



45 przedsionek  
12,6m<sup>2</sup> płytki kamionkowe

44 korytarz  
19,2m<sup>2</sup> płytki kamionkowe

GRANICA OPRACOWANIA

GRANICA OPRACOWANIA

- 28 ściana /lub sufit/ malowana farbą emulsyjno-akrylową, mat, kolor RAL 9010
  - 39 współczesna lampa podsufitowa
  - 42 belka dwuteowa istniejącego stropu Kleina, malowana farbą emulsyjno-akrylową, mat, kolor RAL 9010
- H= poziom zawieszenia danej lampy - mierzony od płaszczyzny posadzki znajdującej się pod lampą

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: PARTER AUDYTORIUM - PROJEKT OŚWIETLENIA		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		<b>A8</b>

UWAGA : WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE