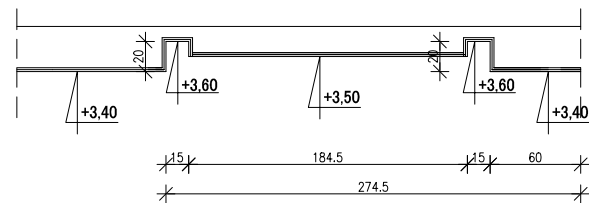


- O1 – oprawa oświetleniowa Wpuszczana 600 Led 23W  
wym. 8x8,2x61,2 cm ; kolor biały
  - O2 – oprawa oświetleniowa Wpuszczana 1200 Led 46W  
wym. 8x8,2x121,2 cm ; kolor biały
  - O3 – oprawa oświetleniowa Led , wym.12x12x12 cm 50W  
kolor biały
- sufit podwieszany gładki z płyty gips.-karton.  
na wysokości malowany na kolor biały
- sufit podwieszany modułowy z paneli  
o szerokości 60 cm dł. 120 cm ,  
malowany na kolor biały



przekrój d-d

uwaga :  
WSZYSTKIE KOLORY/OKŁADZINY/MATERIAŁY  
DOBIERANE W POROZUMIENIU POMIĘDZY  
INWESTOREM A PRACOWNIĄ PROJEKTOWĄ

ELEMENTY ISTNIEJĄCE  
 ELEMENTY PROJEKTOWANE

**UWAGA!**  
Projekt stanowi modernizację obiektu istniejącego. Szereg rozwiązań adaptacyjno –  
modernizacyjnych zaproponowanych w dokumentacji projektowej opracowano w sposób  
optymalny, na bazie bieżących pomiarów inwentaryzacyjnych. W związku z tym w  
trakcie realizacji inwestycji może wystąpić konieczność korygowania projektu jeśli  
wymagac tego będzie dobro modernizowanej tkanki obiektu, a także opracowana  
dokumentacja projektowa. W każdym wypadku konieczna będzie konsultacja z nadzorem  
autorskim. Wymiary należy sprawdzić w naturze!  
\* ROZBIŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE.

widok krawędzi



**SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY Z UKRYTĄ KONSTRUKCJĄ**

Płyty sufitowe wym. 60x120 cm i 60x60 cm , gr.20–25 mm z powierzchnią gładką białą.  
Wykonane ze skalnej wełny mineralnej. Sufit powinien posiadać 15 lat gwarancji.  
Najwyższy współczynnik pochłaniania dźwięku i klasę reakcji na ogień A1,  
wysoki współczynnik odbicia światła oraz odporność na 100% wilgotności względnej powietrza.

Płyta z krawędzią pozwalającą na uzyskanie efektu sufitu pływającego.  
Krawędzie płyty profilowane z głębokimi wgłębieniami tworzącymi efekt cienia.  
Konstrukcja koloru białego. Sposób demontażu do dołu.

PRACOWNIA PROJEKTOWA Architekt Jowita Pietraszkiewicz  
tel. 601 312 620 ul. Narutowicza 10 a Suwałki

TEMAT:  
Aranżacja wnętrz pomieszczeń 101–102 Ratusza Miejskiego

INWESTOR:  
Miasto Suwałki  
ul. Mickiewicza 1; 16–400 Suwałki

ARCHITEKTURA:  
mgr inż. arch. Jowita Pietraszkiewicz  
UPR. BUD. 2/2006/WM

PROJEKT WNEŹRZ CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA

DATA: 2015.01.20	SKALA: 1:50	RYSUNEK NR: <b>AV-04</b>	INDEKS: A
---------------------	----------------	-----------------------------	--------------

TEMAT RYSUNKU:  
**SALA KONFERENCYJNA-SUFITY**