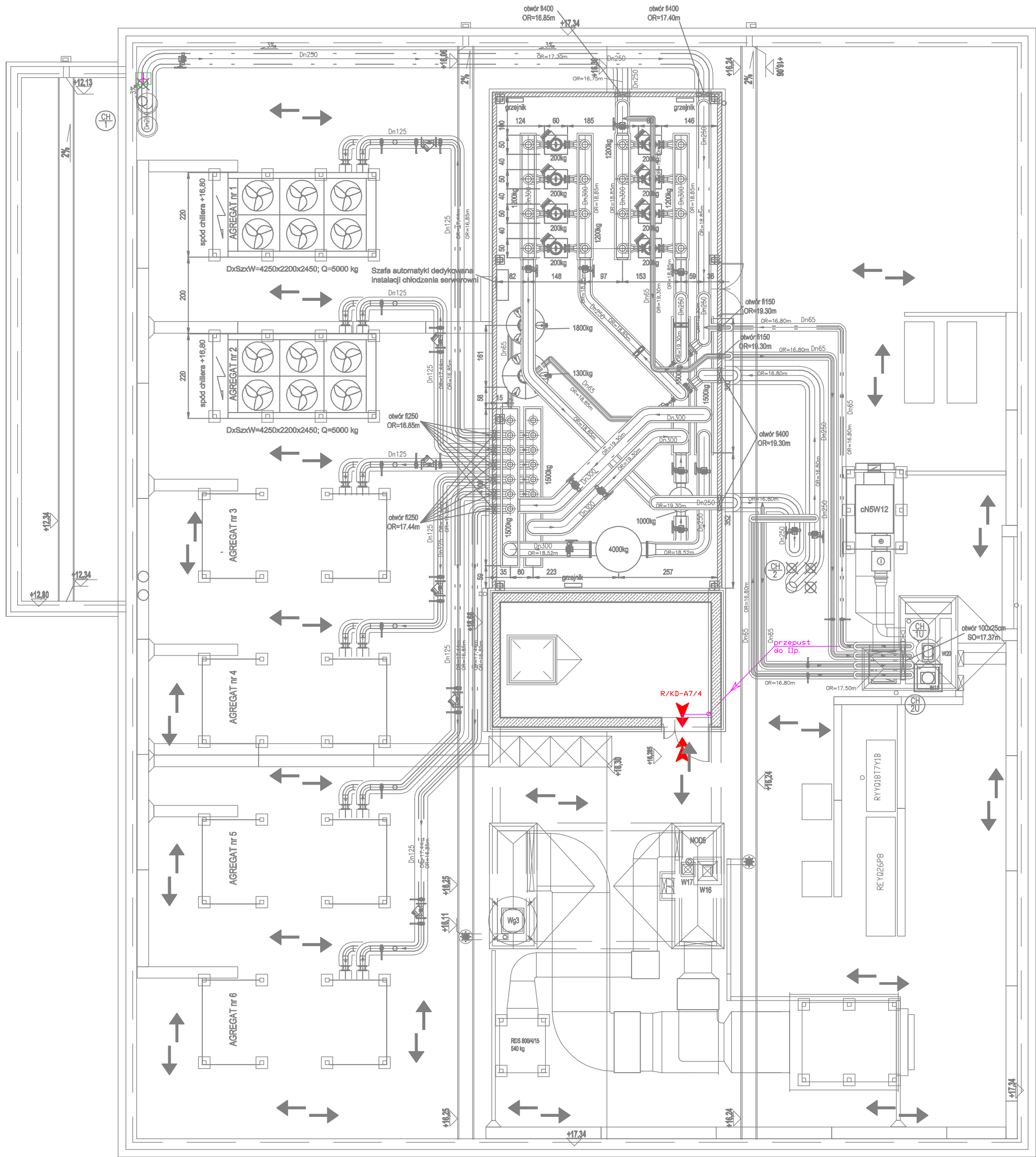











CENTRUM KOMPUTEROWE

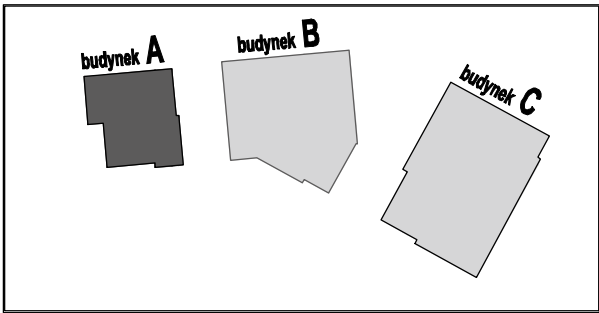


LEGENDA:

-  kontroler dostępu
-  kontroler dostępu z modulem rozszerzenia przejść kontrolowanych
-  kontroler dostępu - rozszerzenie KD
-  przejście objęte rozszerzeniem kontroli dostępu
-  przejście jednostronnie objęte kontrolą dostępu
-  przejście dwustronnie objęte kontrolą dostępu
-  trasa kabli od kontrolera dostępu do przejścia kontrolowanego
-  - okablowanie sygnałowe: FTP 4x2x0.5 mm
-  - okablowanie zasilające: OMY 2x0.5 mm2

Uwaga:

okablowanie na klatce schodowej na poziomie dachu układać w bruzdach lub natynkowo



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 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.
NIEMIERZYŃSKIEJ 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
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
zatwierdzający:

BUD. A - RZUT STROPODACHU
Kontrola dostępu

rys.

teletechnika

branża:

P. ZAMIENNY
faza:

1:100

skala:

Szczecin, sierpień 2013r
data:

TA9
nr rys.