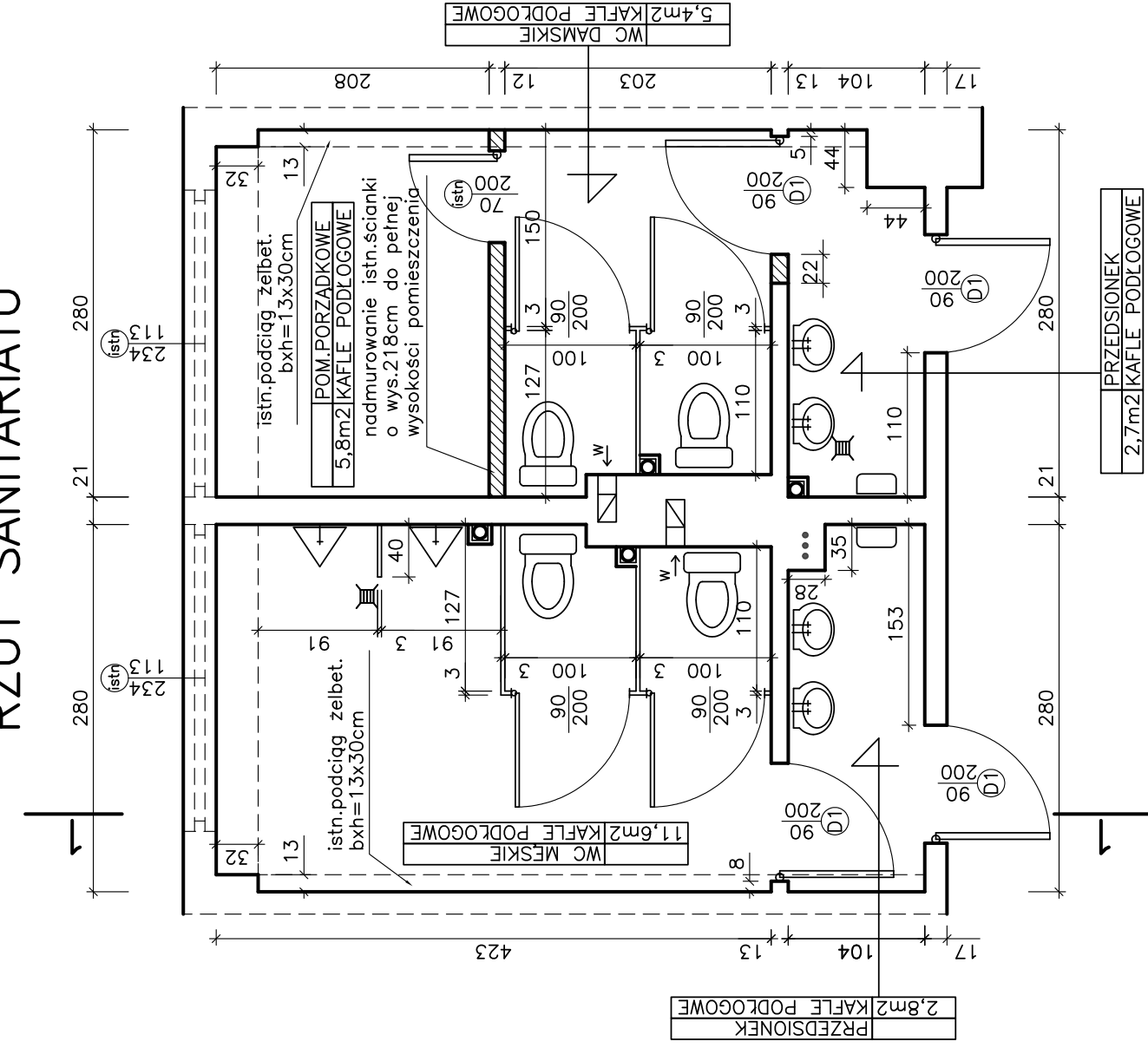


RZUT SANITARIATU



OKNA I DRZWI

D1 – wymiana istn. drzwi płytowych drewnianych na drzwi drewniane płytowe, z kratką nawiewną i skrzydłem o szerokości 90 cm

istn – pozostawienie istniejących okien i drzwi bez zmian, poza odnowieniem powłok malarskich

Drzwi kabinowe WC wchodzą wkład projektowanych systemowych ścianek działowych sanitarnych

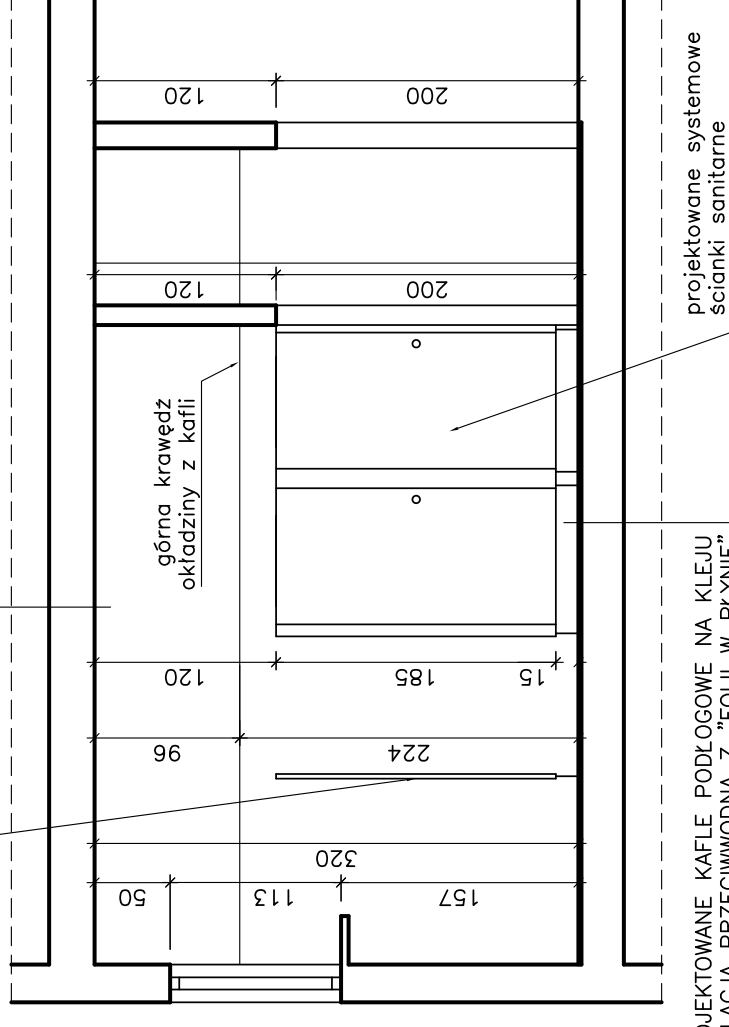
OKŁADZINY ŚCIENNE

W ramach remontu projektuje się wymianę i uzupełnienie okładziny ścian z kafli ściennych oraz wykonanie nowych powłok malarskich na ścianach ponad okładziną z kafli

1 - 1

przesłona między pisuarami wykonana jak ścianka sanitarna

ISTN. ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA
ISTN. TYNK CEM.-WAP. SUFITU
PROJ. POWŁOKA MALARSKA Z FARBY EMULSYJNEJ



PROJEKTOWANE KAFLE PODŁOGOWE NA KLEJU
PROJ. IZOLACJA PRZECIWWODNA Z "FOLII W PŁYNIĘ"
PROJ. GŁADZ CEMENT.DOCISKOWA 40 mm
PROJ. IZOLACJA Z 2 WARSTW PAPY UKŁADANEJ KRZYŻOWO
ISTN. ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA

Projektowane standardowe wyposażenie WC

- lustro nad umywalkami,
- dozownik mydła w płynie pomiędzy umywalkami,
- suszarka do rąk zasilana elektrycznie

UWAGA:

NA RYSUNKU PODANO WYMIARY DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY ORAZ WYMIARY OKIEN PO OBRYSIE OŚCIEŻNICY

PODANE POWIERZCHNIE SĄ POWIERZCHNIAMI NETTO POSADZEK
KANALY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ OZNACZONE SYMBOLEM "w" NALEŻY WYPOSAŻYĆ W WENTYLATOR KANAŁOWY O WYDAJNOŚCI V=150m³/h, ZAŁĄCZANY CZUJĄK RUCHU ORAZ CZUJĄK WILGOTNOŚCI I WYŁĄCZANY Z OPÓŹNIENIEM 15min.

ISTNIEJĄCE ŚCIANY
POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN

PROJEKTOWANE UZUPEŁNIENIA ISTN. ŚCIAN
WYKONANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ DZIURAWKI
KL.7.5 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP.M-KI 3

PROJEKTOWANE SYSTEMOWE ŚCIANKI DZIAŁOWE SANITARNE
WYKONANE Z OBUSTRONNIE LAMINOWANEJ PŁYTY HDF
O WYSOKOŚCI 2,0m, Z PRZEŚWITEM DOŁEM 15cm

PROJEKTOWANA JEDNOSTRONNA ŚCIANKA SZKIELETOWA
Z PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH NA RUSZCIE
METALOWYM DLA OBUDOWY PIONÓW WOD-KAN

Rys. Nr 01

05-2006

SANITARIAT OGÓLNY NA POZIOMIE I PIĘTRA

skala 1:50

BRANŻA BUDOWLANA

PROJEKT REMONTU SANITARIATÓW
I POM. BIUROWEGO W BUDYNKU WEiA
Gdańsk, ul. Sobieskiego 7

Inwestor: Politechnika Gdańska

Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12

**BIURO INŻYNIERSKIE
ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA**

80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13

opracowali:

autor: