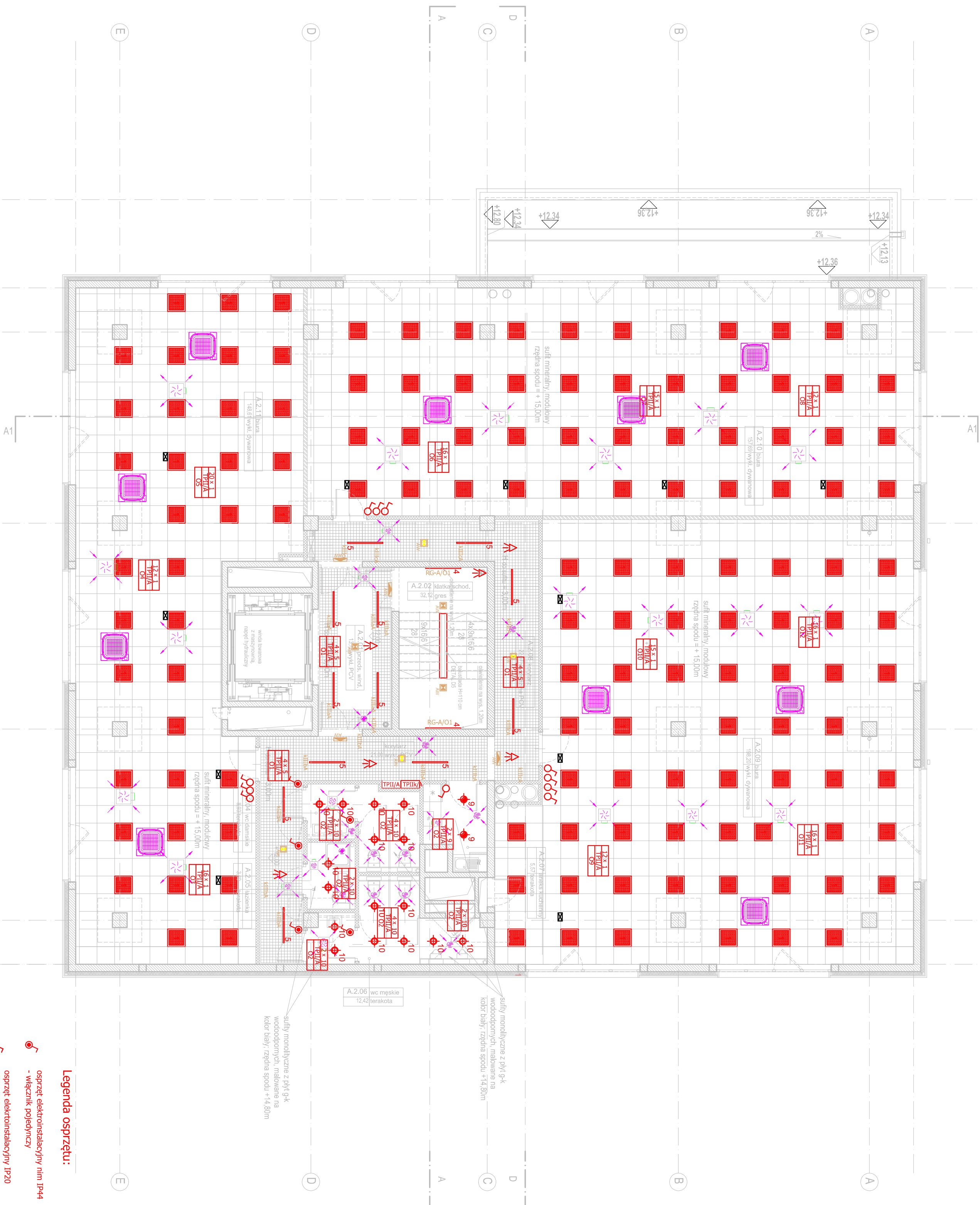


Spis oprav oświeetlenie awaryjne:

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. CNBP 1h





















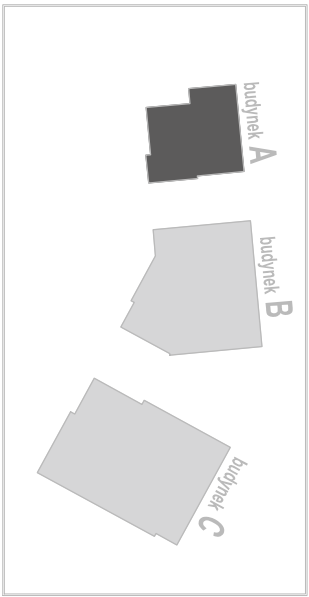
Legenda osprzętu:

- wypust kablowy 1 fazowy

CENTRUM KOMPUTEROWE

Spis oprac:

- | | |
|---|---|
|  | LugClassic 3x14 T5 lub inna równoważna |
|  | LugClassic 4x14 T5 lub inna równoważna |
|  | Rubia 2x28W lub inna równoważna |
|  | Kalamatan 1x28W lub inna równoważna |
|  | Kalamatan 2x35W lub inna równoważna |
|  | Argus One 6x1 1x35W x kłoszem z pleksy opaki lub inna równoważna |
|  | Argus One System 1x35W x kłoszem z pleksy opakowej na systemowym zawieszaniu linkowym lub inna równoważna |
|  | Robin 70W CDMR11 lub inna równoważna |
|  | Robin 35W CDMR11 lub inna równoważna |
|  | LugStar płt Dyctans 2x26 lub inna równoważna |
|  | LugStar BASIC płt 2x26 + szczyła centralnie matowiona IP44 lub inna równoważna |
|  | Robin 35W CDMR11 lub inna równoważna |
|  | Atlantyk 2x63W lub inna równoważna |
|  | Libet 70W lub inna równoważna |
|  | LugClassic płt 4x18 IP40 lub inna równoważna |
|  | CIRRU5 2x49 IP20 lub inna równoważna |
|  | Atlantyk 2x18W lub inna równoważna |
|  | Brick Down 2x18W IP51 lub inna równoważna |



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

Sp.k.

Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CILTY 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.
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

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

nazwa projektu:

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

adres inwestycji:

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,

investor:

mgr inż. Patryk Dominiak, upr. nr ZAP/0107//POOE/12
projektant / autor projektu:

sprawdzający

RZUT II PIĘTRA - OŚWIETLENIE

<u>elektryczna</u>	<u>1:100</u>
--------------------	--------------

P. ZAMIENNY
Szczecin, lipiec 2013r.
data:

faza: _____

data: _____

nr yss: _____