



**C4**

- STROP MIEDZY GARAŻEM I BUDYNKAMI B,C

- PVC 0,5cm
- warstwa podkładu
- płyta podłogi podniesionej o nośności 2kN - 2,8cm
- stopka podłogi podniesionej - 18,7cm
- gruntowanie przeciwpylowe (folia w płynie w pom. mokrych)
- wylewka betonowa zbrojona siatką - 10cm
- styrodur - 23 cm
- folia PE
- płyta żelbetowa - 22cm

**E**

- STROP NAD GARAŻEM - CHODNIK

- bruk klinkierowy /kostka granit - 8cm
- podsypka żwirowa (przepuszczalna)
- flizelina
- warstwa drenująca - 10-19cm
- warstwa termoizolacji - styrodur 10cm
- hydroizolacja - kauczukowa membrana prefabrykow.
- wylewka ze spadkiem zbrojona siatką 4-12cm
- płyta żelbetowa wg PW konstrukcji
- SUMA: 58 cm - 55 cm

## DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

ZAKRES NIEZREALIZOWANY

KIEROWNIK BUDOWY

Rafał Rys  
upr. nr ZAP/0061/OWOK/04

**portal** | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa

71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl  
www.pp-portal.pl

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY  
SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-  
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERZYŃSKIEJ  
W SZCZECINIE  
ETAP II - ZAGOSPODAROWANIE TERENU, GARAŻ  
PODZIEMNY, BUDYNKI A I B

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8  
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowy i Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin  
inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Witekowska, upr. nr 28/ZPOIA/2005  
projektant:

mgr inż. arch. Agnieszka Galar  
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski  
mgr inż. arch. Anita Wojewoda  
architekt asystent:

mgr inż. arch. Maciej Zombirt, upr. nr 41/Sz/99

architekt sprawdzający:

**DETAL PRZYZIEMIA - PRÓG  
DRZWIOWY**

rys.

architektura

branża:

P.W.

tytuł:

1:10

skala:

Szczecin, lipiec 2010r

data:

**Z8**

nr rys.

UWAGA:

Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu  
bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z  
Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.