

- Spis opraw:

 - LuGoClassic pł 3x14 T5 lub inna równoważna
 - LuGoClassic pł 4x14 T5 lub inna równoważna
 - Rubi 2x28W lub inna równoważna
 - Kalamarian Kinkiel 1x28W lub inny równoważny
 - Kalamarian 2x35W lub inna równoważna
 - Agua One gk 1x35W z kloszem z pleksy opalowej lub inna równoważna
 - Agua One System 1x35W z kloszem z pleksy opalowej na systemowym zawieszaniu lirkowym lub inna równoważna
 - Robin 70W CDMR111 lub inna równoważna
 - Robin 35W CDMR111 lub inna równoważna
 - LuStar pł Dysiens 2x26 lub inna równoważna
 - LuStar BASIC pł 2x26 + szyba centralnie malowana IP44 lub inna równoważna
 - Robin 35W CDMR111 lub inna równoważna
 - Atlantyk 2x36W lub inna równoważna
 - Lider 70W lub inna równoważna
 - LuGoClassic pł 4x18 IP40 lub inna równoważna
 - CIRRUS 2x49 IP20 lub inna równoważna
 - Atlantyk 2x18W lub inna równoważna
 - Brck Down 2x18W IP54 lub inna równoważna
- Spis opraw oświetlenia awaryjnego:

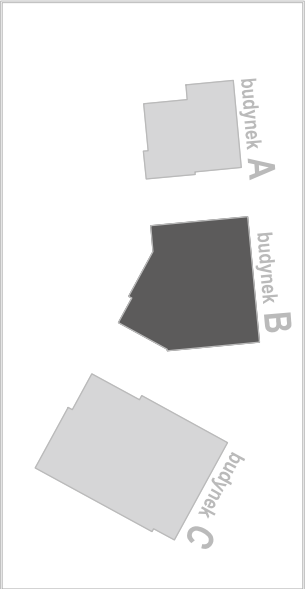
 - Oprawa awaryjna w technologii LED: Argus AW LED 3W cert. CNBOP 1h
 - Oprawa oświetlona wproszona w indywidualny inwerter oświetleniowy 1 godz. z cert. CNBOP
 - Oprawa awaryjna w technologii LED: URAN 3W cert. CNBOP 1h

UWAGA:
INSTALACJE OZNACZONE KOLOREM CZERWONYM - DO WYKONANIA

UWAGA:
INSTALACJE OZNACZONE KOLOREM CZARNYM - WYKONANO

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, 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. NIEMIŃSKIEJ W SZCZECINIE

Temat:
"Budowa i wyposażenie I etapu Pomierania Technopark w Szczecinie przy ul.NiemieŃskiej / Cyfrowej, kontynuacja inwestycji"

nazwa projektu:
Szczecin, ul. NiemieŃska 17.17a
dz. nr 48, 49, 50
adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul.NiemieŃska 17a, 71-441 Szczecin
inwestor:
mgr inż. Patryk Dominiak, upr. nr ZAP/0107/POOE/12
projektant / autor projektu:
mgr inż. Marcin Piątkowski, upr. nr ZAP/0125/PWOE/11
sprawdzający:

BUD. B.
RZUT II PIĘTRA - OŚWIETLENIE
rys.
elektryczna
1:100
skala:
branża:
Szczecin, lipiec 2013r.
P. ZAMIENNY
data:
nr 7/5
E3