

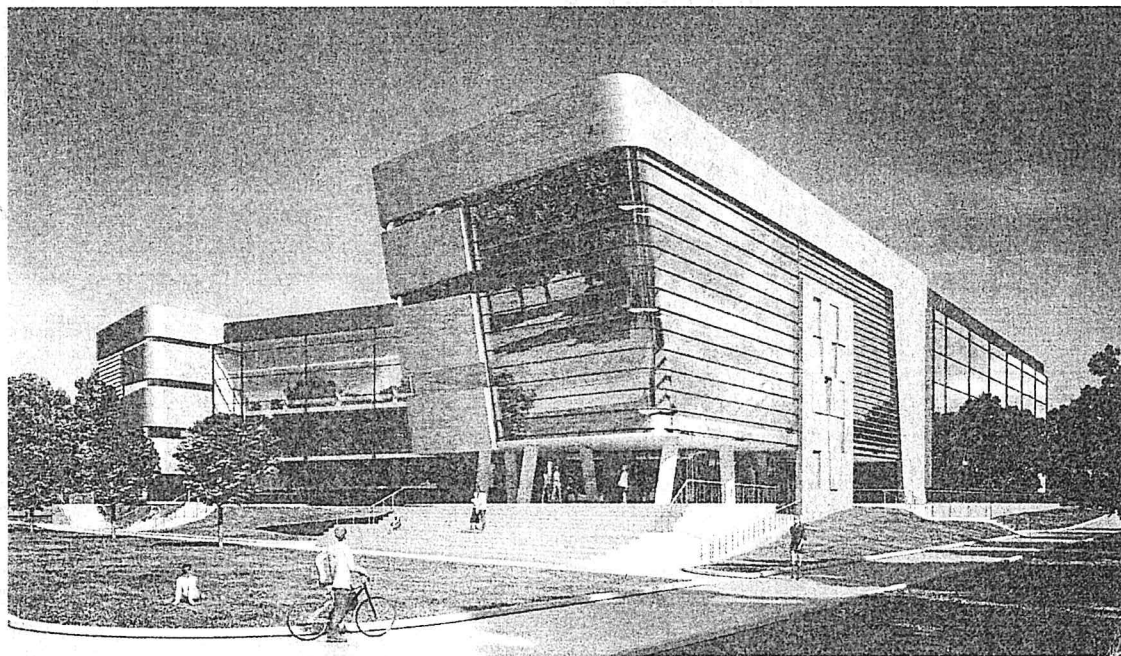
**PROJEKT BUDOWLANY
ZAMIENNY
Budynku Centrum Dydaktycznego
Wydziału Technologii Chemicznej
w Poznaniu, ul. Berdychowo**

URZĄD MIASTA POZNANIA
Wydział Urbanistyki i Architektury
61-041 Poznań, pl. Kościuszki 17
128

URZĄD MIASTA POZNANIA
Wydział Urbanistyki i Architektury
Załącznik do uchwały
Nr 635/2011
Z dnia 04.06.11
U.A. VIII. A/12/6440-5801/11

INWESTOR: Politechnika Poznańska
Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5
60-965 Poznań

PROJEKTANT: „YORIS” Firma Architektoniczna
Ul. Krakowska 5/11
61-889 Poznań
Tel. 606/430 739
Tel./Fax. 061/22 10 910



TOM II
ARCHITEKTURA
KONSTRUKCJA

665

Poznań, luty 2011

**PROJEKT BUDOWLANY
ZAMIENNY
Budynku Centrum Dydaktycznego
Wydziału Technologii Chemicznej
w Poznaniu, ul. Berdychowo**

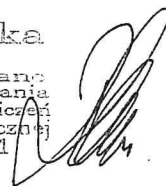
BRANŻA : ARCHITEKTURA

INWESTOR: Politechnika Poznańska
Pl. Marii Skłodowskiej-Curie 5
60-965 Poznań

PROJEKTANT: „YORIS” Firma Architektoniczna
Ul. Krakowska 5/11
61-889 Poznań
Tel. 606/430 739
Tel./Fax. 061/22 10 910

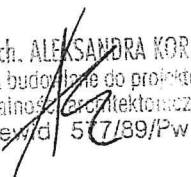
Projektant:
mgr inż. arch. Elżbieta Dolińska
upr.nr 134/Pw/91

Elżbieta Dolińska
mgr inż. arch.
Uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 134/PW/91



Sprawdzający:
mgr inż. arch. Aleksandra Kornecka
upr. 577/89/PW

mgr inż. arch. ALEKSANDRA KORNECKA
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 577/89/PW



006

SPIS TREŚCI

1. część opisowa

2. wizualizacje

3. część rysunkowa

A/1/20	Plan zagospodarowania terenu	1:500
A/2/20	Rzut poziomu -3.04	1:100
A/3/20	Rzut poziomu +/-0.00	1:100
A/4/20	Rzut poziomu +3.98	1:100
A/5/20	Rzut poziomu +7.95	1:100
A/6/20	Rzut poziomu +11.93	1:100
A/7/20	Rzut dachu	1:100
A/8/20	Przekrój a-a	1:100
A/9/20	Przekrój b-b	1:100
A/10/20	Przekrój c-c	1:100
A/11/20	Przekrój d-d	1:100
A/12/20	Elewacja wschodnia zewnętrzna	1:200
A/13/20	Elewacja zachodnia zewnętrzna	1:200
A/14/20	Elewacja południowa i północna	1:200
A/15/20	Elewacje – budynek techniczny	1:100
A/16/20	Strefy pożarowe – poziom -3.04	1:500
A/17/20	Strefy pożarowe – poziom +/-0.00	1:500
A/18/20	Strefy pożarowe – poziom +3.98	1:500
A/19/20	Strefy pożarowe – poziom +7.95	1:500
A/20/20	Strefy pożarowe – poziom +11.93	1:500