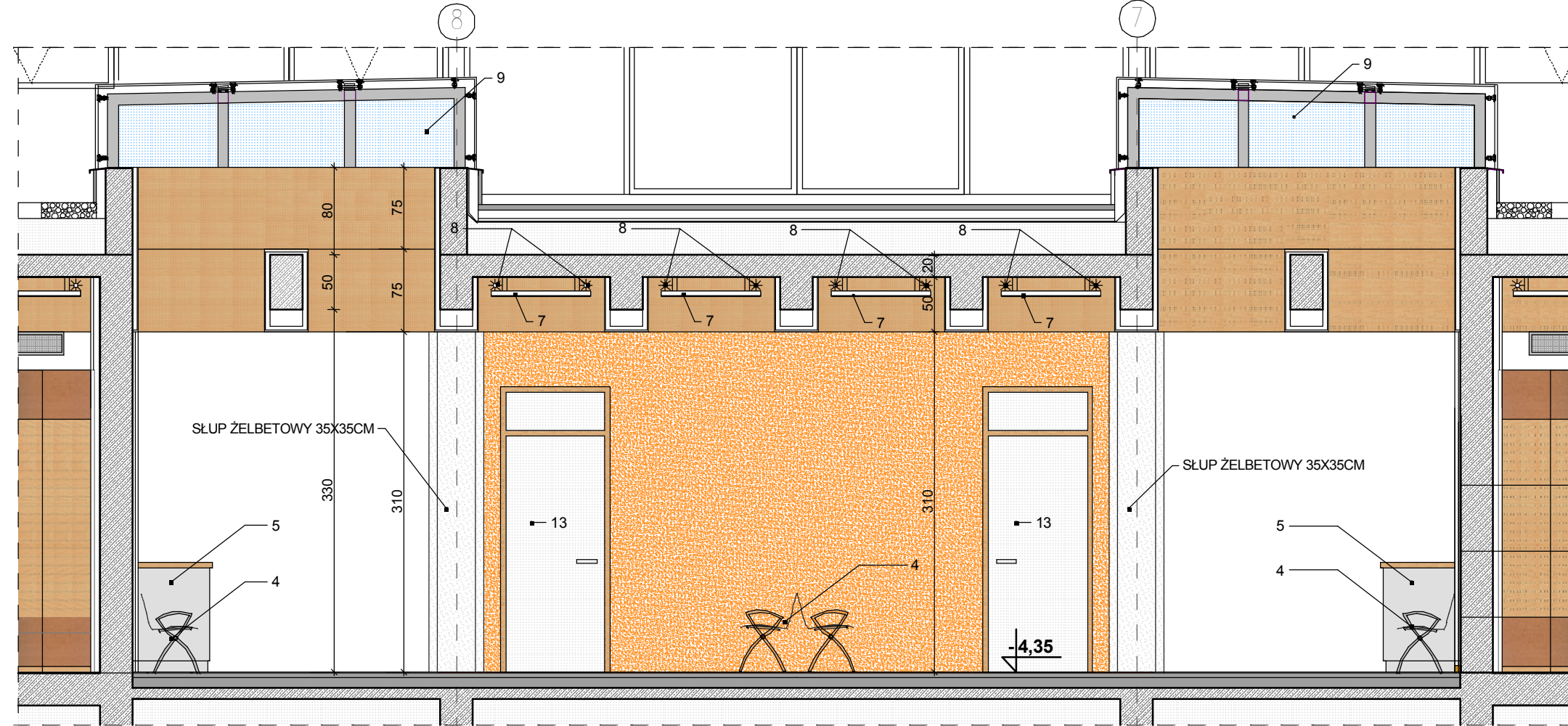
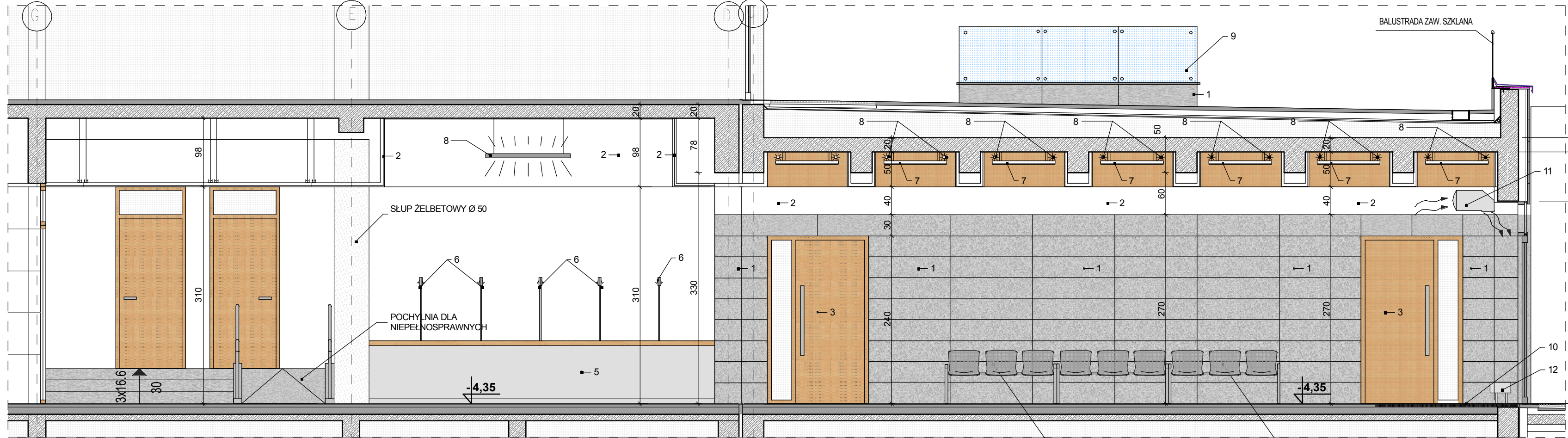


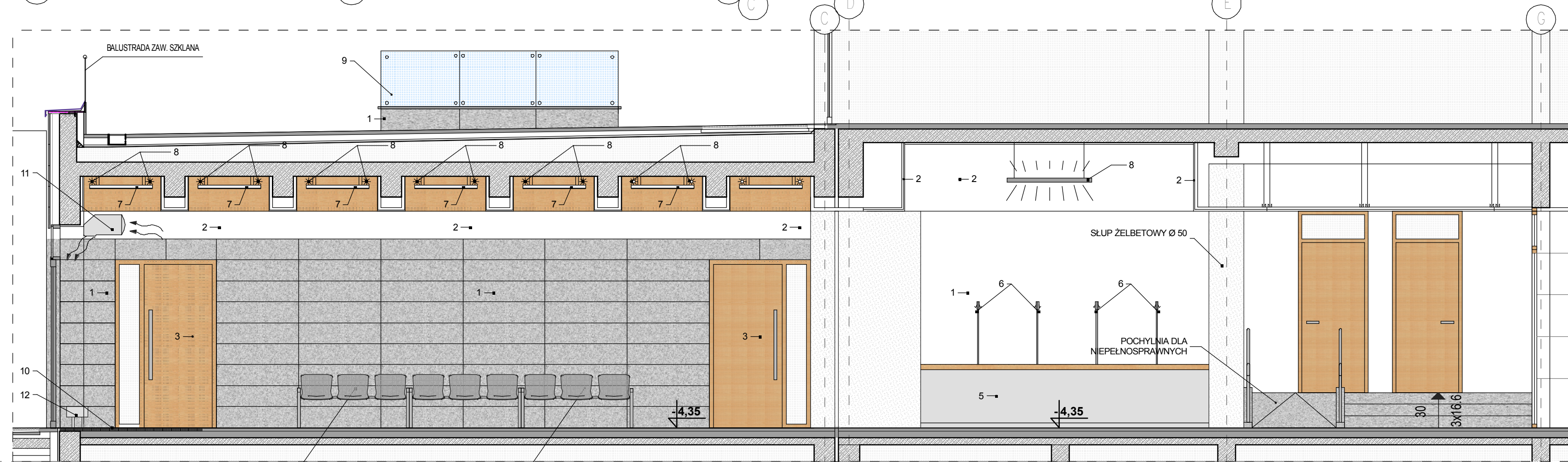
KŁAD ŚCIANY A-A



KŁAD ŚCIANY B-B



KŁAD ŚCIANY C-C



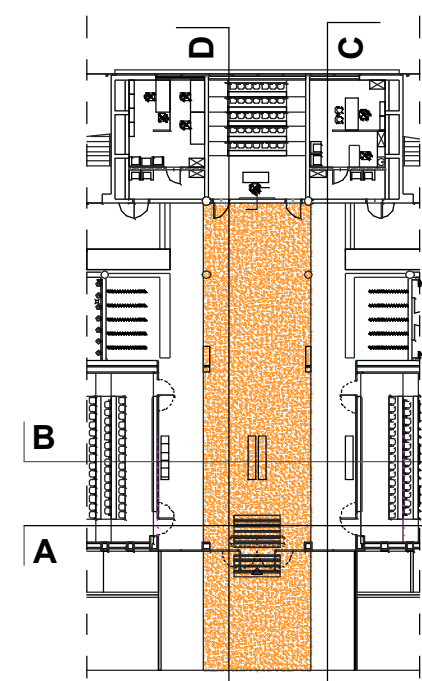
KŁAD ŚCIANY D-D

#### LEGENDA:

- OKŁADZINA KAMIENNA - GRANIT ŚRUTOWANY DROBNOZIARNISTY
- PASEK Z PŁYTY GK NA RUSZCIE-KOLOR BIAŁY
- DRZWI DO SAL WYKŁADOWYCH-WG ZESTAWIENIA STOLARKI DRZWIOWEJ
- KRZESŁA Z SIĘDZISKIEM Z SIATKI METALOWEJ NA JEDNYM STELAŻU METALOWYM, BLOKOWANE PO 3 SZT.-KOLOR RAL 9006
- LADA SZATNI - WG ZESTAWIENIA WYPOSAŻENIA
- WIESZAK NA UBRANIA, STOJĄCY, METALOWY
- PANEL SUFITU PODWIESZANEGO 90X90CM
- OŚWIETLENIE
- ŚWIE TLIK
- WYCIERACZKA SYSTEMOWE WPUSZCZONA W POSADZKĘ
- KUTRYNA POWIETRZNA
- GRZEJNIK STOJĄCY - KOLOR RAL 9007
- DRZWI SZKLANE Z SZYBY MLECZNEJ - WG ZESTAWIENIA STOLARKI DRZWIOWEJ

PŁYTY DREWNIANE AKUSTYCZNE , OKLEINOWANE FORNIREM Z BRZOZY

CZEŚĆ ŚCIANY MALOWANA FARBĄ POLIURETANOWĄ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO KOLORU WYLEWANEJ POSADZKI SYNTETYCZNEJ



#### SCHEMAT HOLU STUDENCKIEGO

##### UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrostkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

2. Poziomy posadek należy zweryfikować i wytyczyć geodezyjnie na planie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.

3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia stolarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów pachoinków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.

##### KOORDYNACJA BRANŻOWA

KONSTRUKCJA mgr inż. Jolanta Lewandowska upr. nr 358/PW/94 Tel/Fax 061 8 411 193

INSTALACJE SANITARNE mgr inż. Piotr Osieka upr. nr 177/Pw/93, 178/Pw/93 Tel/Fax 061 8 558 638

INSTALACJE ELEKTRYCZNE mgr inż. Leszek Cudera upr. nr 117/80/Pw Tel/Fax 0601 534 800

GENERALNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Jerzy Gurawski upr. nr 77/65 Tel/Fax 061 8 217 847

Objekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu Nr rysunku WW10  
Architektoniczna Pracownia Autorska ul. d. Gurawskiego ARPA ul. Maciejewskiego7, Poznań 60-903/06 Umowa nr 903/06  
Projekt architektoniczny-wykonawczy 1 : 50 data VI 2007

Treść rys.: HOL GŁÓWNY - KŁADY ŚCIAN

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

Opracował zespół: mgr inż. arch. Jakub Adamiak mgr inż. arch. Marek Szopiel mgr inż. arch. Cezary Czemplik mgr inż. arch. Łukasz Janiak mgr inż. arch. Łukasz Nowak