
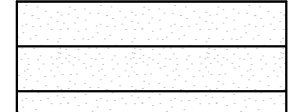
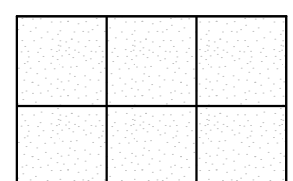




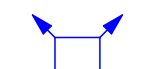
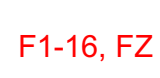




- sufit monolityczny z płyt gipsowo-włóknowych na stelażu aluminiowym
- sufit panelowy, panele szer. 30cm, na stelażu aluminiowym
-system z konstrukcją ukrytą
- płyty wyjmowane gipsowo-włóknowe
- sufit rastrowy, płyty 60x60cm na stelażu aluminiowym
- system z konstrukcją ukrytą
- panele wyjmowane gipsowo-włóknowe
- 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

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


**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
działka nr ewid. 844/1
obręb: 0002 Pomorzany
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/0808 w spec. architektonicznej

mgr inż. arch. Kamila Herbec
upr. bud. MA/14617 w spec. architektonicznej

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Dominik Orzeł
upr. bud. MA/06614 w spec. architektonicznej

Branża:
ARCHITEKTURA
Projekt wewnątrz

Tytuł rysunku:
Sufity - piętro

Data:
marzec 2019 r.

Nr arkusza:
W.6

Skala rysunku:
Strona:

Sufity - piętro
1:50