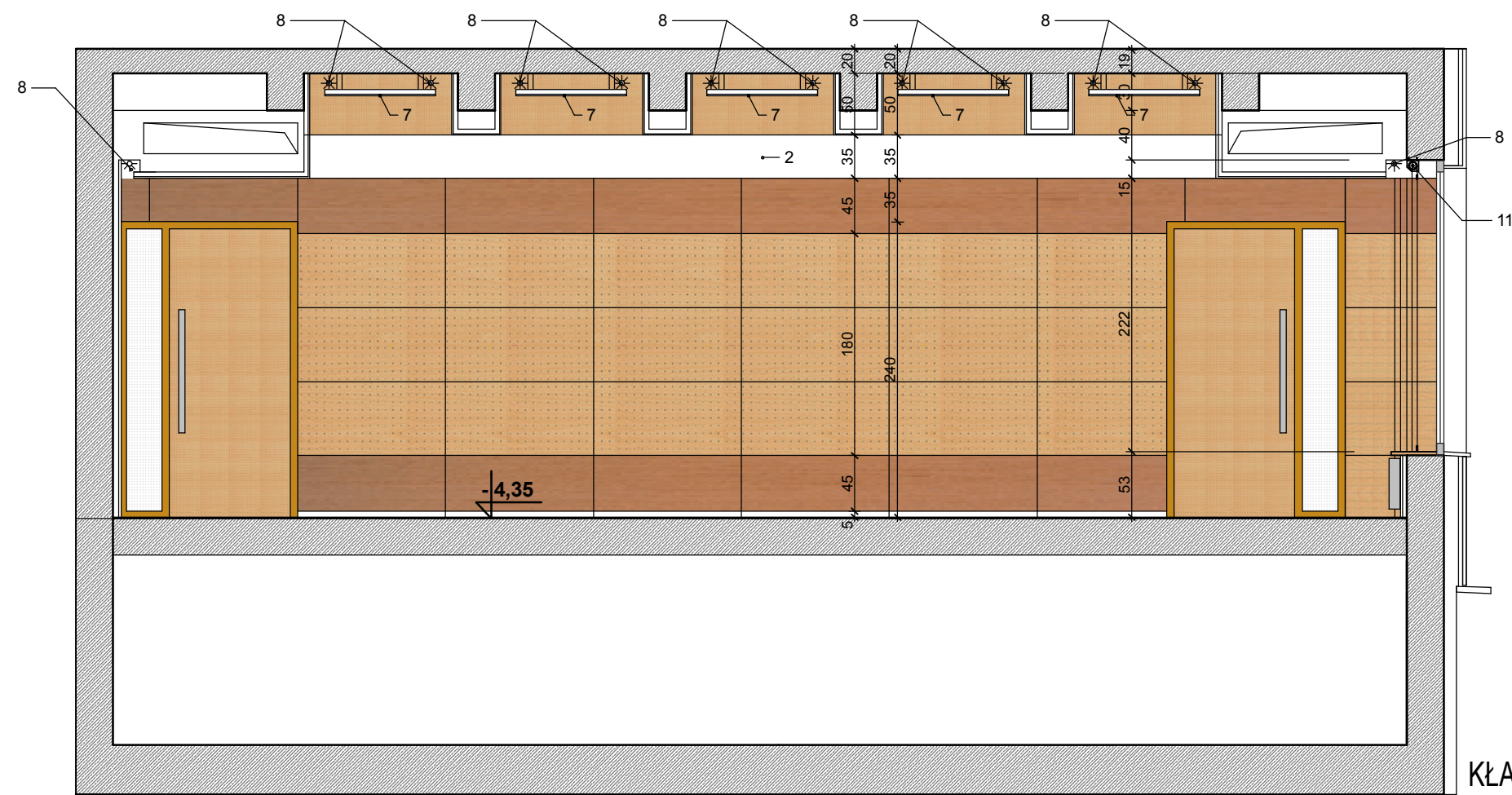
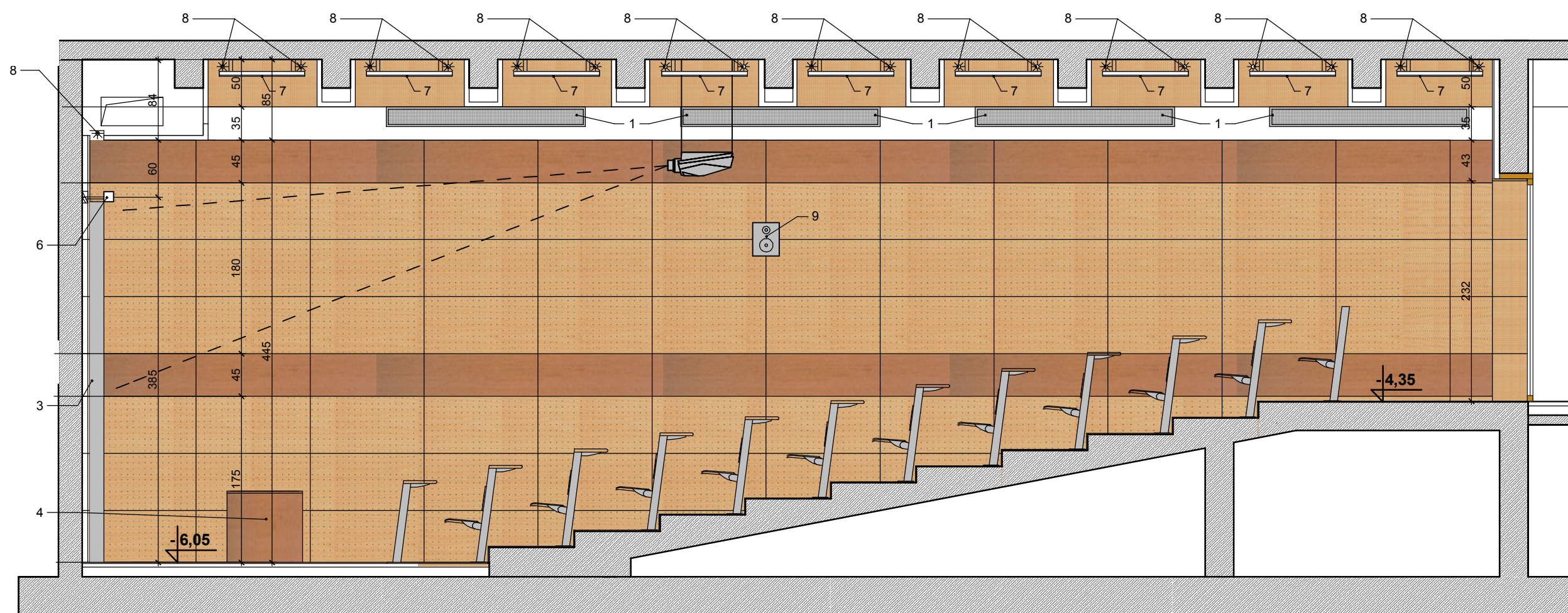


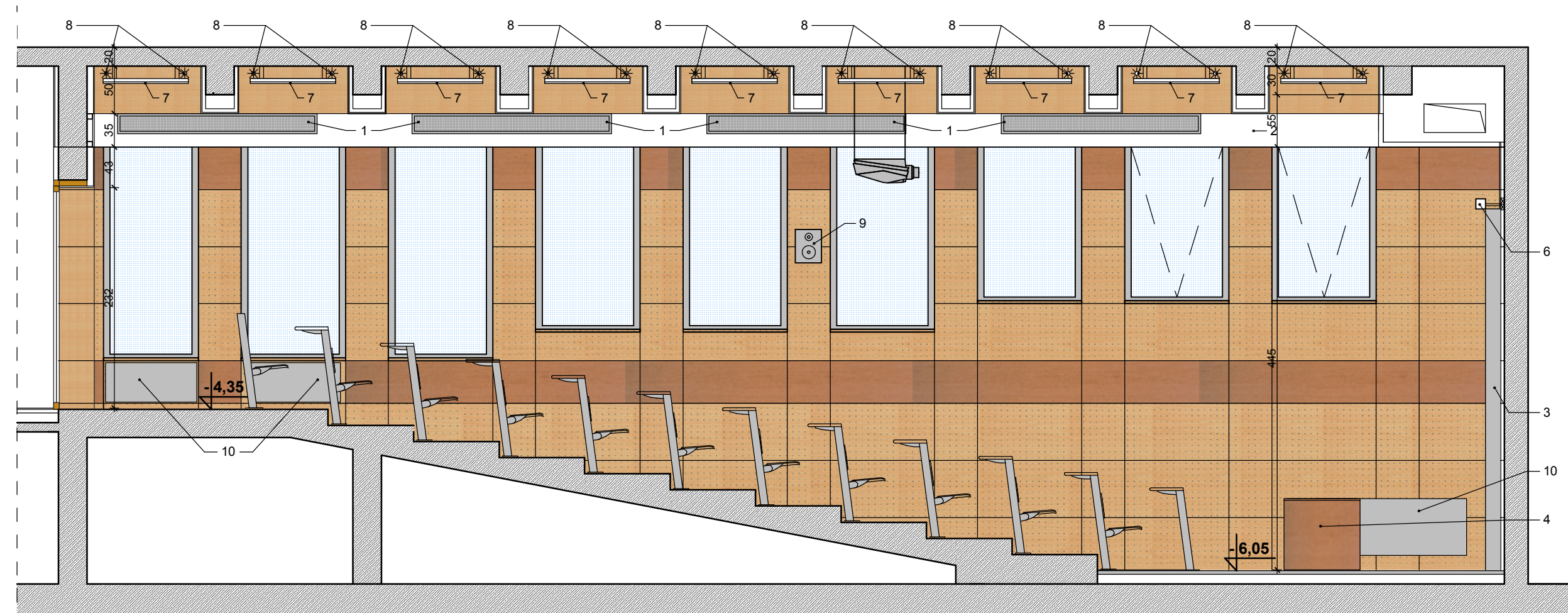
KŁAD ŚCIANY A-A



KŁAD ŚCIANY B-B



KŁAD ŚCIANY C-C



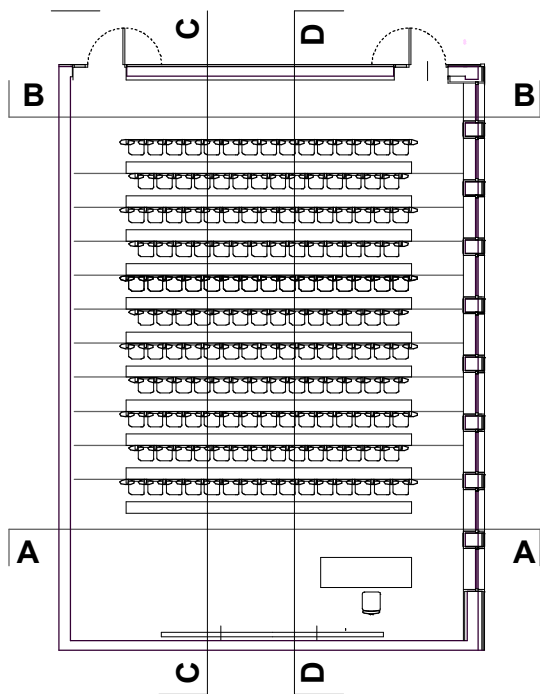
KŁAD ŚCIANY D-D

LEGENDA:

1. KRATKI NAWIEWNE
KOLOR RAL 9006
2. PASEK Z PŁYTY GK NA RUSZCIE-KOLOR
BIAŁY
3. TABLICA AKADEMICKA PRZESÓWNA, BIAŁA, SUCHOŚCIERNA
120X300CM
4. KATEDRA-ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTU WYPOSAŻENIA WNĘTRZ
5. OBUDOWA KANAŁÓW - SUFIT PODWIESZANY Z NIEWIDOCZNĄ
KONSRTUKCJĄ NOŚNIĄ -"BEZ FUGOWY" O WŁAŚCIWOŚCIACH
AKUSTYCZNYCH
6. EKRAN ELEK. 300X3225
OBUDOWA KOLOR RAL 9006
7. PANEL SUFITU PODWIESZANEGO 90X90CM
8. OŚWIETLENIE-WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
9. KOLUMNA GŁOŚNIKOWA-WG PROJEKTU WYPOSAŻENIA
AUDIOWIZUALNEGO
10. GRZEJNIK WE WNĘCE PODOKIENNEJ-KOLOR RAL 9006
11. ROLETA WEW. AKUSTYCZNA TYPU SCREEN,
99% ZACIEMNIENIA, STEROWANA
ELEKTRYCZNIE

PLYTY DREWNIANE AKUSTYCZNE PERFOROWANE,
OKLEINOWANE FORNIREM Z BRZOZY
UWAGA!!
NA ŚCIANIE Z TABLICAMIM NALEŻY
MONTOWAĆ PŁYTY BEZ PERFORACJI

PLYTY DREWNIANE AKUSTYCZNE ,
OKLEINOWANE FORNIREM Z BUKU



SCHEMAT SALI WYKŁADOWEJ

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty ngleży wykonywać zgodnie
z Polskimi Normami, "Wzrunkami technicznymi
wykonania i odbioru" robót budowlano-montażowych"
opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej
oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować
i wytyczyć geodezyjnie na planie wykonawczym.
Odczytli od projektu należy konsultować
z projektantem.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia
w szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia
stolarstwa okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad i okładzin
elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytyłów
odbójników 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 8 411 197
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 Ciudera 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

Obiekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu	Nr rysunku WW6
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurawskiego ARPA ul. Maciejewskiego7 Poznań	Umowa nr 903/06
Projekt architektoniczny-wykonawczy	1 : 50
Treść rys.:	
SALE WYKŁADOWE – 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 Szapiel mgr inż. arch. Cezary Czemplik mgr inż. arch. Łukasz Janiak mgr inż. arch. Łukasz Nowak	