

Przed przystąpieniem do zamówienia słusarki i stłardki należy w polskich normach.

uczyszczające się powietrze, wyznaczył dawność obrotów, liczył, drzewnych wysokości, poddawał, jak również ilości zamontowanych elementów. Wynierzył odpowiedzi okienkami i drzewnymi należył pobierać z natury. Przed zamknięciem wszelkiego widoków, w zestawieniach należało rozstrzygać, w trybie nadzoru autorskiego.

Przed przysięgnięciem do zamowna wszystkich elementów wykonanych i wyposazonych budynki, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilość i porównać. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omówić w załącznikach, różnice i niejasności należy wyjaśnić w trybie nadzoru autorskiego.

Należy bezwzględnie zastosować cząstki wszelkich rodzajów przedmiotów, termicznych itp., podłożu i płynowych. Izolacje oraz dyfuzję należy wykonywać według rozważań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.

Wszelkie prośbida przez przegrody stanowiące oddzielenie pożarowe powinny być zabezpieczone systemami elementami izolacji

Wszelkie prace budowlane, wnętrza i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.

Elementy sztytu wyposazenie (parametry podsztytu, nadztytu, konstrukcji, wyposazenie kabiny, sposoby zalazania, itp.) według wytycznych producenta dzmytu. Zastosowany dzmyt powinien być dopuszczony do użytkowania przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego.

Spis oprac.:
 Podsumowanie mocowania do stalowej konstrukcji
 słupowo-ryglowej o rozstawach w osiach wg rysunków
 szczegółowych oraz projektu technicznego konstrukcji.

1	LugClassic pH 3x14 T5 1ub inna równoważna
2	LugClassic pH 4x14 T5 1ub inna równoważna

3. Rubla 2x28W lub inna równoważna

4. Kalamarni Klinet 1x28W lub inny równoważny

5. Kalamarni 2x35W lub inna równoważna

6a Argus One System 1x35W z kloszem z pleksy opalowej lub inna równoważna

7 Robin 70W CDMR111 lub inna równoważna
8 Robin 35W CDMR111 lub inna równoważna
9 LugStar płt Dystans 2x26 lub inna równoważna

10 LugStar BASIC p1 2x26 + szyba centralnie matowiona IP44 lub inna równoważna

11 Robin 35W CDMR11 lub inna równoważna

☐ ¹² Atlantyč 2x36W lub inna równowazna

☐ ¹³ Lider 70W lub inna równowazna

 Lug Classic pin 4x18 IP40 lub inna równoważna
 15
 CTRUS 2x49 IP20 lub inna równoważna

16 ☐ Atlantyck 2x18W lub inna równoważna sufit metalowy, otworowy, modułowy w kolorze grafiowym (sufit podwieszany, systemowy w

modułe 60 x 60 cm, konstrukcja niewidoczna lub półkryta, płyty otworowe, metalowe, np. sufit firmy ARMSTRONG typ CELLO C36, otwory o wymiarach 10x10 cm lub inny równoważny)

sufit mineralny, podwieszany, systemowy w module 60 x 60 cm, konstrukcja niewidoczna lub półkryta, płyty gładkie, demontowane odcinki, np. sufit firmy Rockfon 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. sanitariatów, gospodarczych i socjalnych sufit monolityczny z płyt GKI 12,5 mm, wodoodpornych, malowany na kolor biały

rozloží úhrn

	rozloží úhrn
A budgetek	B budgetek

Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez Pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, S.nk.

Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architektki Spółka z

ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. w ramach
pełnienia nadzoru autorskiego.

temat:
**USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZĘCZINSKIEGO PARKU
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

**„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY
ULICY NIEMIERZYŃSKIEJ / CYFROWEJ,
KONTYNUACJA INWESTYCJI**

nazwa projektu: _____
Szczecin, ul. Niemieżyńska 17/17a
dz. nr 48, 49, 50, 1/1/1, obr. 1002
adres inwestycji: _____

Autorka inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul. Niemcewiczka 17a, 71-441 Szczecin
Inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZP.OIA/2015
projektant / autor projektu:

mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18/ZP.OIA/OKK/2007
sprawdzający:

architektura	1-100
rys.	
KOLORYSTYKA SUFITOW BUD. C - RZUT II PIĘTRA	

arčivnikuid
 1.100
 branža:
 škala:
 P. ZAMENNY
 Szczecin, lipiec 2013r
 data:
 W25
 m rys.