



- sufit monolityczny z płyt gipsowo-włóknowych na stelażu aluminiowym
- sufit panelowy, panele szer. 30cm, na stelażu aluminiowym  
-system z konstrukcją ukrytą  
- płyty wyjmowane gipsowo-włóknowe
- sufit rastrowy, płyty 60x60cm na stelażu aluminiowym  
- system z konstrukcją ukrytą  
- panele wyjmowane gipsowo-włóknowe
- nawiewnik wirowy klimatyzacji (szczegółowo wg projektu branżowego)
- nawiewnik szczelinowy klimatyzacji (szczegółowo wg projektu branżowego)
- kratka transferowa (szczegółowo wg projektu branżowego)
- wywiewnik wentylacji mechanicznej (szczegółowo wg projektu branżowego)
- nawiewnik wentylacji mechanicznej (szczegółowo wg projektu branżowego)
- punkty oświetleniowe (szczegółowo wg projektu branżowego)

F1-16, FZ

Sufity - parter  
1:50

**Uwaga:**  
Rysunki projektu wnętrz należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem.

**KAPE**  
Krajowa Agencja  
Poszanowania Energii SA  
Aleje Jerozolimskie 65/79  
00-697 Warszawa

**Investycja:**  
Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową, budowa budynku gospodarczego ze stacją uzdatniania wody i generatorem prądu, budowa wieży telekomunikacyjnej, studni głębinowej, biologicznej oczyszczalni ścieków oraz przebudowa istniejącego zbiornika p.poż.

**Adres inwestycji:**  
ul. Ponikowska 32, 32-300 Olkusz  
działki nr ewid. 844/1  
obręb: 0002 Pomorany  
jedn. ewid.: Olkusz-M

**Inwestor:**  
Państwowe Gospodarstwo Leśne  
Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Olkusz  
ul. Łukasieńskiego 3  
32-300 Olkusz

**Projektant:**  
mgr inż. arch. Michał Pierzchański  
upr. bud. MA/008/06 w spec. architektonicznej

mgr inż. arch. Kamila Herbeć  
upr. bud. MA/146/17 w spec. architektonicznej

**Sprawdzający:**  
mgr inż. arch. Dominik Orzeł  
upr. bud. MA/066/14 w spec. architektonicznej

Branża:  
**ARCHITEKTURA**  
Projekt wnętrz

Tytuł rysunku:  
**Sufity - parter**

Data:  
marzec 2019 r.  
Skala rysunku:  
Strona: