

- Spis opraw:

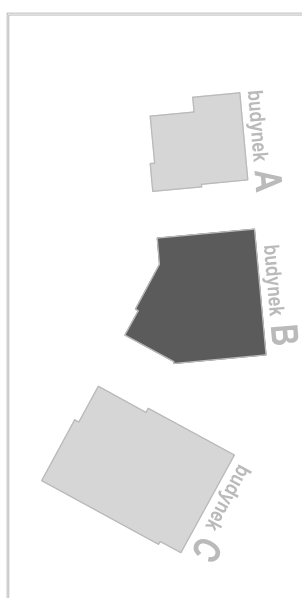
 - LugClassic pł 3x1.4 T5 lub inna równoważna
 - LugClassic pł 4x1.4 T5 lub inna równoważna
 - Rubi 2x28W lub inna równoważna
 - Kalamarian Kinkiel 1x28W lub inna równoważna
 - Kalamarian 2x35W lub inna równoważna
 - Argus One głk 1x35W z kloszem z pleksy opalowej lub inna równoważna
 - Argus One System 1x35W z kloszem z pleksy opalowej na systemowym zawieszaniu linkowym lub inna równoważna
 - Robin 70W CDMR111 lub inna równoważna
 - Robin 35W CDMR111 lub inna równoważna
 - LugStar pł Dysiens 2x26 lub inna równoważna
 - LugStar 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
 - LugClassic pł 4x1.8 IP40 lub inna równoważna
 - CIRRUS 2x49 IP20 lub inna równoważna
 - Atlantyk 2x18W lub inna równoważna
 - Brick Down 2x18W IP54 lub inna równoważna

Spis opraw oświetlenia awaryjnego:

 - Oprawa awaryjna w technologii LED: Argus AW LED 3W cert. CNBOP 1h
 - Oprawa oświetleniowa wyposażona w indukcyjny inwerter oświetleniowy 1 godz. z cert. CNBOP
 - Oprawa awaryjna w technologii LED: URAN 3W cert. CNBOP 1h
- Legenda:

 - łącznik jednobiegunowy
 - łącznik świecznikowy ze ściemniaczem
 - łącznik świecznikowy
 - łącznik schodowy
 - łącznik jednobiegunowy IP44
 - łącznik świecznikowy IP44
 - łącznik schodowy IP44
 - przycisk dzwonkowy
 - czujnik ruchu/obecności 360°
 - czujka obecności/ruchu

UWAGA:
INSTALACJE OZNACZONE KOLOREM CZERWONYM - DO WYKONANIA
INSTALACJE OZNACZONE KOLOREM CZARNYM - WYKONANO



Wieloletni projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez Pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.
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. z o.o. 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 Pomerań Technopark w Szczecinie przy ul.Niemiejskiej / Cyfrowej, kontynuacja inwestycji"

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemiejska 17.17a
dz. nr 46, 49, 50
adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul.Niemiejska 17a, 71-441 Szczecin
inwestor:

mgr inż. Paweł Dominik, upr. nr ZAP/07/POCE/12
projektant / autor projektu:
mgr inż. Marcin Piłkowski, upr. nr ZAP/07/POCE/11
sprawdzający:

**BUD. B -
RZUT I PIĘTRA - OŚWIETLENIE**

rys.
elektryczna
skala:
1:100
baza:
Szczecin, luty 2013r
P. ZAMIEŃNY
data:
nr rys.

szkic:
1:100
baza:
Szczecin, luty 2013r
P. ZAMIEŃNY
data:
nr rys.