



uwagi:

W projektowanym pomieszczeniu zabronione jest stosowanie łatwo zapalnych elementów wyposażenia wewnątrz oraz wykładzin podłogowych.

Wbudowane elementy wyposażenia sali muszą posiadać deklarację zgodności wystawioną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

Przedstawione w dokumentacji projektowej urządzenia techniczne, oraz materiały ze wskazaniem producenta należy traktować jako przykładowe. Wykonawca może zaproponować innych producentów dla urządzeń i materiałów określonych w projekcie z zachowaniem odpowiednich równoważnych parametrów technicznych dla osiągnięcia oczekiwanej funkcjonalności całego układu będącego przedmiotem opracowania, z jednoczesnym zapewnieniem uzyskania wszelkich wymaganych uzgodnień.

p1	podłoga na płycie stropowej	
	wykładzina np. Forbo linoleum, Marmoleum seria real	0,2cm
	sahara 3174, kolor pomarańcz (lub równoważna)	0,8cm
	wylewka zbrojona siatką z prętów fi 3.0 mm	5,0cm
	co 10.0 cm z betonu B-15	
	folia budowlana	4,0cm
	Styropian twardy	
	folia budowlana	
	istn. strop żelbetowy	
p2	stopnie audytoryjne od wys. 0,2 m od posadzki (stopnie na konstrukcji z dźwigarów stalowych)	
	wykładzina np. Forbo linoleum, Marmoleum seria real	0,2cm
	sahara 3174, kolor pomarańcz (lub równoważna)	2,0 cm
	2x płyty siłikato-cementowe	2,5 cm
	np. Promatect-H (lub równoważna)	
	1x płyta wodoodporna OSB 25.0 mm	
	istniejąca konstrukcja stalowa	
p2.1	stopnie audytorium do wys. maksymalnej 0,2 m od posadzki (pierwsze dwa stopnie audytoryjne, o rzędnych +0.08 m i +0.16 m)	
	wykładzina np. Forbo linoleum, Marmoleum seria real	0,2cm
	sahara 3174, kolor pomarańcz (lub równoważna)	2,1cm
	1x klejka wodoodporna 21.0 mm	2,5cm
	1x płyta wodoodporna OSB 25.0 mm	
	konstrukcja podestu – ruszt pionowo ustawionych płyt OSB gr.25.0mm w przestrzeni konstrukcji płyty z wełny mineralnej	
	np. Stroprock, Rockwool lub równoważne	
p3	(podest pod katedrą)	
	wykładzina np. Forbo linoleum Marmoleum seria real serene	0,2cm
	grey 3146, kolor szary (lub równoważne)	2,0 cm
	2x płyty siłikato-cementowe	
	np. Promatect-H (lub równoważna)	
	konstrukcja podestu – ruszt pionowo ustawionych płyt OSB gr.25.0mm w przestrzeni konstrukcji płyty z wełny mineralnej	
	np. Stroprock, Rockwool lub równoważne	
	uwaga:	
	Wykonać demontaż istniejących stopni audytoryjnych przy zachowaniu istniejącej konstrukcji stalowej.	
	Projektowaną podłogę audytorium wykonać na istniejących dźwigarach stalowych.	
	Podłoga podniesiona od strony przestrzeni podpodłogowej zabezpieczyć do klasy NR0 (klasa reakcji na ogień B-s1, B-s2, C-s1, C-s2)	

INWESTOR:  
INWESTOR:  
**POLITECHNIKA KRAKOWSKA**  
**im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI**  
UL. WARSZAWSKA  
31-155 KRAKÓW

**PFS Architekci**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ul. gen. Wierzyńskiego 10/8  
31-398 KRAKÓW  
tel./fax: +48 12/ 626 38 54, 632 11 30  
tel. kom. +48 70/501 442 615  
e-mail: pbfek@poczta.onet.pl  
NIP: 677-172-21-19  
REGON: 356570180

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE  
DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIEN ITP, ORAZ JEGO ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.

PROJEKT:  
PROJEKT:  
**PRZEBUDOWA SALI AUDYTORyjNEJ NR 3**  
W RYZALCIE NA I PIETRZIE BUDYNKU 10-21 WYDZIAŁU WIEK P.K  
WRAZ Z OBUJOWANIEM I ODDYMIANIEM GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ  
UL. WARSZAWSKA 24, DZ. 3/2, OBR. 116, KRAKÓW

TITLE:  
TITLE:  
**PRZEKROJE A-A, B-B**

OPRACOWAŁ:  
ELABORATED BY:  
MGR INŻ. ARCH. RAFAŁ GRZYWACZYK  
7131/16/P/2004  
10.2013  
MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ BINEK

SPRZĄDZĄCE:  
VERIFICATION:  
MGR INŻ. ARCH. ANNA CHMIELEWSKA  
MPO/040/2008  
BRANŻA:  
BRANCH:  
ARCHITEKTURA  
FAZA:  
PHASE:  
PROJ. WYKONAWCZY  
LACOWA NR:  
CONTRACT NO:  
NR PROJEKTU:  
PROJECT NO:  
010602013  
NR ARKUSZA / SHEET:  
A6  
SKALA / SCALE:  
1: 50

DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH  
10.2013

AutoCad LT2005  
Serial: No: 342-20526863

**PFS Architekci**