




SALA ROZPRAW	
POM	513
POW.	34,74m2
WYS.	3.00m

LEGENDA

-  SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY
-  OBUDOWA SYSTEMOWA Z GK
-  OPRAWY OŚWIETLENIOWE

SUFIT AKUSTYCZNY:
Systemowy podwieszany oparty na profilach aluminiowych, płyty perforowane 600x600mm, kolor klon biały, montażu dokonać zgodnie z zaleceniami wybr. producenta h=250cm

MALOWANIE:
SUFIT ISTN. : kolor ciemnoszary RAL7016
MALOWANIE ŚCIAN: kolor ciemnoszary RAL7016

 ISTN. CZUJKA DYMOWA DO PRZENIESIENIA NA SUFIT PODW.

SUFIT ROZŁOŻYĆ
SYMETRYCZNIE WZGLĘDEM OSI

UWAGI I OZNACZENIA NA RYS. NR E_08

Układ sieci TN-S

Projekt jest własnością Pracowni Architektury i Inżynierii (P.A.I.) i nie może być powielany, rozpowszechniany lub udostępniany osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

Łeśnośćka PROJEKTOWO:

plan3D **ADRIAN BOGUTZAK**

90-002 Łódź, ul. Tuwima 20/9
tel. 42 2032567, fax 42 2032161, biuro@plan3d.com.pl

Temat:

REMONT SALI ROZPRAW W BUDYNKU SĄDU
REJONOWEGO W ZIELONEJ GÓRZE

adres: 65-089 ZIELONA GÓRA
PL. SŁOWIAŃSKI 2

projektant:
inż. JERZY JAGAS
upr. bud. nr 134/75
współpraca:
mgr inż. MARCIN PIÓNTKOWSKI
upr. bud. nr LOD/2327/PWOE/14
branża: studium:

ELEKTRYKA
rysunek: PLAN INSTALACJI OŚWIELEŃIA. SALA
ROZPRAW-513

skala: 1:25
data: 1.03.2017
rewizja: E_03
CZERWIEC 2017 r.