

Szczecin, 07.07.2009 r.

REFERENCJE

Mamy przyjemność zaświadczyć, że Pracownia Konstrukcyjna BAYER PROJEKT mgr inż. Andrzej Bayer, z siedzibą w Szczecinie przy ul. Klemensiewicza 17/21, opracowała na nasze zlecenie dokumentację projektową Budynku Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa, Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa oraz budynku Laboratorium Akademii Rolniczej w Szczecinie z zakresu branży konstrukcyjno-budowlanej w ramach inwestycji realizowanej przez Akademię Rolniczą w Szczecinie. Inwestycja zlokalizowana jest w Szczecinie przy ul. Papieża Pawła VI i ul. Niemierzyńskiej. Prace projektowe trwały w okresie 2004 - 2006.

Zakres projektu obejmował wykonanie dokumentacji projektowej budynku dydaktycznego o złożonej kubaturze i funkcji, w którego obrębie znalazły się min. aule, sale laboratoryjne, dwukondygnacyjne akwarium. Budynek dydaktyczny zaprojektowano w układzie szkieletowym a budynek laboratorium w konstrukcji stalowej szkieletowej. Ilość kondygnacji: 3 nadziemne, 1 podziemna.

Pow. użytkowa budynku wydziałów – ok. 15.300 m²


Kubatura budynku wydziałów – 76.200 m³

Pow. użytkowa budynku laboratorium – ok. 1.800 m²

Kubatura budynku laboratorium – ok. 9.700 m³.

Pracownia Konstrukcyjna BAYER PROJEKT mgr inż. Andrzej Bayer wykonywała swoje obowiązki rzetelnie, terminowo. Z pełnym przekonaniem możemy ją zarekomendować jako solidnego partnera przy realizacji poważnych inwestycji.

Prokurent Spółki


Natalia Zombirt