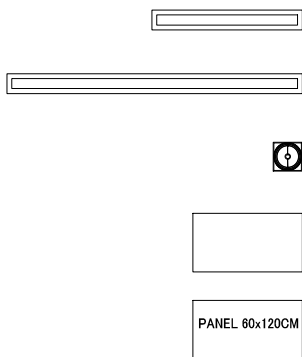
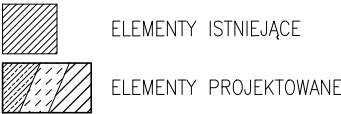


przekrój f-f



- 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
- O4 – oprawa zwieszana świetlówkowa G5 , dł.150 cm 80W  
wym.6x6 cm , kolor czarny

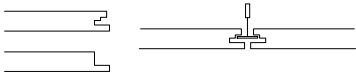
uwaga :  
WSZYSTKIE KOLORY/OKŁADZINY/MATERIAŁY  
DOBIERANE W POROZUMIENIU POMIĘDZY  
INWESTOREM A PRACOWNIĄ PROJEKTOWĄ



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  
wymagać 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!

\* ROZBIEŻNOŚCI 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% wilgtności względnej powietrza.

Płyta z krawędzią pozwalającą na uzyskanie efektu sufitu pływającego.  
Krawędzie płyty profilowane z głębokimi wgłębieniami tworzącymi efekt cienia.  
Konstrukcja koloru białą. 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 Pietrszkiewicz UPR. BUD. 2/2006/WM			
PROJEKT WNĘTRZ CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA			
DATA: 2015.01.20	SKALA: 1:50	RYSUNEK NR: AIII-04	INDEKS: A
TEMAT RYSUNKU: GABINET V-PREZYDENTA –SUFITY			