

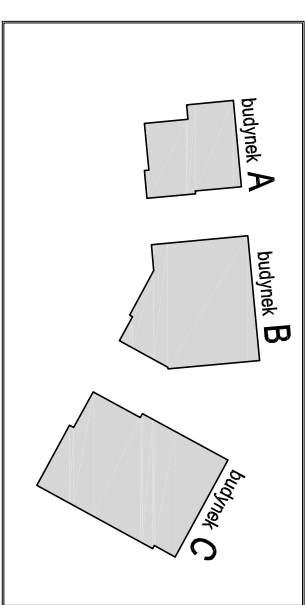
C5 - STROP MIĘDZY GARAŻEM I BUDYNKAMI B,C

- wykładzina dywanowa - 0,75 - 0,85cm
- warstwa podkładu
- płyta podłogi podniesionej o nośności 2kN - 2,8 cm
- stopka podłogi podniesionej - 18,7 cm
- gruntowanie przeciwpłytkowe (folia w płynie w pom. mokrych)

- wylewka betonowa zbrojona siatką - 10cm
- stropian twardy - 28 cm
- folia PE
- płyta żelbetowa - 22cm

F - STROP NAD GARAŻEM - ZIELEŃ

- humus - 20cm
- flizelina
- warstwa drenująca 10-19cm
- folia przeciwdrozwodna
- geowłóknina min. 200g/m2
- warstwa termoizolacji - styrodur 10cm
- hydroizolacja - 2 x papa termozgrzewalna
- wylewka ze spadkiem zbrojona siatką 4-12cm
- płyta żelbetowa wg PW konstrukcji



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. Należyse rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi 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. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMIĘRANIA
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY
ULICY NIEMIERYŃSKIEJ / CYFROWEJ,
KONTYNUACJA INWESTYCJI

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17, 17a
dz. nr 48, 49, 50, 1/11 ; 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
projektant / autor projektu:

mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18/ZPOIA/OKK/2007
sprawdzający:

DETAL PRZYZIEMIENIA - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

rys.

architektura

branża:

P. ZAMIENNY
data: 2013r
nr rys. Z11

