i pochwył

ISTN. KOSTKA BETONOWA DO PRZEŁOŻENIA W OBRĘBIE PRAC REMONTOWYCH

wyburzenie istn. stopni (ściana istn. okładziny)  
proj. nowe schody-podtr. proj. konstr. oraz opis jak na schodach głównych  
proj. obłożenie wszystkich poziomych elementów stopnic schodów  
płytami granitowymi polierowanymi gr. 3cm, z noskiem wysuniętym przed lico o 2cm z kapiosnem  
wzór jak np. GRIS (antypoślizgowy)  
podstopnice-płyty granitowe gr.2cm, polerowane, jak np. GRIS

ISTN. KOSTKA BETONOWA DO PRZEŁOŻENIA W OBRĘBIE PRAC REMONTOWYCH

na czas wykonania remontu demontaż wszystkich balustrad i pochwył  
proj. montaż zdemontowanych balustrad i pochwył

ISTN. KOSTKA BETONOWA DO PRZEŁOŻENIA W OBRĘBIE PRAC REMONTOWYCH

wyburzenie istn. stopni (ściana istn. okładziny)  
proj. nowe schody-podtr. proj. konstr. oraz opis jak na schodach głównych  
proj. obłożenie wszystkich poziomych elementów stopnic schodów  
płytami granitowymi polierowanymi gr. 3cm, z noskiem wysuniętym przed lico o 2cm, z kapiosnem  
wzór jak np. GRIS (antypoślizgowy)  
podstopnice-płyty granitowe gr.2cm, polerowane jak np. GRIS

ISTN. KOSTKA BETONOWA DO PRZEŁOŻENIA W OBRĘBIE PRAC REMONTOWYCH

na czas wykonania remontu demontaż wszystkich balustrad i pochwył  
proj. montaż zdemontowanych balustrad i pochwył

ISTN. KOSTKA BETONOWA DO PRZEŁOŻENIA W OBRĘBIE PRAC REMONTOWYCH

proj. wymiana opaski i podestu przy schodach z kostki betonowej  
na kostki granitowe w kolorze szarym jasnym

proj. obłożenie górnych powierzchni murków przy rampie płytami  
granitowymi polerowanymi gr. 2cm na kleju mrozoodpornym

ściana okładzin na wszystkich murkach i ścianach oporowych  
wyfoczenie powierzchni i założenie izolacji przeciwwodnej w płynie  
proj. obłożenie górnych (poziomych) płaszczyzn murków i ścian oporowych płytami  
granitowymi polerowanymi gr. 3cm na kleju mrozoodpornym

proj. na powierzchniach pionowych i poziomych murków rampy i na schodach  
przy rampie płyty granitowe polerowane gr. 2cm jak np. TONI PINK

ISTN. KOSTKA BETONOWA DO PRZEŁOŻENIA W OBRĘBIE PRAC REMONTOWYCH

ściana okładzin na wszystkich murkach i ścianach oporowych  
wyfoczenie powierzchni i założenie izolacji przeciwwodnej w płynie  
proj. obłożenie górnych (poziomych) płaszczyzn murków i ścian oporowych płytami  
granitowymi polerowanymi gr. 3cm na kleju mrozoodpornym  
z noskiem wysuniętym przed lico o 2cm, z kapiosnem  
jak np. TONI PINK

na czas wykonania remontu demontaż wszystkich balustrad i pochwył  
proj. montaż zdemontowanych balustrad i pochwył

ISTN. KOSTKA BETONOWA DO PRZEŁOŻENIA W OBRĘBIE PRAC REMONTOWYCH

wyburzenie istn. stopni (ściana istn. okładziny)  
proj. nowe schody-podtr. proj. konstr. oraz opis jak na schodach głównych  
proj. obłożenie wszystkich poziomych elementów stopnic schodów  
płytami granitowymi polierowanymi gr. 3cm, z noskiem wysuniętym o 2cm, z kapiosnem  
wzór jak np. GRIS (antypoślizgowy)  
podstopnice-płyty granitowe gr.2cm, polerowane jak np. GRIS

ISTN. KOSTKA BETONOWA DO PRZEŁOŻENIA W OBRĘBIE PRAC REMONTOWYCH

ISTN. KOSTKA BETONOWA DO PRZEŁOŻENIA W OBRĘBIE PRAC REMONTOWYCH

ISTN. KOSTKA BETONOWA DO PRZEŁOŻENIA W OBRĘBIE PRAC REMONTOWYCH

- UWAGI:**
1. WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE MURKI I ŚCIANY OPOROWE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILOCIOWO - IZOLACJA W PŁYNIE
  2. NIEODŁĄCZNA CZĘŚĆ BRANŻY ARCH. SA PROJEKTY BRANŻOWE
  3. WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  4. WSZYSTKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I SZTUKĄ BUDOWLANA
  5. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY Z ODPowiedNIMI ATESTAMI DopuszcZAJĄcymi DO sTosowANIa (sTosowAc Wg ZALECEN PRoDUCENTa)
  6. NAZwy ZAWARTE W DOKUMENCJaCJI TEChNICZNEJ MAJĄ ChARAKTER PogŁoDowy. ZAMAWIAJĄCY DopuszcZA ZASTosowANIe MAtERIAŁóW RóWNOwAZNYCh W ZAKREsIE PodANYCh PARAMETRóW I FUNKCJONALNóSCh

|                    |   |  |              |
|--------------------|---|--|--------------|
| Główny projektant: | PROKON - PROJEKTOWANIE<br>mgr inż. MONIKA GRABOWSKA<br>71-112 Szczecin, ul. Poniałowskiego 60/4   | Branta:                                    | ARCHITEKTURA |
| Nazwa obiektu:     | REMONT WEJŚCIA GŁÓWNEGO ORAZ<br>DWÓCH WEJŚCIEK EWAKUACYJNYCH DO OBIEKTU<br>DYDAKTYCZNEGO AKADEMII MORSKIEJ<br>W SZCZECINIE PRZY UL. H. POBOZNEGO 11 | Skala:                                     | 1:50         |
| Adres:             | Szczecin, ul. H. Pobożnego 11<br>działki nr 11 obręb 30 Szczecin  | Data:                                      | 31.05.2013   |
| Investor:          | Akademia Morska w Szczecinie<br>70-500 Szczecin ul. Waly Chrobrego 1-2  | Faza:                                      | PW           |
| Tytuł rysunku:     | RZUTY WEJŚC DO BUDYNKU  | Nr rys.:                                   | 3.           |
| Projektował:       | mgr inż. arch. Margorzata Lasak   | 48/Sz/94<br>ZP-414<br>spec. architekton.   |              |
| Opracował:         |   |  |              |
| Sprawił:           | mgr inż. arch. Wojciech Kuzniar   | 148/Sz/94<br>ZP-0376<br>spec. architekton. |              |