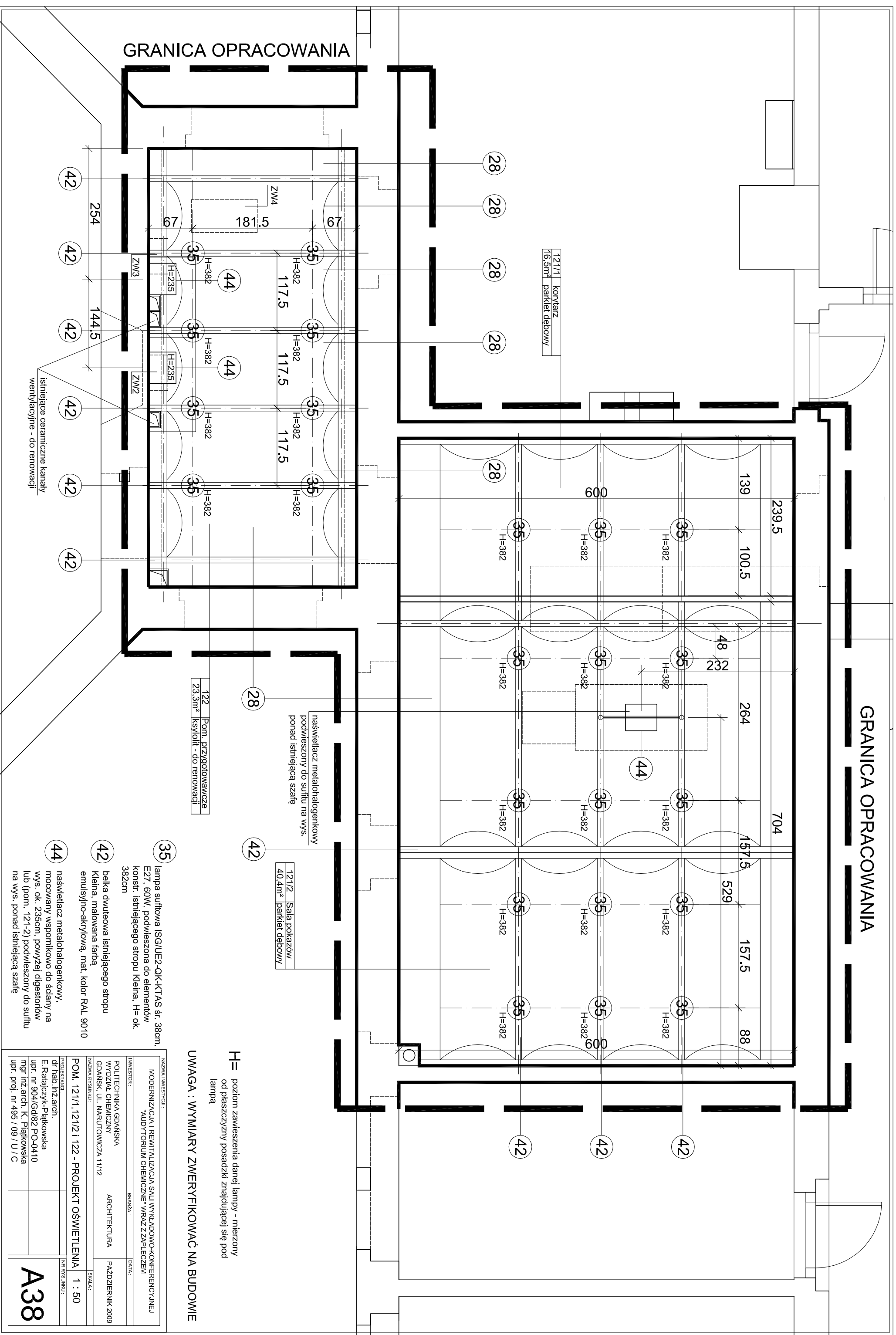


GRANICA OPRACOWANIA



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

UWAGA : WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

- 35 lampa sufitowa ISG/UE2-QK-KTAS śr. 38cm, E27, 60W, podwieszona do elementów konstr. Istniejącego stropu Kleina, H= ok. 382cm
- 42 belka dwuteowa istniejącego stropu Kleina, malowana farbą emulsyjno-akrylową, mat, kolor RAL 9010
- 44 nasświetlacz metalohalogenkowy, mocowany wspornikowo do ściany na wys. ok. 235cm, powyżej digestoriów lub (pom. 121-2) podwieszony do sufitu na wys. ponad istniejącą szafę

122 Pom. przygotowane 23.3m² ksylofit - do renowacji

121/2 Sala pokazów 40.4m² parkiet dębowy

nasświetlacz metalohalogenkowy podwieszony do sufitu na wys. ponad istniejącą szafę

121/1 korytarz 16.5m² parkiet dębowy

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA I REWITALIZACJA SALI WYKŁADOWO-KONFERENCYJNEJ "AUDYTORIUM CHEMICZNE" WRAZ Z ZAPLECZEM	
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDANSK UL. NARUTOWICZA 11/12	BRANŻA: ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU: POM. 121/1, 121/2 I 122 - PROJEKT OŚWIETLENIA	DATA: PAŹDZIERNIK 2009
PROJEKTANT: dr hab. inż. arch. E. Ratajczyk-Plątkowska upr. nr 904/Gd/82 PO-0410 mgr inż. arch. K. Plątkowska upr. proj. nr 495 / 09 / U / C	SKALA: 1 : 50
<b>A38</b>	