



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: elektrycznej i wentylacyjnej.

Wysokość wykusa zależy od prac odkrywkowych; wymaga weryfikacji na budowie po odslonięciu profilu na kładce.

rewizja nr	data	projektant	podpis

INWESTOR:
POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

PROJEKT
SALA AUDYTORyjNA E-41
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZTAT ARCHITEKTURY PRACOWNIA AUTORSKA NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY WSIYSTE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ WAZNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM

**WARSZTAT ARCHITEKTURY
PRACOWNIA AUTORSKA**
81-844 80POT, ul. Armii Krajowej 80P; tel./fax 51-45-98; www.warsz.pl; pracownia@warsz.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
------------------------	------------

RYSLUNEK
PRZEKROJE B-B; C-C
BUDOWLANE

SKALA 1:50	NR RYSUNKU 5
---------------	-----------------

DATA
31.03.2010

NAZWA PLIKU
PW_sala E41_rzuty przekroje