



A1 - POSADZKA GARAŻU/MIEJSCA POSTOJOWE

- farba chlorowo-kauczukowa zgodnie z rzutem posadzek
- wylewka beton. B20 zbrojona siatką stalową ze spadkiem - 9-18 cm
- hydroizolacja
- chudy beton - 10 cm
- piasek - rzędna wierzchu -3,54m
- ława lub stopa fundamentowa wg PW konstrukcji
- hydroizolacja
- chudy beton - bezpośrednio na rodzimym gruncie - 10cm
- grunt rodzimy

C5 - STROP MIEDZY GARAŻEM I BUDYNKAMI B,C

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

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

ZREALIZOWANY ZAKRES KONSTRUKCYJNY
I IZOLACJE ŚCIAN

KIEROWNIK BUDOWY

upr. nr ZAP/0061/DWOK/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. NIEMIERYŃSKIEJ
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 Naukowo - Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin
inwestor:

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

mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski
mgr inż. arch. Bartosz Klinicki
architekt asystent:

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

DETAL PRZYZIEMIA I ŁAWY
FUNDAMENTOWE

rys.

architektura

branża:
P.W.
tytuł:

1:20

skala:
Szczecin, lipiec 2010r
data:

Z10
nr rys.

UWAGA:

Kopiowanie, publikacja 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.