



LEGENDA:	
	B1 - 2330 PW19 MLAC 2900-840 Przekona PMMA o zmniejszonej luminancji L ≤ 3000 col 2 dla kąta emisji powyżej 65° w każdym kierunku ET ENEC
	B2 - 2330 PW19 MLAC 3600-840 ET Przekona PMMA o zmniejszonej luminancji L ≤ 3000 col 2 dla kąta emisji powyżej 65° w każdym kierunku ET ENEC

Oprawy awaryjne TM Technologie	
	ONTEC C M1
	ONTEC C C1
	ONTEC S M1
	ONTEC G

Sufit podwieszany, systemowy, gipsowo-kartonowy 60x60cm,
biały, konstrukcja T24, krawędź A
Sufit układać od osi pomieszczeń i korytarzy,
z równymi docinkami przy ścianach.

klimatyzator sufitowy wg IS

anemostaty wg IS

UWAGI:
1. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędy Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia na budowie, a zaistniałe niegodności należy wykluczyć i uzgodnić z głównym projektantem.
2. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
3. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
4. Dokumentacja branżowa architektoniczna jest nadzorcą względem instalacji branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.

Jednostka projektowa:
MocoLoco s.c.
ul. Krzywa 12/2, 31-149 Kraków

Temat:
Projekt zmiany aranżacji powierzchni
biurowej I-go piętra budynku przy
ul. Jasnogórskiej 11 w Krakowie

Projektant:
mgr inż. arch. Karolina Kokot
upr. nr ewid. MPOIA/025/2010
mgr inż. arch. Karolina Tkocz
upr. nr ewid. MPOIA/059/2009

Branża:
Architektura

Etap:
Projekt wykonawczy

Tytuł rysunku:
RZUT SUFITU

Nr rys.:
A 04

Skala:
1:100

Data:
grudzień 2024r.

Nr rewizji:
Data rewizji: