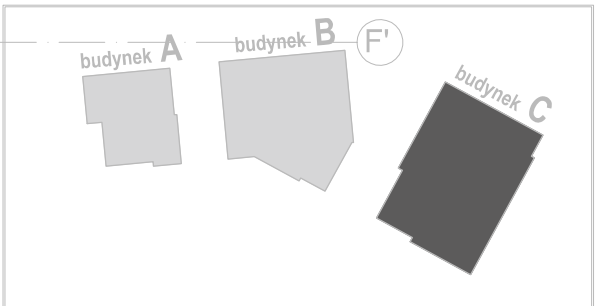


- Spis oprav: awaryjne:
- Oprawa awaryjna w technologii LED: Argus AW LED 3W cert. CNBOP 1h
 - Oprawa oświetlniowa wyposażona w indywidulany inwerter oświetleniowy 1 godz. z cert. CNBOP
 - Oprawa awaryjna w technologii LED: URAN 3W cert. CNBOP 1h
- Legenda osprzętu:
- osprzęt elektroinstalacyjny nim IP44 - włącznik pojedynczy
 - osprzęt elektroinstalacyjny IP20 - łącznik jednobiegunowy, łącznik świecznikowy, łącznik schodowy
 - przycisk/przycisk podświetlany
 - czujnik zmierzchowy - fotorezystor
 - wypust kablowy 1 fazowy

- Spis oprav:
- LugClassic p/t 3x14 T5 lub inna równoważna
 - LugClassic p/t 4x14 T5 lub inna równoważna
 - Rubia 2x28W lub inna równoważna
 - Katamaran Kinkiet 1x28W lub inny równoważny
 - Katamaran 2x35W lub inna równoważna
 - Argus One g/k 1x35W z kłosem z pleksy opalowej lub inna równoważna
 - Argus One System 1x35W z kłosem z pleksy opalowej na systemowym zawieszaniu linkowym lub inna równoważna
 - Robin 70W CDMR111 lub inna równoważna
 - Robin 35W CDMR111 lub inna równoważna
 - LugStar p/t Dystans 2x26 lub inna równoważna
 - LugStar BASIC p/t 2x26 + szyba centralnie matowiona IP44 lub inna równoważna
 - Robin 35W CDMR111 lub inna równoważna
 - Atlantyk 2x36W lub inna równoważna
 - Lider 70W lub inna równoważna
 - LugClassic p/t 4x18 IP40 lub inna równoważna
 - CIRUSS 2x49 IP20 lub inna równoważna
 - Atlantyk 2x18W lub inna równoważna
 - Brick Down 2x18W IP54 lub inna równoważna
 - czujka obecności/ruchu



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. 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 Piatkowski, upr. nr ZAP/0125/PWOE/11 sprawdzający:

BUD. C - RZUT II PIĘTRA - OŚWIETLENIE

rys. elektryczna 1:100
branża: skala:
P. ZAMIENNY Szczecin, lipiec 2013r
faza: data:

E3 nr rys.