

- OŚWIETLENIE
- L1

zwiszana Prolux Profilux 45 PLX długość 308cm kolor RAL9006 srebrny spód 230cm
- L2

zwiszana Prolux Profilux 45 PLX długość 217cm kolor RAL9006 srebrny spód 230cm
- L3

zwiszana Prolux Profilux 45 PLX długość 161cm kolor RAL9006 srebrny spód 230cm
- L4

zwiszana Prolux Profilux 45 PLX długość 147cm kolor RAL9006 srebrny spód 230cm
- L5

zwiszana Prolux Profilux 45 PLX długość 126cm kolor RAL9006 srebrny spód 230cm
- L6

zwiszana Prolux Profilux 45 PLX długość 63cm kolor RAL9006 srebrny spód 230cm
- L7

natynkowa AQForm Tuba 50 230V Ø96mm biała montowana do ceownika
- L8

natynkowy AQForm Rotto reflektor czarny
- AW

oprawy ewakuacyjne
- AW

oprawy awaryjne
- włączniki oświetlenia
- lokalizacja i wysokość montażu jak istniejące
- podział na sekcje wg proj. elektryki

UWAGA

barwa światła 3000K ciepła

INNE ELEMENTY MONTOWANE NA STROPACH

I W SUFITACH PODWIESZONYCH

elementy instalacji SSP

UWAGI:

Jako poziom ±0,00 przyjęto poziom posadzki na danej kondygnacji.

Wymiary ścian podano w stanie niewykończonym. Wysokości nadproży, parapetów, sufitów podano w stanie wykończonym.

Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania, oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.

Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Eventualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania robót.

W zakresie wyspecyfikowanych robót należy uwzględnić całość prac związanych z ich wykonaniem niezależnych z punktu widzenia sztuki budowlanej, dających gwarancję prawidłowego wykonania, nawet jeśli nie zostały one szczegółowo przedstawione dokumentacją.

Przed przystąpieniem do produkcji mebli i elementów niestopowych Wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultację z Projektantem. Opracować rysunki warsztatowe oraz przygotować próbki proponowanych materiałów i przedstawić je do akceptacji Projektantowi.

Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wdrożenia.

W zakresie wyspecyfikowanych robót należy uwzględnić całość prac związanych z ich wykonaniem niezależnych z punktu widzenia sztuki budowlanej, dających gwarancję prawidłowego wykonania, nawet jeśli nie zostały one szczegółowo przedstawione dokumentacją.

UWAGI P.POZ.:

Wszystkie posadzki, ściany i okładziny ścian oraz meble trwałe wbudowane należy wykonać z materiałów niepalnych lub trudnozapalnych.

Wszystkie sufitu podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych lub niezapalnych oraz niekapiących pod wpływem ognia.

Posiadanie powyższych cech powinno być potwierdzone stosownym certyfikatem.

INWESTOR:

Mazowieckie Centrum Rehabilitacji

STOCKER Sp. z o.o.

Ul. Wierzejskiego 12

05-510 Konstancin - Jeziorna

LOKALIZACJA:

Szpital Kolejowy

im. dr med. Włodzimierza Roeflera

Ul. Warszawską 1

05-800 Pruszków

TEMAT:

WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY

ARANŻACJI WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKT:

DSGN* STUDIO ARCHITEKTONICZNE S.C.

DSGN*

www.DSGN.pl

ul. Jana Styki 29/8 03-928 WARSZAWA

TEL/FAX: +48 22 617 82 88 e-mail: studio@dsgn.pl

www.dsgn.pl

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. ANDRZEJ SZAFRANOWICZ

mgr inż. arch. MAREK NIEWIADOMSKI

mgr inż. arch. PIOTR GUZIK

uprawnienia budowlane do projektowania bo w spec. architektura

NR UPRAWNIENI

Rz/A-05/06

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. JAROSŁAW LUKASZ ROGALSKI

uprawnienia budowlane do projektowania bo w spec. architektura

NR UPRAWNIENI

MA/066/16

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT UKŁADU OŚWIETLENIA

KOORDYNACJA ELEMENTÓW MONTOWANYCH

W SUFITACH

KONDYGNACJA:

PARTER

SKALA:

1:50

DATA ZAMÓWIENIA:

23.06.2022

DATA:

27.07.2022

OBIEKT:

SK

FAZA:

A

BRANŻA:

SK/A_5

NUMER RYSUNKU:

REWIZJA:

PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Dz. U. 24/1994, poz. 83, ART 115-118

