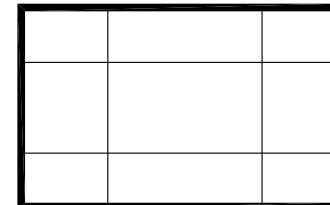


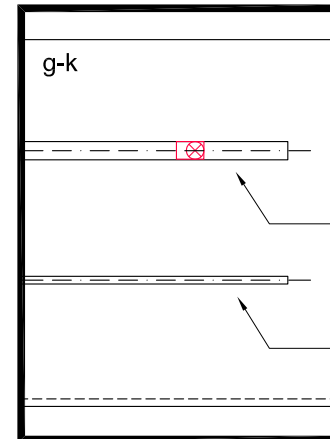
OZNACZENIA SUFITÓW PODWIESZONYCH:

- SUFIT PODWIESZONY (spód na wysokości 345 cm od poziomu wykończonej posadzki)
- SUFIT PODWIESZONY (spód na wysokości 340 cm od poziomu wykończonej posadzki)
- SUFIT PODWIESZONY (spód na wysokości 320 cm od poziomu wykończonej posadzki)
- SUFIT PODWIESZONY (spód na wysokości 260 cm od poziomu wykończonej posadzki)

- KIERUNEK UKŁADANIA SUFITU



SUFIT MODUŁOWY
ECOPHON FOCUS Dg
PODSTAWOWY
MODUŁ 120 x 60cm
(LUB RÓWNOWAŻNY),
W KOLORZE BIAŁYM WG
SPECYFIKACJI PRODUCENTA



SUFIT PEŁNY Z PŁYT GK
NA WIESZAKACH MOCOWANYCH
OBROTOWO, KOLOR RAL 7047

WNĘKA W SUFICIE GK H = 5 cm,
S = 12 cm W KOLORZE RAL 7021
NA SZYNOPRZEWOD
SPECTRA XTS
(LUB RÓWNOWAŻNY)

SZYNA SYSTEMU
DO ZAWIESZANIA OBRAZÓW
W SUFITACH PODWIESZANYCH
W KOLORZE SZARYM

PIONOWY ELEMENT
WYKAŃCZAJĄCY SUFIT Z PŁYT
GK - WYS. 10 CM



KRATKA WENTYLACYJNA W KOLORZE
SREBRNYM, MOCOWANA W SUFICIE
PODWIESZANYM



NR POMIESZCZENIA WG RYSUNKÓW
RZUTÓW RZUTÓW ARCHITEKTURY



DOMIARY POMOCNICZE OSI
ROZMIESZCZENIA OPRAW

F - B STROP MALOWANY FARBĄ W KOLORZE
BIAŁYM RAL 9003

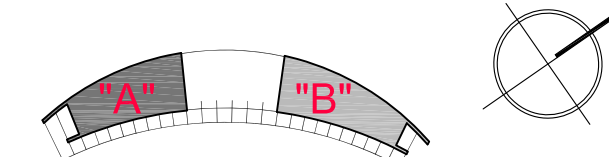
F - CZ STROP MALOWANY FARBĄ W KOLORZE
CZARNYM RAL 7021

OZNACZENIA ELEMENTÓW OŚWIETLENIA:

- SPECTRA WALKER LED
DWUSTRONNA - KIERUNEK
EWAKUACJI (LUB RÓWNOWAŻNY)
- SPECTRA WALKER LED
WYŚCIE EWAKUACYJNE
(LUB RÓWNOWAŻNY)
- A1 - SPECTRA LIGHTING LADY Y
MEDIUM OPTIC 5000 - 5.79244.02
(LUB RÓWNOWAŻNY)
- A2 - SPECTRA LIGHTING LADY Y
MEDIUM OPTIC 3000 - 5.79242.02
(LUB RÓWNOWAŻNY)
- A3 - SPECTRA LIGHTING PROFILE 1
1X54W PLX - 1.01218
(LUB RÓWNOWAŻNY)
- A5 - SPECTRA LIGHTING BELLY IP44
2X18W - 1.81420
(LUB RÓWNOWAŻNY)
- A6 - SPECTRA LIGHTING BELLY IP44
2X26W - 1.81421
(LUB RÓWNOWAŻNY)
- A7 - SPECTRA LIGHTING MISTRAL
2X36W - 2.13354
(LUB RÓWNOWAŻNY)
- A8 - SPECTRA LIGHTING MISTRAL
2X58W - 2.13355
(LUB RÓWNOWAŻNY)
- A9 - SPECTRA LIGHTING BELLY IP20
2X26W - 1.81411
(LUB RÓWNOWAŻNY)
- A10 - SPECTRA LIGHTING OLYMPIA 3
150W ASYM (LUB RÓWNOWAŻNY)
- A11 - ARES MIDNA 529001 18W
(LUB RÓWNOWAŻNY)
- A12 - ARES VISCA 737100 70W
(LUB RÓWNOWAŻNY)
- AW - OPRAWA Z MODUŁEM
AWARYJNYM TAW = 2H
- SPECTRA LIGHTING LVPC
(LUB RÓWNOWAŻNY)
- SPECTRA LIGHTING LVPO
(LUB RÓWNOWAŻNY),
DO STREF OTWARTYCH

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO
NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI LUB ZMIANY
ZGŁASZAĆ NIEWŁOCCZNIE PROJEKTANTOM BUDYNKU.
- WSZELKIE ROBOTY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB
UPRAWNIONYCH I ZGODNIE Z PRZEPISAMI BHP.
- DETALE I ŁĄCZENIA SYSTEMOWE WEDŁUG ZALECEŃ
PRODUCENTÓW.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO WYKONANIA BUDYNKU
MUSZĄ POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I APROBATY
WYMAGANE PRZEZ OBOWIAZUJĄCE PRZEPISY I NORMY
PRAWA BUDOWLANEGO.
- NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY JAK PODANE W
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ LUB RÓWNOWAŻNE,
POSIADAJĄCE PARAMETRY TECHNICZNE PRZYNAJMNIEJ
TAKIE, JAK PODANE W DOKUMENTACJI.
- KOLORYSTYKĘ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE
Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM, NIEJASNOŚCI NALEŻY
KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM. PRZED WYKONANIEM
PRAC NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ KOLORYSTYCZNĄ
DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
KOLORYSTYKA WNĘTRZ DO UZGODNIENIA W NADZORZE
AUTORSKIM.
- JAKIEKOLWIEK ZMIANY W PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI
SĄ NIEDOPUSZCZALNE BEZ UPRZEDNEGO
POWIADOMIENIA I ZGODY PROJEKTANTA.
- RZUTY, PRZEKROJE, ELEWACJE, WYKAZY I RYSUNKI
DETALI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
- DOKŁADNE USYTUOWANIE OSI ORAZ ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
- SŁUPY STAŁOWE HEB 200 SĄ USYTUOWANE NA ŚRODKU
TRZPIENI I STÓP FUNDAMENTOWYCH ZGODNIE
Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
- WSZYSTKIE RZĘDNE DŹWIGARÓW, SZCZEGÓŁY ICH
MOCOWANIA ORAZ ROZSTAWY MOCOWAŃ
WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
- WSZYSTKIE SPAWY ELEMENTÓW STAŁOWYCH WYKONAĆ
JAKO SZLIFOWANE.
- WSZYSTKIE ROBOTY ZANKOWE, W TYM ZBROJENIE
I IZOLACJE PRZED ZAKRYCIEM ZGŁASZAĆ
KIEROWNIKOWI BUDOWY DO ZATWIERDZENIA
ODPOWIEDNIM WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
- OTWORY DRZWIOWE W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
WYMIUROWAĆ PO ZAKUPIENIU WYBRANEGO RODZAJU
STOLARKI DRZWIOWEJ.
- KANAŁY NAWIEWNE TYPU "Z" WYMIUROWAĆ WG
RYSUNKÓW DETALI I ZESTAWIENIA WARSTW.
- DLA SZACHTÓW INSTALACYJNYCH NALEŻY ZAPEWNIĆ
REWIZJĘ (drzwi 20x20 cm) UMOŻLIWIAJĄCĄ DOSTĘP
DO ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH INSTALACJI
HYDRAULICZNYCH.
- WSZYSTKIE NAROŻA ŚCIAN DO WYSOKOŚCI 1.50 M
POWYŻEJ POZIOMU POSADZKI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ
LISTWAMI OCHRONNYMI PODTYNKOWYMI.
- GRZEJNIKI KANAŁOWE USYTUOWAĆ NA LINII ŁĄCZĄCEJ
WEWNĘTRZNE ŁICA SŁUPÓW HEB 200 W ROZSTAWIE
OSIOWYM POMIĘDZY NIMI.
- WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE USYTUOWAĆ W MIEJSCACH
WSKAZANYCH NA RYSUNKACH RZUTÓW NA OSIACH WEJŚĆ.
- W PRZYPADKU MONTAŻU SUFITÓW PODWIESZONYCH
ŚCIENNE OTWORY WYWIEWNE WENTYLACJI
OTWORZYĆ 15cm PONIŻEJ POZIOMU SUFITU.
- USYTUOWANIE ELEMENTÓW TERENOWYCH
NP.: ODWODNIENIE LINIOWE, OŚWIETLENIE, FONTANNA
ITP WG PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
- PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- INTEGRALNA CZĘŚCIĄ RYSUNKU JEST OPIS
TECHNICZNY.



± 0,00=6,41 m n.p. "0" W.

Czuba Łatoszek Sp. z o.o.
00-410 Warszawa, ul. Solec 18/20, tel/fax: 022 633 75 85
architek@czubalatoszek.pl

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

**PROJEKT DWÓCH PAVILONÓW O FUNKCJI
USŁUGOWEJ
I SPOŁECZNO-KULTURALNEJ**

Dzielnica Praga Południe M. St. Warszawa, ul. Szaserów
Nr ew. gdańsk: 121/17, 121/18, 121/21, 121/24, 121/26, 121/27, 121/28 obręb
3-04-07

INWESTOR
M. St. Warszawa,
Urząd Dzielnicy Praga Południe
Warszawa ul. Grochowska 274

FAZA OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT NR UPRAWNIENI PODPIS

mgr inż. arch. Anna Lubońska Wa - 45/99

mgr inż. arch. Maciej Łatoszek

tech. arch. Wioletta Wołoszewska

mgr inż. arch. Urszula Konowrocka

mgr inż. arch. Michał Koć

mgr inż. arch. Katarzyna Tyłman

TYTUŁ RYSUNKU
**RZUT SUFITÓW PODWIESZONYCH
I ROZMIESZCZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH
PAWILON "A" - PARTER**

DATA RYSUNKU
17 czerwca 2014

NR RYSUNKU
14.01.PW.A.II.09

Prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Czuba Łatoszek Sp. z o.o.
Rysunek nie może być skopiowany ani rozpowszechniany w całości lub w częściach, bez zgody Czuba Łatoszek Sp. z o.o.
(022-633 75 85, 022-633 75 86)