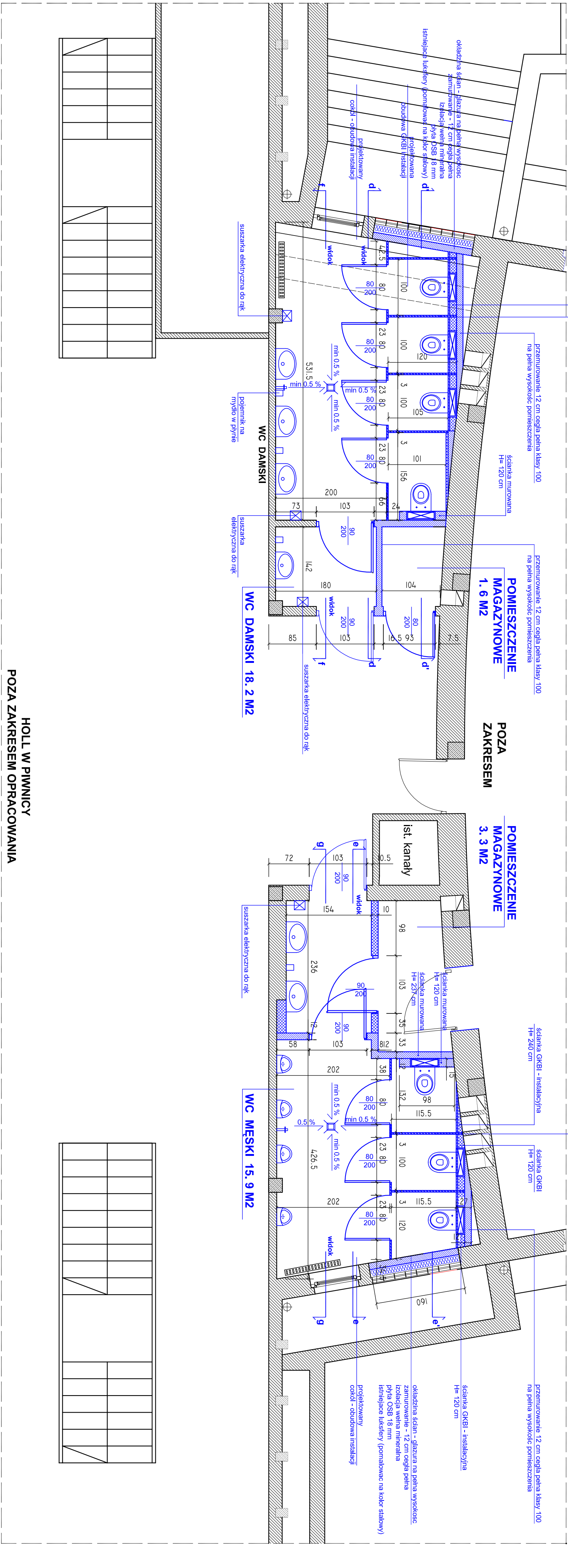


AUDYTORIUM - 2



HOLL W PIWNICY POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

ROZBIÓRKI:

ŁAZIENKI

- POŚADZKI OKOŁO - 36 CM (PODŁOGA - TERAKOTA)
- ŚCIANKI DZIAŁOWE MUROWANE POMICZY KABINAMI GR 12 CM, WYS. 200 CM
- DEMONTAŻ ŚCIANEK GK (pomieszczenia wewnętrzne łazienek - nie usięgły)
- DEMONTAŻ DRZWI WEWNĘTRZNYCH 12 SZT
- SKOŚCIE TYNKOWY I GŁAZURY W ŁAZIENKACH NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ 240 CM
- ODŚCIEPIENIE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH WEZŁÓW SANITARNYCH NA DACHU ŁĄCZNIKA

PRACE BUDOWLANE:

ŁAZIENKI

- POŚADZKI OKOŁO - 36 CM
- terakota antypoślizgowa (Tubadzin 45x45 cm)
- wylewka betonowa 5 cm
- folia izolacyjna PE
- styropian EPS 100-038 (F520) 10 cm
- izolacja przeciwwilgociowa WODER S. 22
- podkład betonowy 10 cm
- podstyłka 10 cm
- ŚCIANKI DZIAŁOWE RIGIPS 10 CM (GKBI)
- PRZEMUROWANIE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH - CEGŁA PEŁNA
- WYMUROWANIE ŚCIANY PEŁNEJ 12 CM H=240 CM - NA ŚCIANIE W Kształcie ŁUKU - WYPROSTOWANIE
- MONTAŻ ŚCIANEK SYSTEMOWYCH KABIN WC : ścianki systemowe h=203 cm z płyty włókowej 30 mm obustronnie powlekane żywicą melaminową, np SOLMET , drzwi "90"
- ZAMKNIĘCIE OD WEWNĄTRZ OTWORÓW (160x65 cm):
- zamurowanie 12 cm cegła pełna +izolacja wełna mineralna twarda 6 cm + 18 mm OSB+ malowanie listew od zewnątrz na kolor słaby
- WYKONANIE TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH ŚCIANY SUFITÓW
- OKŁADZINA GŁÓWNYCH ŚCIAN ŁAZIENEK: GLAZURA TUBADZIN 250 X 360 mm
- GLAZUR NA SUFITACH
- MONTAŻ DRZWI WEWNĘTRZNYCH .90"-4 SZT.
- MONTAŻ DRZWI WEWNĘTRZNYCH .90"-1 SZT.
- MONTAŻ POLEMIKÓW NA MYDŁO - 4 SZT.
- MONTAŻ UCHWYTÓW DO PAPIERU - 4 SZT.
- SUSZARKI ELEKTRYCZNE DO RĄK - 4 SZT.
- MONTAŻ 3X LUSTERO OK. 1.2 M2 KAŻDE
- OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH I INSTALACJI CO I WODOCIEGŁOWEJ PŁYTA PEŁNA GKBI Z PODKONSTRUKCJĄ OKOŁO 5 M2
- PO OŚADZENIU NA KANAŁACH NĄSAD KONIMOWYCH WYKONACZYĆ KOMINY PAPA TERMOSZEWALNA X2

WYSOKOŚĆ POMIESZCZEN -240 CM

ROZBIÓRKI DEMONTAŻE

PRACE BUDOWLANE PROJEKTOWANE

ŚCIANKI SYSTEMOWE NP RIGIPS 10 CM GKBI

ŚCIANKI DZIAŁOWE MUROWANE CEGŁA PEŁNA 12 CM

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

UWAGA:

ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
INSTALACJI SANITARNYCH, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

WSZYSTKIE UŻYTE DO WYBUDOWANIA MATERIAŁY JEŚLI NIE PODANO

INACZEJ POWINNY POSIADAĆ PRZYNAJMIENIEJ ATYST TRUDNOPALNOŚCI

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, PRACE BUDOWLANE

WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I POLSKIMI NORMAMI

STUDIO PROJEKTOWE „SJM”

INWESTOR

UNIWERSYTET GDAŃSKI

UL. BAZAŃSKIEGO 1a

80-032 GDAŃSK

TEL. 522 17 86

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

WYDZIAŁ EKONOMICZNY UG

81-824 SÓPÓT

UL. ARMIŁ KRAJOWEJ 119/121

WYDZIAŁ EKONOMICZNEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

WZĘTY SANITARNE "B" - PROJEKT

WZĘTY SANITARNE "B" - PROJEKT

PROJEKTANT

mgr inż. arch. MONIKA ŚWIECZYŃSKA

mgr inż. arch. MONIKA ŚWIECZYŃSKA

mgr inż. arch. MONIKA ŚWIECZYŃSKA

DATA

10.2010

SKALA

1:50

WZĘTY SANITARNE "B" - PROJEKT

WZĘTY SANITARNE "B" - PROJEKT

WZĘTY SANITARNE "B" - PROJEKT

WZĘTY SANITARNE "B" - PROJEKT