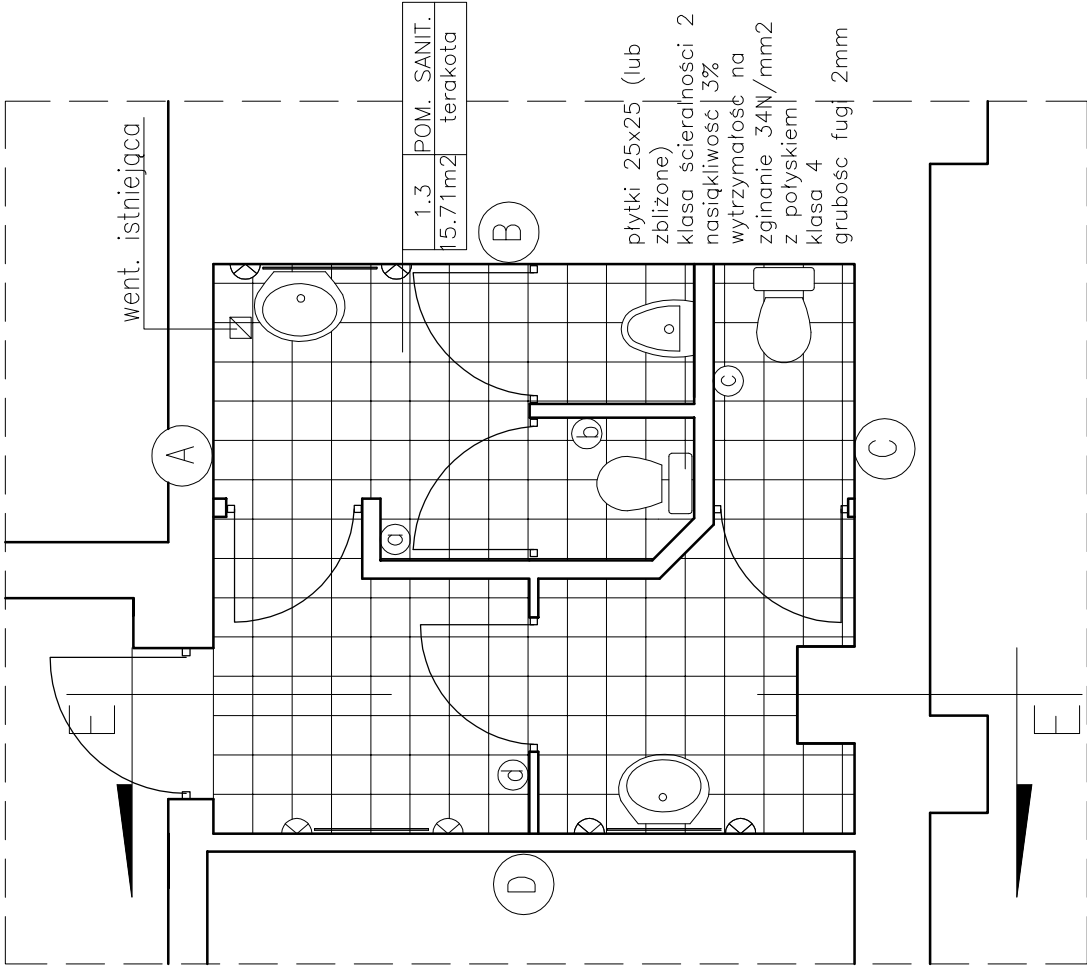


RZUT

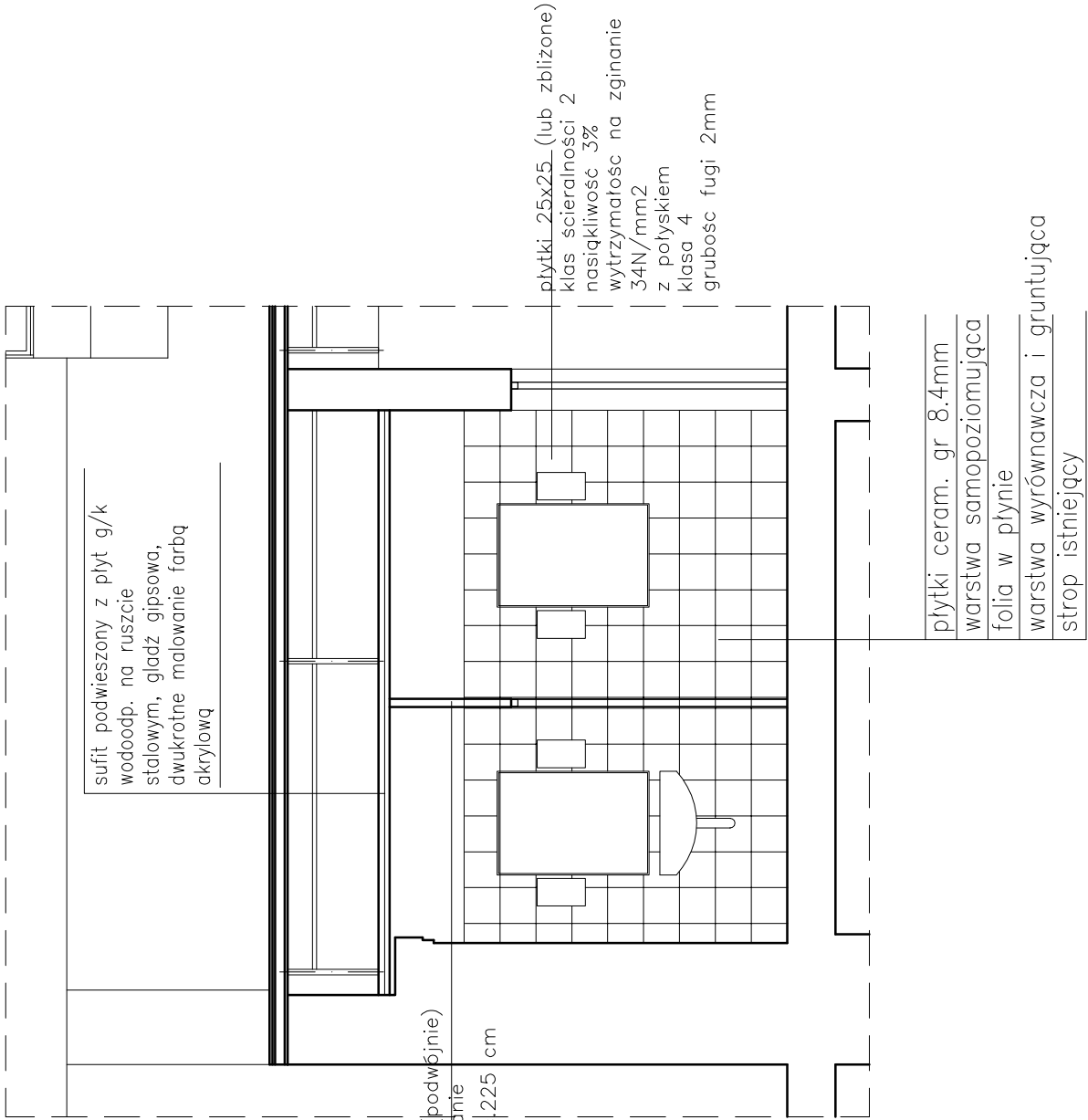


Ściany istniejące A,B,C,D:
zerwanie istniejącej glazury,
oczyszczenie, wyrównanie
powierzchni,
cekolowanie, położenie
płytek ceram,
na klej, fuga 2 mm

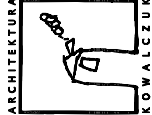
Ściany projektowane a,b,c,d:
ściana z podwójnej płyty g/k
cekolowanie, szlifowanie
płytki ceram. do wys.225 cm

ściana z płyt g/k (podwójnie)
cekolowanie, szlifowanie
płtki ceram. na wys.225 cm

PRZEKRÓJ E-E



BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKT JACEK KOWALCZUK
81-757 Sopot, ul. Jagielly 8
tel. (0-58) 555 0 999, tel.komórkowy 501 79 72 45
e-mail: j.kowalczak@poczta.fm



Roboty adaptacyjne i remont trzech hal pfn.–zach. części
budynku Laboratorium Maszynowego PG
Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza
ADRES INWESTYCJI 11/12, 80–952 Gdańsk

PB WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA

SANITARIATY - RZUT I PRZEKRÓJ E-E

AUTOR
inz. Jacek Kowalczak
nr upr. 2790/Gd/87

OPRACOWANIE
Weronika Racka

SKALA:
1:50

DATA:
05.01.2008r.

A11