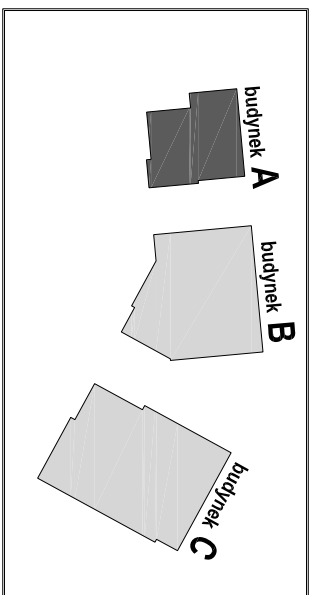


- LEGENDA
- PRZEWODY ZASILAJĄCE DO WYKONANIA
 - PRZEWODY POWROTNE DO WYKONANIA
 - ELEMENTY WYKONANE DO POZOSTAWIENIA



PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY
USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZĘCIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:
„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY
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:

dr inż. Adam Krupiński, upr. ZAP/0072/P.OOS/06
projektant / autor projektu:

mgr inż. Agnieszka Cichocka, upr. ZAP/0222/P.WOS/10
sprawdzający:

BUDYNEK A

ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY GRZEWOCZEJ "CT"

rys.

sanitarna

1:100

branża:

skala:

P. ZAMIENNY

Szczecin, 10.09.2013r

faza:

data:

S13

nr rys.