



PRACE REMONTOWO – BUDOWLANE

Prace wykonane po uprzednim zdemontowaniu historycznych elementów siedzisk i pulpityw.

1. WPROWADZENIE WYKŁADZINY

Wykładzina obiektowa homogeniczna, jednorodna o grubości 2mm oraz warstwie użytkowej 2mm i masie całkowitej 2800gr/m², tworząca po przyklejeniu do podłoża i zespanowaniu brzegów jednolitą, wodoszczelną posadzkę. Zabezpieczona poliuretanem IQ PUR. Wzór lekko kierunkowy, odporność na scieranie w najwyższej grupie T, klasa użytkowa komercyjna 34. Sznurowalnicze multikolorowe maskujące miejsca zgrzewania wykładziny. kolor czerwony wg NCS: S 3560-Y80R kolor szary wg NCS: S 6502-B

UWAGA:
Prace renowacyjne elementów wnętrza powinny być wykonane przez pracownię konserwatorską.

Prace remontowo – budowlane należy poprzedzić inwentaryzacją oraz ekspertyzą techniczną.

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

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 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 SOFOT, ul. Armii Krajowej 66/1; tel/fax 661-46-66; www.warspa.pl; pracownia@warspa.pl

GLÓWNI PROJEKTANCI
dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI
upr. bud. nr 3894/GD/89
dr inż. arch. ANDRZEJ PRUSIEWICZ
upr. bud. nr ZGP-III-6.30/319/79

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

RYSUNEK
RZUT POSADZKI AUDYTORIUM
BUDOWLANY

SKALA 1:50 NR RYSUNKU

DATA 31.03.2010 **3**

NAZWA PLIKU PW_sala E41_rzuty przekroje

RZUT NA WYSOKOŚCI ANTRESOLI – BUDOWLANY 1:50
POSADZKA AUDYTORIUM