


sufit podwieszany - siatka Ralbita z obrzutką z betonu gr. 4.0 cm, mocowana do wieszaków stalowych zakotwionych w płytach stropowych

P istniejące
płyty PCW
wylewka cementowa 3,0cm
wylewka betonowa 3,0cm
papier woskowany
płyty korkowe 5,0cm
istn. strop żelbetowy

uwaga 1:
Podesty składają się z deskowania o grubości 2,8 cm oraz parkietu o grubości 2,2cm. Stan techniczny konstrukcji stalowej, dobry, podesty wymagają wymiany.

uwaga 2
Istniejąca posadzka w części frontowej sali, przy podestach dla wykładowców, wykończona płytkami PCV z widocznymi ubytkami i zniszczeniami. Zgodnie z dokumentacją archiwalną na prefabrykowanych płytach żelbetowych wykonano warstwę posadzkową gr.10.0 cm.
- płytki PCV
- wylewka cementowa 5.0 cm
- papier woskowany
- płyty korkowe 3.0 cm

INWESTOR: INWESTOR:		POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 31-155 KRAKÓW	
 PRACOWNIA PROJEKTOWA PIERWSI SZEREŻ		ul. gen. Włocławcy Długosławskiego 10/8 31-398 KRAKÓW tel./fax: +48 12/ 626 38 54, 632 11 30 tel. kom.: +48 0501 442 615 e-mail: pps@poczta.onet.pl NIP: 677-172-21-19 REGON: 356570180	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWIEK, UZUPEŁNIEN I T.P. ORAZ JEGO ROZPOWŚCIEKANIE BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: PROJEKT:		PRZEBUDOWA SALI AUDYTORIJNEJ NR 3 W RYZALCIE NA PIĘTRZE BUDYNKU 10-11 WYDZIAŁU WIEK P.K. WRAZ Z OBSŁUGIWANIEM I ODDYMIENIEM GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ UL. WARSZAWSKA 24, DZ. 312, OBR. 118, KRAKÓW	
TYTUŁ: TYTUŁ:		PRZEMOJNE A-A, B-B, C-C STAN ISTNIEJĄCY	
OPRACOWAŁ: LADOWAŁ BY:		MGR INŻ. ARCH. RAFAŁ GRZYWACZYK 7131/16/P/2004	10.2013
SPRAWDZIŁ: WYKONAŁ:		MGR INŻ. ARCH. ANNA CHMIELEWSKA MPOA/045/2008	
BRANŻA: WZROK:		ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA / SHEET:
FAZA: PRAC:		PROJ. WYKONAWCZY	A3
UMOWA NR: KONTAKT NR:			SKALA / SZKA:
NR PROJEKTU: PROJEKT NR:		01/06/2013	1: 50
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH			
10.2013			
AutoCad LT2005		Serial: No: 342-20526863	
