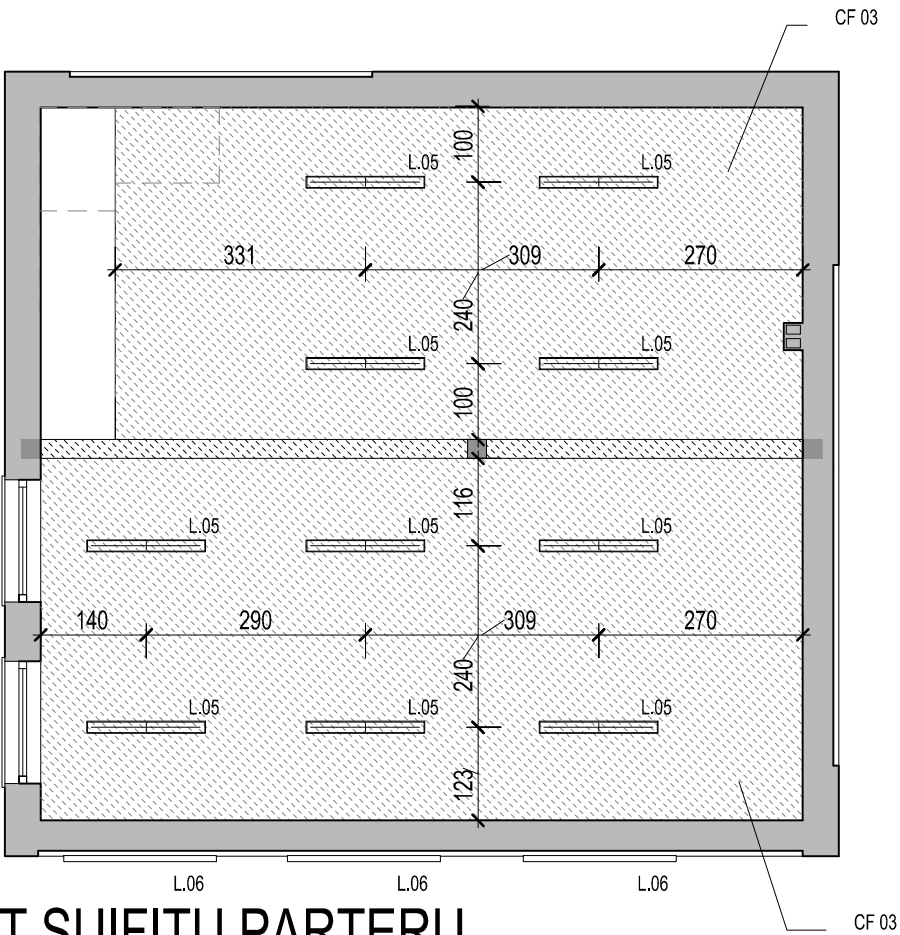


RZUT SUFITU PIĘTRA





1 : 100











RZUT SUFITU PARTERU

1 : 100

LEGENDA WYKOŃCZENIA SUFITÓW:

- CF 01  SUFIT G-K, PODWÓJNE MAŁOWANIE NA KOLOR BIAŁY - RAL 9010
- CF 02  SUFIT G-K, PODWÓJNE MAŁOWANIE NA KOLOR BIAŁY - RAL 9010; FARBA PRZEZNACZONA DO POMIESZCZEŃ O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI
- CF 03  SUFIT BETONOWY, PODWÓJNE MAŁOWANIE NA KOLOR BIAŁY -RAL 9010
- CF 04  BOAZERIA SUFITOWA SOSNOWA, BEJCOWANA NA KOLOR JASNY MAHOŃ; ZAPEWNIĆ POWŁOKĘ NIEPALNĄ LUB NIEZAPALNĄ NIEKAPIĄCĄ I NIE ODPADAJĄCĄ POD WPLYWEM OGNIĄ; ZABEZPIECZYĆ PRZED DZIAŁANIEM WILGOCI. SZERKOŚĆ DESKEK=9,5CM, GRUBOŚĆ= 2 CM

OŚWIETLENIE SUFITOWE:

- L.01  LAMPA WISZĄCA OKRĄGŁA; OŚWIETLENIE TYPU LED; TEMP. BARWOWA =3000K; KLASA SZCZELNOŚCI IP44; OBUDOWA ANTRACYTOWA; D=50CM
- L.02  LAMPA TYPU DOWNLIGHT OKRĄGŁA; OŚWIETLENIE TYPU LED; TEMP. BARWOWA =3000K; KLASA SZCZELNOŚCI IP20; D=24CM
- L.03  LAMPA WISZĄCA PROSTOKĄTNA; OŚWIETLENIE TYPU LED; TEMP. BARWOWA =3500K; KLASA SZCZELNOŚCI IP20; OBUDOWA ANTRACYTOWA; 125x25CM
- L.04  LAMPA WISZĄCA PROSTOKĄTNA; OŚWIETLENIE TYPU LED; TEMP. BARWOWA =3500K; KLASA SZCZELNOŚCI IP20; OBUDOWA ANTRACYTOWA; 42x42CM
- L.05  LAMPA NASTROPOWA PROSTOKĄTNA; OŚWIETLENIE TYPU ŚWIETŁÓWKA LED; TEMP. BARWOWA =4000K; KLASA SZCZELNOŚCI IP20; OBUDOWA ANTRACYTOWA; 157x16CM
- L.06  LAMPA PODŁUŻNA MONTOWANA DO ŚCIANY; OŚWIETLENIE TYPU LED; TEMP. BARWOWA =3000K; KLASA SZCZELNOŚCI IP44; OBUDOWA ANTRACYTOWA; L= 202CM
- L.07  LAMPA ELEWACYJNA KLEPSYDROWA - ŚWIECENIE TYPU GÓRA DÓŁ; OŚWIETLENIE TYPU LED; TEMP. BARWOWA =3000K; KLASA SZCZELNOŚCI IP44; OBUDOWA ANTRACYTOWA;
- L.08  LAMPA PODŁUŻNA MONTOWANA NASTROPOWO; OŚWIETLENIE TYPU LED; TEMP. BARWOWA =3000K; KLASA SZCZELNOŚCI IP44; OBUDOWA ANTRACYTOWA; L= 56CM

UWAGI OGÓLNE:

- Projekt służy do określenia ogólnych gabarytów i ilości projektowanych elementów.
- Przed rozpoczęciem zamówień materiałów i wykonaniem prac należy wykonać odpowiednie projekty wykonawcze i warsztatowe oraz uzgodnić je z Inwestorem;
- Przed rozpoczęciem zamówień materiałów i wykonaniem prac należy wszelkie elementy skoordynować i potwierdzić z projektami wykonawczymi i z Inwestorem;
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Wszystkie wymiary podano w [cm].
- Projekt architektoniczny rozpatrywać z projektami branżowymi;
- Wszelkie zmiany w projekcie należy przed rozpoczęciem robót budowlanych skonsultować z projektantem.
- Wszelkie wątpliwości, kolizje, niezgodności z pozostałą dokumentacją techniczną należy niezwłocznie zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem robót budowlanych.
- Wszystkie elementy budowlane i wykończeniowe muszą być montowane i wykonywane zgodnie z zapisami Polskiego Prawa, Polskimi Normami, sztuką budowlaną, spełniać wymagania statyczne, wymagania ochrony ppoż. i sanitarne oraz przepisy BHP.
- Wszystkie elementy budowlane i wykończeniowe muszą posiadać odpowiednie i aktualne atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
- Należy zachować ciągłość wszystkich izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych, wiatroizolacji oraz paroizolacji.
- Elementy drewniane zabezpieczone przeciwogniowo, przeciwegrybicznie i przeciwko owadom.

UWAGI :

- ROZMIESZCZENIE OŚWIETLENIA AWARYJNEGO WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.
- ISNTALACJA URZADZEŃ SIECI BEZPRZEWODOWEJ WI-FI ZGODNIE Z PROJEKTEM INSTALCJI ELETRYCZNYCH.

ZESTAWIENIE WYKOŃCZEŃ SUFITÓW	
OZNACZENIE MATERIAŁU	POWIERZCHNIA

CF 01	243 m²
CF 02	18 m²
CF 03	108 m²
CF 04	222 m²

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
OZNACZENIE	ILOŚĆ

L.01	6
L.02	46
L.03	9
L.04	2
L.05	10
L.06	9
L.07	7
L.08	6

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN K ŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWI ŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

RZUT SUFITÓW - BUDYNEK B

INWESTOR: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDA ŃSKA
80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGLOWA 11

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Maria Landowska
upr. nr 6142/Gd/94

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Woszczyński
upr. nr. BK.IIF.7342/55/94

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Wojciech Kłosowski, mgr inż. arch. Jowita Ciszewska
mgr inż. arch. Filip Drywa, mgr inż. arch. Stanisław Napierała

NR RYS:	ETAP:	SKALA:	DATA:
A203	PW	1:100	SIERPIEŃ 2018