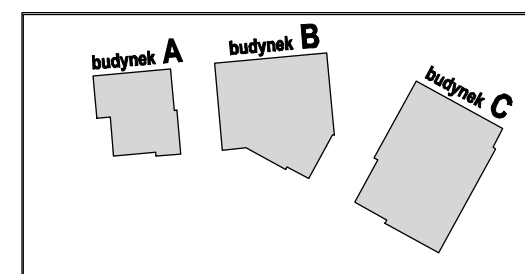
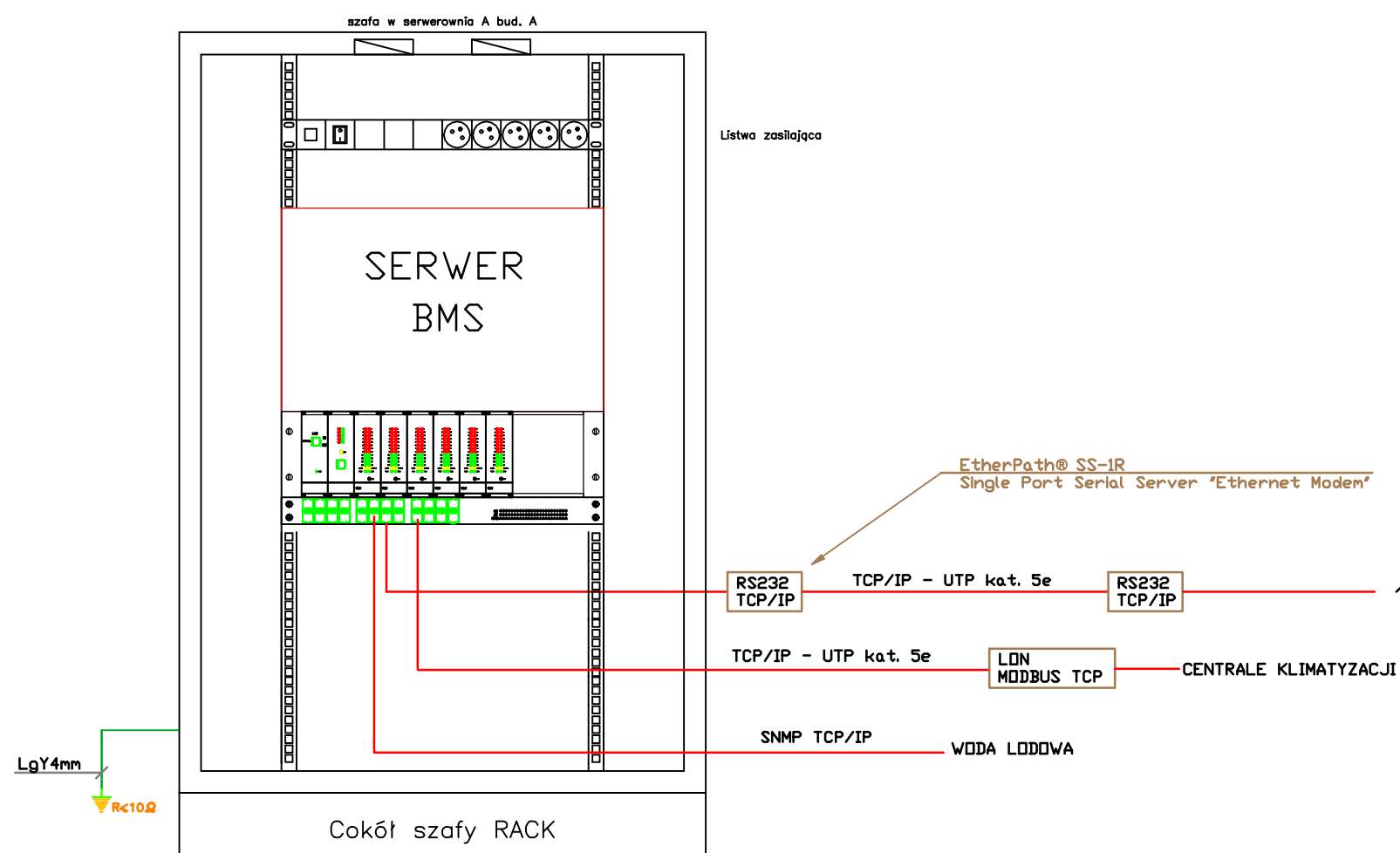


SCHEMAT BLOKOWY SYSETMU BMS  
- SYSTEMY STEROWANIA WENTYLACJA

**UWAGA:**  
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.



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

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

temat:

## „BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERZYŃSKIEJ”

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17.17a

dz. nr 48, 49, 50

adres inwestycji:

**Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny.**

ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

investor.

mgr inż. Paweł Kozłowski - lic. zab. tech. II st. nr 10055

projektant / autor projektu:

mgr inż. Grzegorz Kwiatkowski - lic. zab. tech. II st. nr 10021

**sprawdzający:**

mgr inż. Bartosz Słodkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9606

zatwierdzający:

## SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU BMS - SYSTEMY STEROWANIA WENTYLACJA

**rys.**

## BMS

branza:

**P. ZAMIENNY**

faza:

•

skala:

Szczegół: sierpień 2012

SZCZ  
data:

B08

**DO**  
**OR FVS**