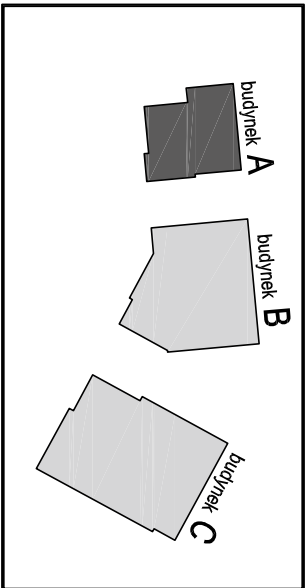


- L
- STROPODACH
- hydroizolacja 2x papa termozgrzewalna
 - wylewka betonowa 5cm
 - styropian ze spadkiem 2% w kierunku korytka
 - warstwa termizolacji - styropian twardy - 2x15 cm
 - hydroizolacja 2x papa termozgrzewalna
 - płyta żelbetonowa -18 cm
 - sufit podwieszony modułowy wg rzutów sufitów



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 załącznymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architektów 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 ETAPU POMERANIA
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY
ULICY NIEMIERZYŃSKIEJ / CYFROWEJ,
KONTYNUACJA INWESTYCJI

nazwa projektu:
Szczecin, ul. Niemierzyńska 17, 17a
dz. nr 48, 49, 50, 1/1/1 - obr. 1002
adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin
inwestor:
mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPOIA/2005
mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18/ZPOIA/OKK/2007

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPOIA/2005
mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18/ZPOIA/OKK/2007
OBUDOWA instalacji na dachu bud. A

- przekrój

rys.
architektura
branża:
P. ZAMIENNY
skala:
1:50
Szczecin, lipiec 2013r
fazat.
A5
nr rys.