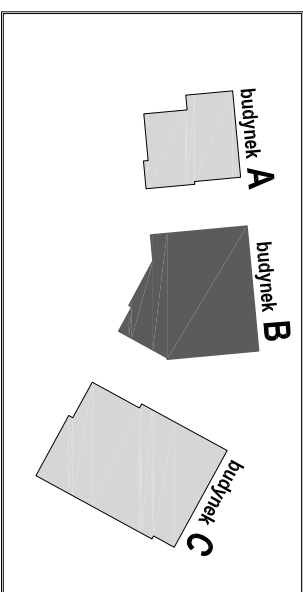


LEGENDA

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



PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY
USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO 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 Krupniński, upr. ZAP/0072/POOS/06
projektant / autor projektu:
mgr inż. Agnieszka Cichocka, upr. ZAP/0222/PWOS/10
sprawdzający:

BUDYNEK B
ROZWINIĘCIE INST.CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO

rys. **1:100**
branża: **sanitarna**
P. ZAMIENNY
data: **S14**
nr rys.

do rozdzielacza w węźle ciepłym
ROZDZIELACZ ZŁOŻONE Z PROJEKTEM PW WĘZŁA