



	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	<b>EGZ. nr 1</b>
	<b>PROJEKT ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI</b>	<b>TOM 1/5</b>
zadanie inwestycyjne :	Przebudowa budynków warsztatów Zespołu Szkół Drzewnych - segment A, B, C - polegająca na: wykonaniu nowej podłogi na gruncie; wymianie okien i drzwi; wykonaniu wentylacji mechanicznej, wewnętrznej instalacji sprężonego powietrza, zewnętrznej i wewnętrznej instalacji ciepła technologicznego; przystosowaniu do obecnych warunków ochrony p.poż., w tym rozbudowy instalacji hydrantowej; oraz robotach wzmacniających konstrukcję segmentu A i B wraz z wykonaniem nowego dachu w ramach inwestycji pn. : „Modernizacja i doposażenie pracowni / warsztatów kształcenia zawodowego w budynku warsztatowym ZSD przy ul. Toruńskiej 44 w Bydgoszczy – ETAP II”	
adres obiektu:	ul. Toruńska 44, 85-203 Bydgoszcz	
obręb, nr działki:	dz. nr 37/1, 40/1, 41/1 i 42/3 obr.145, jedn. ewid.046101_1, miasto Bydgoszcz	
inwestor:	Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz	
branża:	architektura, konstrukcja	
kategoria obiektu:	kategoria IX	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW:</b>		<b>NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH DO PROJEKTOWANIA</b>
projektant architektury i urbanistyki: mgr inż. arch. Krzysztof Andrzejewski		<b>WBPP-NB-7210/250/82</b> <small>w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym</small>
projektant konstrukcji: inż. Leszek Kusiak		<b>WBPP-NB-7210/250/83</b> <small>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania w zakresie ogólnobudowlanym</small>
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>		
sprawdził projekt architektury i urbanistyki: mgr inż. arch. Elżbieta Andrzejewska		<b>WBPP-NB-7210/40/81</b> <small>w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym</small>
sprawdziła projekt konstrukcji: mgr inż. Joanna Ratajczak		<b>ABIT-II-7131-48/2001</b> <small>do projektowania w specjalności konstrukcyjno- budowlanej bez ograniczeń</small>

#### ZAWARTOŚĆ TOMU 1

- A. Inwentaryzacja budowlana.
- B. Charakterystyka i ocena stanu istniejącego budynku warsztatowego.
- C. Projekt architektury i konstrukcji wraz z projektem wyposażenia.
- D. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – branże : architektura i konstrukcja.
- E. Dokumenty formalno-prawne.