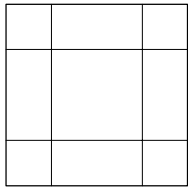
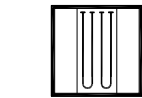


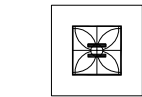
Klimakonwektor kaselonowy
wg. branży sanitarnej



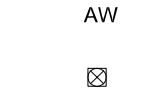
Sufit podwieszany Ecophon Focus DG, na konstrukcji nośnej Ecophon Connect lub równoważny z innego systemu, z welny szklanej pokrytej welonem od strony wewnętrznej oraz powłoką chłonną np. Akutex od strony użytkowej. Układ płyt wg rzutu sufitu.
Rdzeń płyty z welny szklanej o wysokiej gęstości



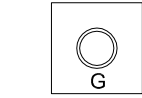
Havells Sylvania 0058832 EQUILIBRO MPB 2X36W A2
lub równoważna



Golland Sp. z o. o. 1420323 DL 226 KW WVG ADMS
lub równoważna



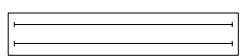
Oprawa z wbudowanym modulem awaryjnym 2h 600 Lm
lub równoważna
Oprawa awaryjna LOVATO P typ LVPO
lub równoważna



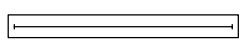
Głośnik



Czujka SAP



Golland Sp. z o. o. SYLDUST 236
lub równoważna



Golland Sp. z o. o. OKTAGO Z 84
lub równoważna

uwagi:

W projektowanym pomieszczeniu zabronione jest stosowanie łatwo zapalnych elementów wyposażenia wnętrz 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 sprawdzać geodezyjnie na budowie. Inwestor może modyfikować stosowne technologie, materiały i wyposażenie w zakresie objętych pozwoleniem na budowę. Projekt należy rozpatrywać wielobranżowo zgodnie z pozwoleniem na budowę. Rysunki należy rozpatrywać razem z odpowiednimi rys. branżowymi

INWESTOR: INWESTOR:	POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 31-155 KRAKÓW		
		ul. gen. Wierzyński Długoszowskiego 10/8 31-398 KRAKÓW tel./fax: +48 12 626 38 54, 632 11 30 tel./kom.: +48 0501 442 615 e-mail: pbln@pocsta.onet.pl NIP: 677-172-21-19 REGON: 356570180	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPLENIENI ITP. ORAZ JEJGO ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: PROJEKT:	PRZEBUDOWA SALI AUDYTORIJNEJ NR 3 W RYZALCIE NA I PIĘTRZE BUDYNKU 10-21 WYDZIAŁU WIEK P X WRAZ Z OBUJOWIANIEM I ODDYMIANIEM GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ UL. WARSZAWSKA 24, DZ. 312, OBR.118, KRAKÓW		
TITLE: TITLE:	RZUT SUFITU PODWIESZANEGO		
OPRACOWAŁ: ELABORAT BY:	MGR INŻ. ARCH. RAFAŁ GRZYWACZYK 7131/16/P/2004	10.2013	
	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ BINEK		
SPRAWDZIŁ: WERYFIKACJA:	MGR INŻ. ARCH. ANNA CHMIELEWSKA MPCN/045/2008		
BRANŻA: BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA / SHEET:	
FAZA: FAZA:	PROJ. WYKONAWCZY	A5	
NAZWA NR: CONTRACT NO:		SKALA / SCALE:	
NR PROJEKTU: PROJECT NO:	01/06/2013	1: 50	
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH		10.2013	
AutoCad LT2005		Serial: No: 342-20526863	
			