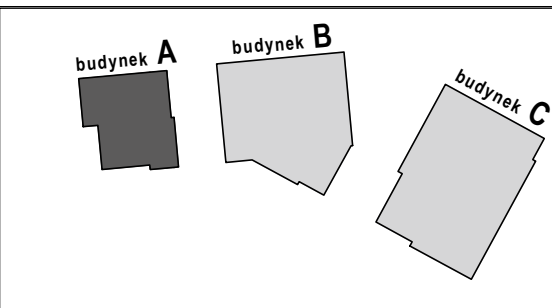


CENTRUM KOMPUTEROWE

Oznaczenia na rysunku

ZASILACZ 230/24V	Zasilacz buforowany 230 / 24 V
CENTRALA SSACA	Głowica Systemu Ssącego ASD 535
S4	Puszka łączeniowa S4
—	Przewód YnTKSY 1x2x1 mm2
—	Przewód HDGS 3x2,5 mm2
1,2,....	Numer przewodów



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 SZCZĘCIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

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

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 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
zabierający:

ROZM. URZĄDZ. INSTAL. SYST.
SSĄCEGO Z GŁOWICĄ ASD

rys.

SUG

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

1:50

skala:

Szczecin, sierpień 2013r

data:

SUG4

nr rys.