

UWAGA:

Materiały budowlane i inspektori nadzoru mają obowiązek zapobiegania się z wieloletniowym projektem budowlanym i wykonanym przed rozpoczęciem robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy rozstrząszyć w trybie nadzoru autorskiego. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.

Przed przysięgnięciem zobowiązania suszarki i strobilarny należy bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów odległości, drzewinowy, wysokości podłożów, jak również kształt, zamontowanych elementów. Wymiary otworów obłożni i drzewinowy należy porównać z natury. Przed zamontowaniem wszelkie wgnębienia w zesłańcach należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.

Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkiej izolacji

Wszystkie przyrządy w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić i spondorować z projektami branżowymi instalacji wentylacyjnych. Wszystkie włazówki należy rozstrzygać w trybie nadzoru budowlanego.

Wszelkie prośbida przez przegrody stanowiące oddzielenie pożarowe pominy by zabiedzające systemowy element Izolacji pożarowej o parametryzacyjnych wymaganiach szczelności Izolacyjności i odporności ogniowej stanowiący ww. przegrodę.

Wykonywanie pod szczególnym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.

Elementy szypu windowego (garniturę podszycia, nadzycia, konstrukcji, wyposażenie kabiny, sposób zasilania, itp.) według dopuszczenia producenta urządzeń. Zastosowany rodzaj pominiem być dozwolony do użytkowania przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego.

Spis oprac:

1 LugClassic p1 3x14 T5 lub inna równowazna

2 LugClassic p1 4x14 T5 lub inna równowazna


3 Rubia 2x28W lub inna równowazna

| | |
|----|---|
| 4 | Katamaran Kinkiet 1x28W lub inny równoważny |
| 5 | Katamaran 2x35W lub inna równoważna |
| 6 | Argus One g1K 1x35W z. Kioszem z pleksy opalowe lub inna równoważna |
| 6a | Argus One System 1x35W z. Kioszem z pleksy |

opodowej na systemowym zawieszaniu linkowym
lub inna równoważna

Roblin 70W CDMR11 lub inna równoważna

Roblin 35W CDMR11 lub inna równoważna

 LugStar pít Dystans 2x26 lub inna równoważna
 10 LugStar BASIC pít 2x26 + szyba centralnie matowiona IP44 lub inna równoważna
 11 Robin 35W CDMR111 lub inna równoważna

☐ 12 Atlanty 2x36W lub inna równoważna

☐ 13 Lider 70W lub inna równoważna

☒ 14 LugClassic pł 4x18 IP40 lub inna równoważna

15 CIRUS 2x49 IP20 lub inna równowazna

16 Atlantyč 2x18W lub inna równowazna

suftu metalowy, otworowy, modułowy w kolorze grafiowym (suftu podwieszany, systemowy w module 60 x 60 cm, konstrukcja niewidoczna lub półkryta, płyty otworowe, metalowe, np. sufit firmy ARMSTRONG typ CELLO C36, otwór 0,4 m x 0,4 m).

Opis: sufit mineralny, podwieszany, systemowy w module 60 x 60 cm, konstrukcja niewidoczna lub półkryta, płyty gładkie, demontowane od dołu, np. sufit tynny, Różnica lub równoważny

sufit monolityczny z płyt GK 12,5 mm,
malowany na zielono 2060-G40Y wg wzornika
NCS

sufit monolityczny z płyt GK 12,5 mm,
malowany na zielono 1060-G50Y wg wzornika
NCS

sufit monolityczny z płyt GK 12,5 mm,
malowany na zielono 1020-G50Y wg wzornika
NCS

W pom. szklanych, gospodarczych i socjalnych szklanych monolityczny z płyt GKI 12,5 mm, wodoodpornych, malowany kolor biały

ARL-Boardman and ARL-Boulder, Boulder, Colorado.

Wieloletni rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, umożliwiającą zmianę wprowadzonego podczas budowy i eksploatacji obiektu. Wzrost kosztów budowy i eksploatacji obiektu wynika z konieczności zmiany projektu budowlanego, który jest wypracowywany w okresie 2008-2010 przez pracownię Projektu i Wykonawstwa. Wzrost kosztów budowy i eksploatacji obiektu wynika z konieczności zmiany projektu budowlanego, który jest wypracowywany w okresie 2008-2010 przez pracownię Projektu i Wykonawstwa.

owasze projekty mające za zadanie wypracować podstawę teoretyczną i projektową dla realizacji przedsięwzięcia. W ramach realizacji projektu, w oparciu o wypracowane założenia, wykonał projekt koncepcyjny i projekt wykonawczy, w tym także projekt kosztorysu inwestycyjnego, a także projekt umowy o dzieło z wykonawcą. W ramach realizacji projektu, w oparciu o wypracowane założenia, wykonał projekt koncepcyjny i projekt wykonawczy, w tym także projekt kosztorysu inwestycyjnego, a także projekt umowy o dzieło z wykonawcą.

**PROJEKT ZMIANNY KOMPLEKSU ZABUDOWY
USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

identyfikacja
budowa i wyposażenie i etapu pomierania
technopark w szczególności przy
ulicy niemierzyńskiej / cyfrowe,
kontynuacja inwestycji

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17, 17a
Szczecin, ul. Niemierzyńska 17, 17a
dz. nr 48, 49, 50, 1/11; obr. 1002

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZP.OIA/2005
projektant / autor projektu:

mgr inż. arch. Mariagrzetka Łokazińska, ul. p. 18/24-01A/00K/2007/
sprawozdajco:
KOLORYSTYKA SUFITÓW
BUD. C - RZUT I PIĘTRA
rys.

architektura

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

1:100

skala:

Szczecin, llipiec 2013r

data:

W24

nr rys.