

Spis oprav oswietlenie awaryjne:

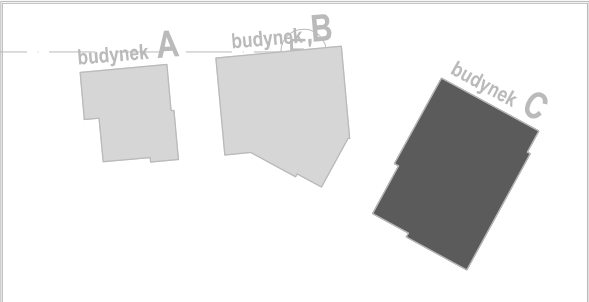
- Oprawa awaryjna w technologii LED: Argus AW LED 3W cert. CNBOP 1h
- Oprawa oswietlniowa wyposazona w indywidulany inwerter oswietleniowy 1 godz. z cert. CNBOP
- Oprawa awaryjna w technologii LED: URAN 3W cert. CNBOP 1h

Legenda osprzetu:

- osprzet elektrotechniczny nim IP44
- wlacznik pojedynczy
- osprzet elektrotechniczny IP20
- lacznik jednobiegunowy
- lacznik swiecznikowy
- lacznik schodowy
- przycisk/przycisk podswietlany
- czujnik zmierzchowy - fotorezystor
- wypust kablowy 1 fazowy

Spis oprav:

- LugClassic p/t 3x14 T5 lub inna rownowazna
- LugClassic p/t 4x14 T5 lub inna rownowazna
- 3 Rubia 2x28W lub inna rownowazna
- 4 Katamaran Kinkiet 1x28W lub inny rownowazny
- 5 Katamaran 2x35W lub inna rownowazna
- 6 Argus One g/k 1x35W z kloszem z pleksy opalowej lub inna rownowazna
- 6a Argus One System 1x35W z kloszem z pleksy opalowej na systemowym zawieszniu linkowym lub inna rownowazna
- 7 Robin 70W CDMR111 lub inna rownowazna
- 8 Robin 35W CDMR111 lub inna rownowazna
- 9 LugStar p/t Dystans 2x26 lub inna rownowazna
- 10 LugStar BASIC p/t 2x26 + szyba centralnie matowiona IP44 lub inna rownowazna
- 11 Robin 35W CDMR111 lub inna rownowazna
- 12 Atlantyk 2x36W lub inna rownowazna
- 13 Lider 70W lub inna rownowazna
- LugClassic p/t 4x18 IP40 lub inna rownowazna
- 15 CIRRUS 2x49 IP20 lub inna rownowazna
- 16 Atlantyk 2x18W lub inna rownowazna
- E1 Brick Down 2x18W IP54 lub inna rownowazna
- czujka obecności/ruchu



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

Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniając zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi 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. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

"Budowa i wyposażenie I etapu Pomerania Technopark w Szczecinie przy ul.Niemierzyńskiej / Cyfrowej, kontynuacja inwestycji"

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17,17a
dz. nr 48, 49, 50

adres inwestycji:

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

inwestor:

mgr inż. Patryk Dominiak, upr. nr ZAP/0107/POOE/12

projektant / autor projektu:

mgr inż. Mariusz Piątkowski, upr. nr ZAP/0125/PWOE/11

sprawdzający:

BUD. C - RZUT III PIĘTRA -
OSWIETLЕНИЕ

rys.

elektryczna

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

1:100

skala:

Szczecin, lipiec 2013r

data:

E4

nr rys.