



GRANICA OPRACOWANIA

1 lampa wisząca rekonstruowana klosz Ø65cm

2 pas projektowanego, ukrytego nad gzymsem kopuły oświetlenia dającego efekt światła odbitego

3 kanał systemu systemu nawiewnego audytorium o wymiarach 15x7cm, obudowany płytą GK gr. 12,5mm, wzbogacony dekoracyjnym gzymsem

5 ozdobna krata maskująca otwór wywiewu powietrza z audytorium - do renowacji, malowana farbą do metalu RAL 7016 mat

6 wylaz dachowy na poddasze audytorium - powiększenie otworu do brutto 110x110cm

7 zegar wiszący mocowany w stropie

8 zabytkowe drewniane kasety rolet do renowacji

H=poziom zawieszenia danej lampy - mierzony od płaszczyzny posadzki znajdującej się pod lampą

UWAGA : WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA I REWITALIZACJA SALI WYKŁADOWO-KONFERENCYJNEJ "AUDYTORIUM CHEMICZNE" WRAZ Z ZAPLECZEM		
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDAŃSK, UL. NARUTOWICZA 11/12	BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: PAŹDZIERNIK 2009
NAZWA RYSUNKU: RZUT SUFITU AUDYTORIUM - PROJEKT		SKALA: 1 : 50
PROJEKTANCI: dr hab.inż.arch. E.Ratajczyk-Piątkowska upr. proj. nr 904/Gd/82 PO-0410 mgr inż.arch. K. Piątkowska upr. proj. nr 495 / 09 / U / C		NR RYSUNKU: A5