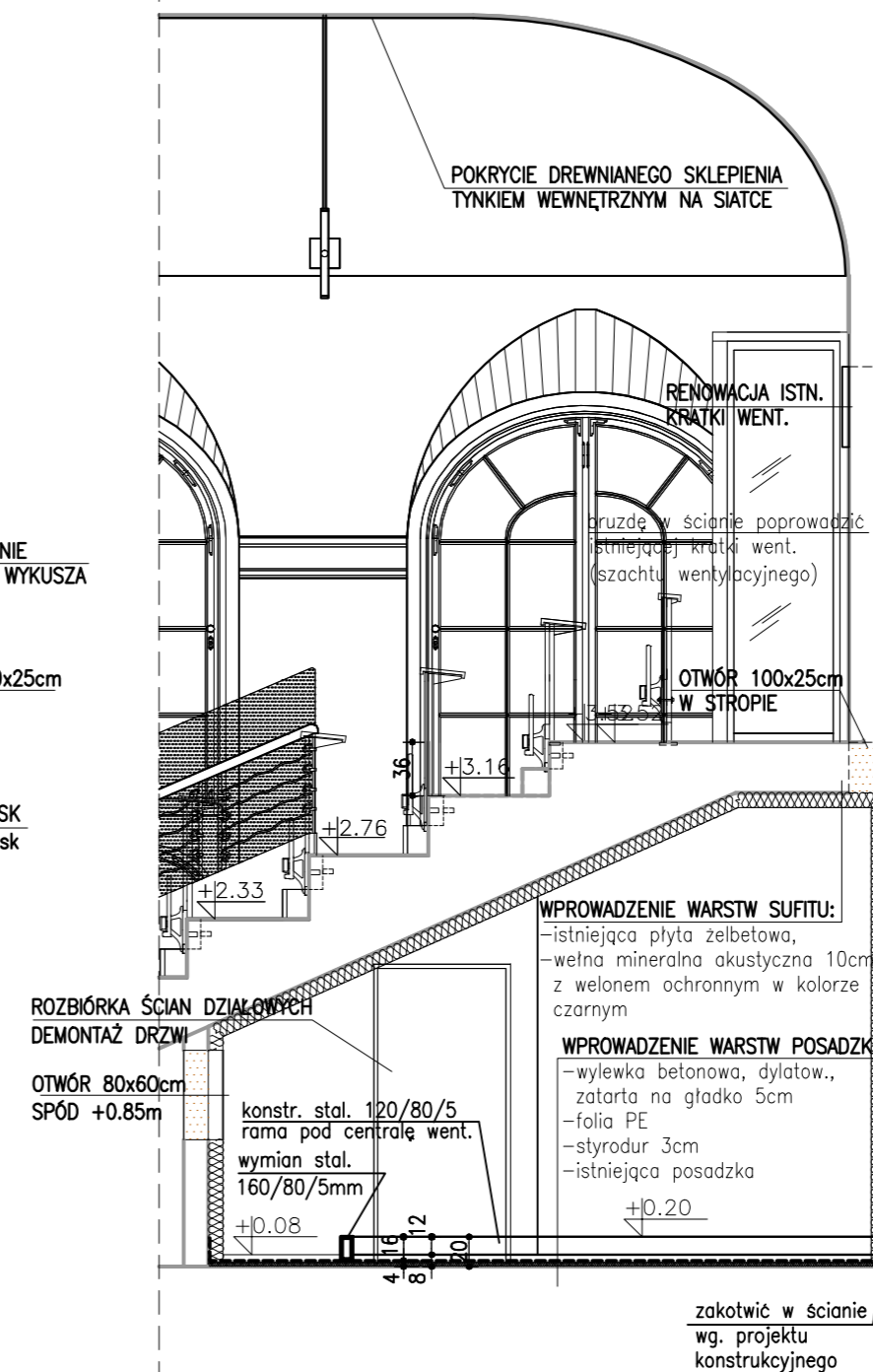


PRZEKRÓJ A-A BUDOWLANY 1:50



PRZEKRÓJ A'-A' BUDOWLANY 1:50

**UWAGA:**

Prace renowacyjne elementów wnętrza powinny być wykonane przez pracownię konserwatorską.

Prace remontowe – budowlane należy poprzedzić inwentaryzacją oraz ekspertyzą techniczną.

Projekt wykonawczy rozpatrywać łącznie z dokumentacją branż: konstrukcyjnej, elektrycznej i wentylacyjnej.

Wysokość wykusza zależna od prac odkrywkowych; wymaga weryfikacji na budowie po odsłonięciu profilu na klatce.

rewizja nr	data	projektant	podpis
------------	------	------------	--------

INWESTOR:

POLITECHNIKA GDAŃSKA  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

PROJEKT

SALA AUDYTORYJNA E-41  
do WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY  
WARSZTAT ARCHITEKTURY  
NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB  
CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY

WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ  
WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM

WARSZTAT ARCHITEKTURY  
PRACOWNIA AUTORSKA  
81-844 80POT, ul. Armii Krajowej 85/1; tel./fax 051-46-58; www.warpa.pl; pracownia@warpa.pl

GŁÓWNI PROJEKTANCI

dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI  
upr. bud. nr 3894/GD/89

dr inż. arch. ANDRZEJ PRUSIEWICZ  
upr. bud. nr ZGP-III-630/319/79

PROJEKTANT

mgr inż. arch. MARIA STANKIEWICZ  
mgr inż. arch. AGATA SZYMAŃSKA

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. ROMAN DURKIEWICZ  
Up. bud. nr 5800/GD/94

NAZWA PROJEKTU

SALA AUDYTORYJNA E-41  
-MODERNIZACJA

BRANŻA

ARCHITEKTURA

FAZA

PW

RYСУNEK

PRZEKROJE A-A, A'-A'  
BUDOWLANE

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

DATA

31.03.2010

4

NAZWA PLIKU

PW\_sala E41\_rzuty przekroje