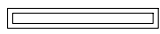



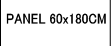





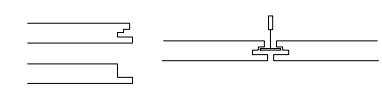
-  O1 – oprawa oświetleniowa Wpuszczana 600 Led 23W
wym. 8x8,2x61,2 cm ; kolor biały
-  O2 – oprawa oświetleniowa Wpuszczana 1200 Led 46W
wym. 8x8,2x121,2 cm ; kolor biały
-  O3 – oprawa oświetleniowa Led , wym.12x12x12 cm 50W
kolor biały
-  sufit podwieszany gładki z płyty gips-karton.
na wysokości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

 ELEMENTY ISTNIEJĄCE
 ELEMENTY PROJEKTOWANE

UWAGA!
Projekt stanowi modernizację obiektu istniejącego. Szereg rozwiązań adaptacyjno –
modernizacyjnych zaproponowanych w dokumentacji projektowej opracowana 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!
* ROZBIĘŻNOŚCI 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: AIV-04	INDEKS: A
---------------------	----------------	------------------------------	--------------

TEMAT RYSUNKU:
GABINET PREZYDENTA-SUFITY