

Spis oprac:

- 1

LugClassic płt 3x14 T5 lub inna równoważna
- 2

LugClassic płt 4x14 T5 lub inna równoważna
- 3

Rubia 2x28W lub inna równoważna
- 4

Kataman Kinkiet 1x28W lub inny równoważny
- 5

Kataman 2x35W lub inna równoważna
- 6

Agus One gk 1x35W z kloszem z pleksy opalowej lub inna równoważna
- 6a

Agus One System 1x35W z kloszem z pleksy opalowej na systemowym zamieszczeniu linkowym lub inna równoważna
- 7

Robin 70W CDMR111 lub inna równoważna
- 8

Robin 35W CDMR111 lub inna równoważna
- 9

LugStar płt Dysians 2x26 lub inna równoważna
- 10

LugStar BASIC płt 2x26 + szcypa centralnie malowiona IP44 lub inna równoważna
- 11

Robin 35W CDMR111 lub inna równoważna
- 12

Atlantyk 2x36W lub inna równoważna
- 13

Lider 70W lub inna równoważna
- 14

LugClassic płt 4x18 IP40 lub inna równoważna
- 15

CIRRUS 2x49 IP20 lub inna równoważna
- 16

Atlantyk 2x18W lub inna równoważna

sufit malowy, okrowy, modułowy w kolorze gładowym (sufit powieszony, systemowy w module 60 x 60 cm, konstrukcja nieokrowa lub pokrywka, płyty okrowe, metalowe, np. sufit firmy ARISTRONK typ CELLIO C&S, okrowy o wymiarach 10x10 cm lub inny równoważny)

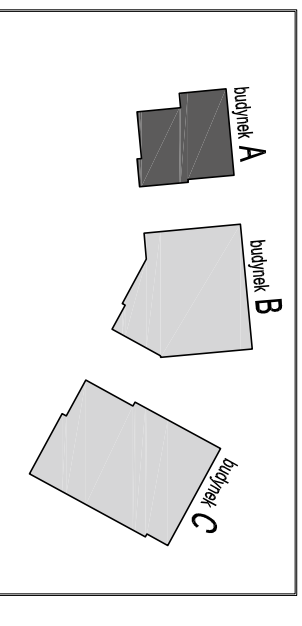
sufit mineralny, podkieszony, systemowy w module 60 x 60 cm, konstrukcja nieokrowa lub pokrywka, płyty okrowe, metalowe, np. sufit firmy Rockfon lub równoważny

sufit monolityczny z płk GK 12,5 mm, malowany na zielono 2000-G40Y wg wzornika NCS

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

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

\* w pom. sanitariatów, gospodarczych i sociatingów sufit monolityczny z płk GK 12,5 mm, wodoodpornych, malowany na kolor biały



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamienionymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekti Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

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

temat:

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

nazwa projektu:

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

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Wilkowska, upr. nr 28/ZPOJA/2005

projektant / autor projektu:

mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18/ZPOJA/OKK/2007

sprawdzający:

KOLORYSTYKA SUFITÓW  
BUD. A - RZUT I PIĘTRA

rys.

architektura 1:100

branża:

P. ZAMIENNY Szczecin, lipiec 2013r. W9

faza:

data:

rytys.