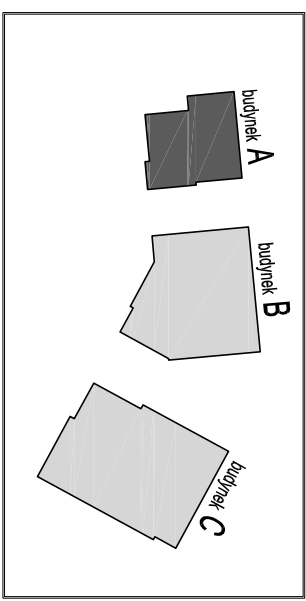


Spis oprow:

- 1 LugClassic pŁ 3x14 15 lub inna równowazna
- 2 LugClassic pŁ 4x14 15 lub inna równowazna
- 3 Rubia 2x28W lub inna równowazna
- 4 Kalamaran 2x35W lub inna równowazna
- 5 Kalamaran 1x28W lub inna równowazna
- 6 Argus One gŁK 1x35W z kŁoszem z pleksy opalowej lub inna równowazna
- 6a Argus One System 1x35W z kŁoszem z pleksy opalowej na systemowym zawieszaniu linowym lub inna równowazna
- 7 Argus One gŁK 1x35W z kŁoszem z pleksy opalowej lub inna równowazna
- 8 Robin 35W CDMR111 lub inna równowazna
- 9 Robin 70W CDMR111 lub inna równowazna
- 10 Robin 35W CDMR111 lub inna równowazna
- 11 Robin 35W CDMR111 lub inna równowazna
- 12 Robin 35W CDMR111 lub inna równowazna
- 13 Lider 70W lub inna równowazna
- 15 LugClassic pŁ 4x18 IP40 lub inna równowazna
- 16 CIRRUS 2x49 IP20 lub inna równowazna
- 16 Atlantyk 2x18W lub inna równowazna
- sufit meblowy, otworowy, modułowy w kolorze grafkowym (sufit podwieszany, systemowy w module 60 x 60 cm, konstrukcja niewidoczna lub półzastawia, płyty otworowe, meblowe, np. sufit firmy ARISTOROCK np CELLO C&S, otwory o wymiarach 10x10 cm lub inny równowazny)

- sufit meblowy, podwieszany, systemowy w module 60 x 60 cm, konstrukcja niewidoczna lub półzastawia, płyty otworowe, demontowane od dołu, np. sufit firmy Rockfon lub równowazny
- sufit monolityczny z pŁK GK 12,5 mm, malowany na zielono 1080-G40Y wg wzornika NCS
- sufit monolityczny z pŁK GK 12,5 mm, malowany na zielono 1080-G50Y wg wzornika NCS
- sufit monolityczny z pŁK GK 12,5 mm, malowany na zielono 1020-G50Y wg wzornika NCS
- sufit monolityczny z pŁK GK 12,5 mm, malowany na zielono 1020-G50Y wg wzornika NCS

\* w pom. sanitariatów, gospodarczych i socjalnych sufit monolityczny z pŁK GK 12,5 mm, wodoodpornych, malowany na kolor biały



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, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamienionymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekt Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

**PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERNYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

**TEMAT:**  
„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMIERANIA TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERNYŃSKIEJ / CYFROWEJ, KONTYNUACJA INWESTYCJI

**INWESTOR:**  
Szczeciński Park Naukowy - Technologiczny, ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

**PROJEKTANT / AUTOR PROJEKTU:**  
mgr inż. arch. Agnieszka Wilkowska, upr. nr 28/ZPOJA/2005

**PROJEKTANT / AUTOR PROJEKTU:**  
mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18/ZPOJA/OKK/2007

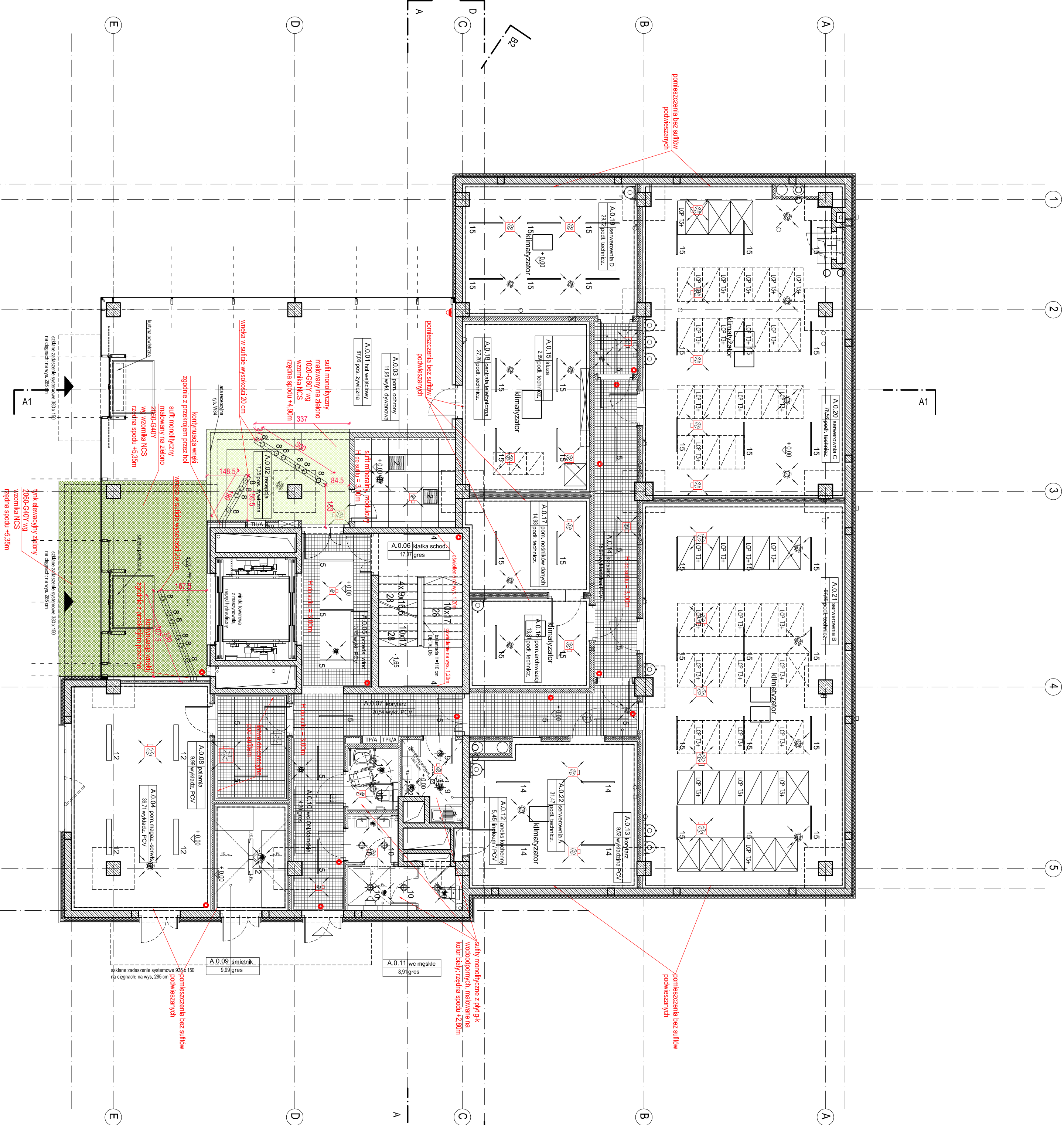
**KOLORYSTYKA SUFITÓW BUD. A - RZUT PARTERU**

**SKALA:**  
1:100

**W8**

**DATA:**  
Szczecin, lipiec 2013r

**IT / P.S.**



szkła zeszklenia systemowe 380 x 150 na oknach na wys. 265 cm

szkła zeszklenia systemowe 380 x 150 na oknach na wys. 265 cm

szkła zeszklenia systemowe 380 x 150 na oknach na wys. 265 cm

szkła zeszklenia systemowe 380 x 150 na oknach na wys. 265 cm

szkła zeszklenia systemowe 380 x 150 na oknach na wys. 265 cm

szkła zeszklenia systemowe 380 x 150 na oknach na wys. 265 cm