

A

POKRYCIE DACHU: PAPA  
BRAK INFORMACJI O KONSTRUKCJI DACHU

+6.30

+5.84

+5.84

B

WYKŁADZINA PCV  
LASTRIKO 10 CM  
PŁYTA PAJASTA 1 CM  
PODŁEŻANIE STALOWE  
PŁYTA FOLIOWA  
PŁYTA OSB 2 CM  
WĘTNA 630 CM  
PŁYTA OSB 2 CM

PODŁOGI STALOWE OBITTE PŁYTA OSB

232

BALUSTRADA METALOWA  
OBŁOŻONA DESKAMI

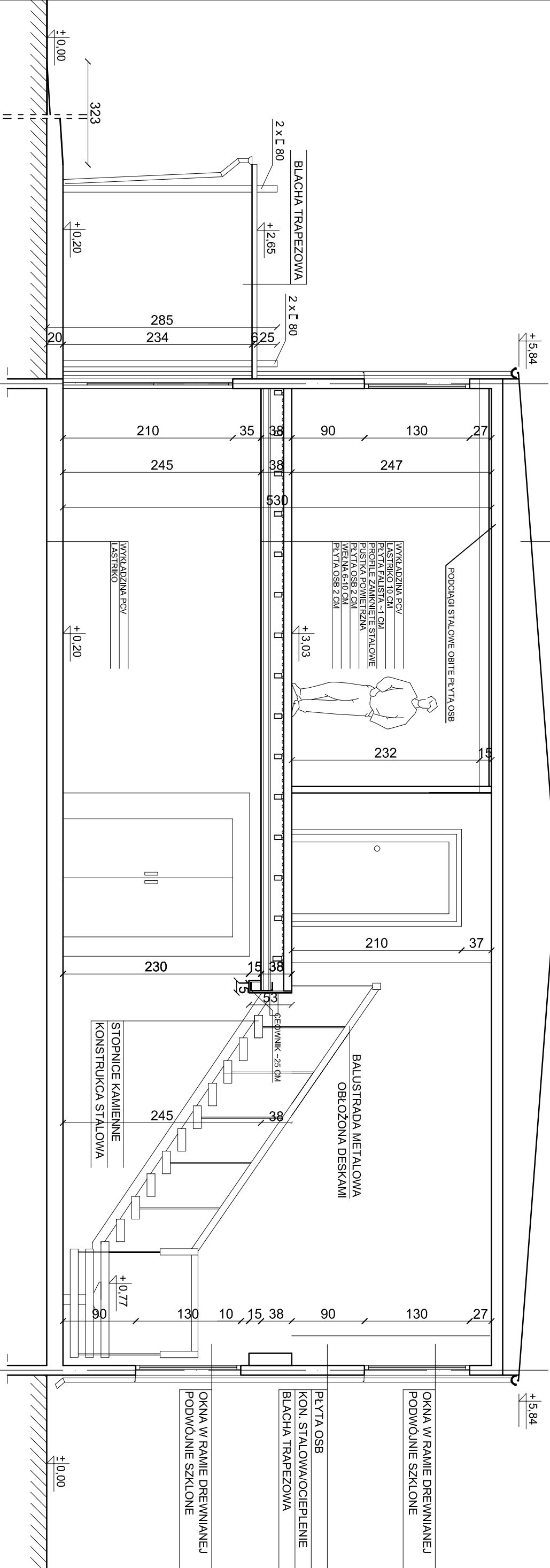
GEOWNIK -25 CM

OKNA W RAMIE DREWNIANEJ  
PODWÓJNIE SZKLONE

PŁYTA OSB  
KON. STALOWAOCIEPLENIE  
BLACHA TRAPEZOWA

STOPNICE KAMIENNE  
KONSTRUKCJA STALOWA

WYKŁADZINA PCV  
LASTRIKO



Objekt: Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania  
Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego  
przy ul. Królowej Jadwigi 27/39

Nr rysunku  
B4

Architektoniczna Pracownia Autorska  
J. Gurawskiego ARPA ul. Maciejewskiego 7 Poznań

Nr umowy

Projekt Inwentaryzacyjny

1 : 100

data: VII 2006

Treść rys.:

Przekrój A-A

Autor : mgr inż. arch. Jerzy Gurawski G.P. upr. bud. 77/65

Opracował zespół:  
Kamila Karlik  
Ewa Łysiak  
Bartek Gurawski