

## REFERENCJE

Informuję, że Pracownia Konstrukcyjna BAYER PROJEKT mgr inż. Andrzej Bayer z siedzibą przy ul. Klemensiewicza 17/21 w Szczecinie, na zlecenie Gminy Niemce, ul. Lubelska 121, 21-025 Niemce opracowała w okresie listopad 2007r. – czerwiec 2009r., dokumentację projektową dla inwestycji: Zespół sportowo–rekreacyjno –oświatowy w Niemcach na ul. Różanej.

Zlecenie obejmowało wykonanie dokumentacji projektowej z branży konstrukcyjnej:

1. Hali sportowej o powierzchni użytkowej  $6933\text{m}^2$  (hala sportowa z basenem). Powierzchnia zabudowy:  $4490\text{m}^2$ ; ilość kondygnacji: 3; wysokość budynku: 14,4m / 10,1m.
2. Zespołu basenów rekreacyjnych i sportowych (pływackich).
3. Zespołu budynków rekreacyjnych (fitness, odnowa biologiczna, sauna), socjalno–usługowych, technicznych i restauracji.
4. Przedszkola o powierzchni użytkowej  $2108\text{m}^2$  i kubaturze  $11000\text{m}^3$ , przeznaczonago dla 200 dzieci. Powierzchnia zabudowy:  $2375\text{m}^2$ ; ilość kondygnacji: 1, wysokość budynku: 6,7m.
5. Hotelu z częścią konferencyjną i gastronomiczną o powierzchni użytkowej  $2521\text{m}^2$  i kubaturze  $11000\text{m}^3$ . Powierzchnia zabudowy:  $2251\text{m}^2$ ; wysokość: 9,0m. W hotelu znajdują się 34 pokoje, na które przypada 68 miejsc noclegowych, w tym 2 dla osób niepełnosprawnych, ponadto w sali konferencyjnej są 232 miejsca, a w sali konsumpcyjnej 100 miejsc.
6. Modernizacji stadionu i trybun z zadaszeniem oraz wież oświetleniowych o powierzchni użytkowej  $353\text{m}^2$  i kubaturze trybuny  $2500\text{m}^3$ . Powierzchnia zabudowy wynosi  $639\text{m}^2$ , wysokość trybuny 7,65m, a wysokość konstrukcji zadaszenia 16,1m. Ilość miejsc siedzących: 1036.

Zagospodarowanie teranu obejmuje: powierzchnię terenu inwestycji ok.  $50389\text{m}^2$ , powierzchnię zabudowy  $4500\text{m}^2$ , zielen  $6005\text{m}^2$ , powierzchnie utwardzone  $16075\text{m}^2$  i 226 miejsc parkingowych.

W zakres opracowania wchodziły następujące branże: architektura, konstrukcja, instalacje sanitarne, wentylacja mechaniczna z klimatyzacją, technologia basenów, instalacje elektryczne, instalacja wykrywania i sygnalizacji pożaru, instalacje teletechniczne, branża drogowa, branża hydrotechniczna, architektura krajobrazu.

Pracownia Konstrukcyjna BAYER PROJEKT mgr inż. Andrzej Bayer wykonywała powierzone zadanie zgodnie z umową, a także dokonała weryfikacji i optymalizacji rozwiązań projektowych.

Dokumentacja projektowa realizowana przez Pracownię Konstrukcyjną BAYER PROJEKT mgr inż. Andrzej Bayer charakteryzuje się wysokim stopniem profesjonalizmu. Prace były wykonywane terminowo, z zachowaniem należytych staranności i przy zastosowaniu rozwiązań technicznych, gwarantujących trwałość i wygodę eksploatacji, przy optymalnych kosztach inwestycyjnych.

WÓJT  
Gminy Niemce

WÓJT  
mgr inż. Stefan Czryż



.....