





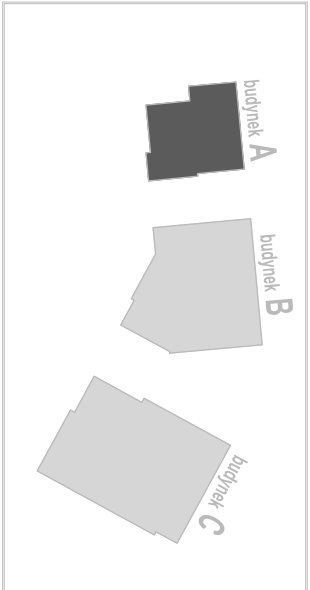
Spis oprav oswietlenie awaryjne:

-  Oprawa awaryjna w technologii LED: Angus AW LED 3W cert. CNBOP 1h
-  Oprawa oswietlowa wyposazona w indywidualny inwerter oswietlenowy 1 godz. z cert. CNBOP
-  Oprawa awaryjna w technologii LED: URAN 3W cert. CNBOP 1h

CENTRUM KOMPUTEROWE

Spis oprav:

-  LugClassic p/ł 3x14 T5 lub inna równowazna
-  LugClassic p/ł 4x14 T5 lub inna równowazna
-  Rubia 2x28W lub inna równowazna
-  Kataman Kinklet 1x28W lub inny równowazny
-  Kataman 2x35W lub inna równowazna
-  Angus One g/ł 1x35W z kloszem z pleksy opalowej lub inna równowazna
-  Angus One System 1x35W z kloszem z pleksy opalowej na systemowym zawieszaniu linkowym lub inna równowazna
-  Robin 70W CDMR111 lub inna równowazna
-  Robin 35W CDMR111 lub inna równowazna
-  LugStar p/ł Dyłans 2x26 lub inna równowazna
-  LugStar BASIC p/ł 2x26 + szyba centralnie malowana IP44 lub inna równowazna
-  Robin 35W CDMR111 lub inna równowazna
-  Lider 70W lub inna równowazna
-  LugClassic p/ł 4x18 IP40 lub inna równowazna
-  CIRRUS 2x49 IP20 lub inna równowazna
-  Atlantyk 2x18W lub inna równowazna
-  Brick Down 2x18W IP54 lub inna równowazna
-  - 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 zamiatnymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekti Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

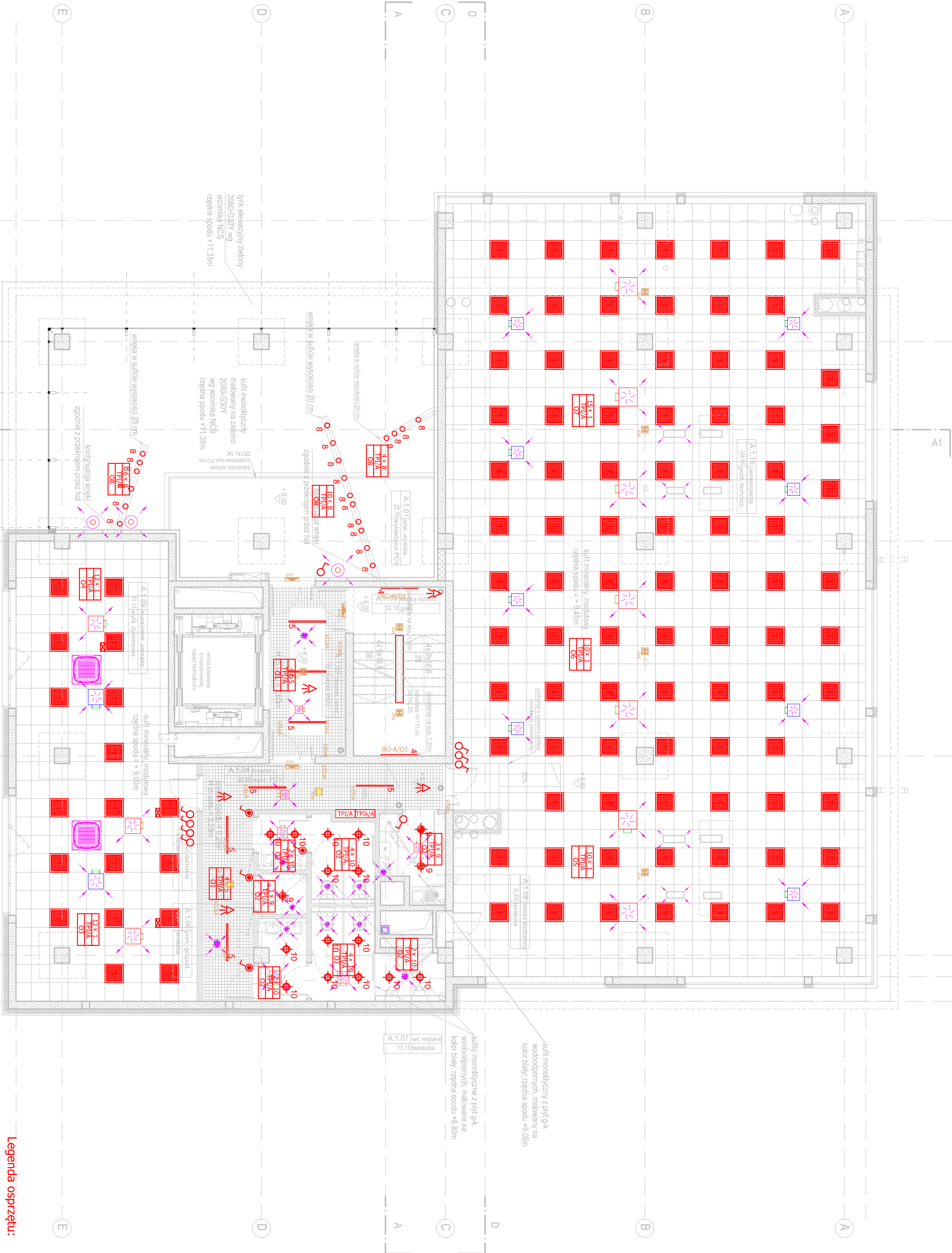
PROJEKT ZAMIEJNY KOMPLEKSU ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE

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. Paweł Dominik, upr. nr ZAP/0107/POOE/12
projektant/ autor projektu:
mgr inż. Mariusz Piątkowski, upr. nr ZAP/0126/PWOE/11
sprawdzający:

RZUT I PIĘTRA - OŚWIETLENIE

rys.
elekttryczna
branża:
P. ZAMIENNY
skala:
Szczecin, lipiec 2013r
fazą:
E58
nr rys.



Legenda osprzętu:

-  osprzęt elektroinstalacyjny nim IP44
-  - włącznik pojedynczy
-  osprzęt elektroinstalacyjny IP20
-  - łącznik jednobiegunowy
-  - łącznik świecznikowy
-  - łącznik szkodowy
-  - przycisk/przycisk podświetlany
-  - czujnik zmierzchny - fotorezystor
-  - wypust kablowy 1 fazowy