

Zobacz wykonanych robot

1. Ściany, słupy, podłogi, nadpłygi, nadproża, tynki, strop schody żelbetowe w całym
2. Ściany wewnętrzne zewnętrzne (wypelnione) w całym
3. Stalowe drzewo żelbetowe D21-3m
4. Nie wykonano otworu w belce żelbetowej

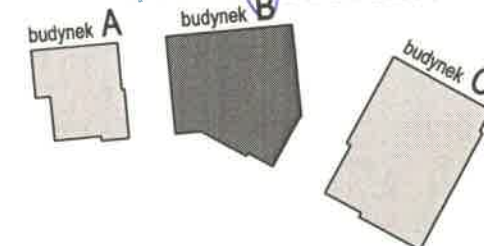
Odniesienie wykonano zgodnie z projektem konstrukcyjnym

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY

Rdz. Kryj

upr. nr ZAP/081/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

KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH 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 5/7
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:

RZUT KLATKI SCHODOWEJ

rys.
architektura
branża:
P.W.
faza:

1:50
skala:
Szczecin, lipiec 2010r
data:

B16
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 .