



PROJEKT BUDOWLANY - KARTA TYTUŁOWA		EGZ. nr 1
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 wzmocniających 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. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz	
branża:	opracowanie wielobranżowe	
kategoria obiektu:	kategoria IX	
ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW:		NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH DO PROJEKTOWANIA
projektant architektury i urbanistyki: mgr inż. arch. Krzysztof Andrzejewski		WBPP-NB-7210/250/82 <small>w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym</small>
projektant konstrukcji: inż. Leszek Kusiak		WBPP-NB-7210/250/83 <small>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania w zakresie ogólnobudowlanym</small>
projektant instalacji c.o., went. i wod.-kan.: mgr inż. Beata Talaśka		KUP/0151/PWOS/08 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>
projektant sieci i instalacji elektrycznych: mgr inż. Mirosław Siółkowski		GP-KZ-7342/261/92 <small>do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych bez ograniczeń</small>
SPRAWDZAJĄCY:		
sprawdził projekt architektury i urbanistyki: mgr inż. arch. Elżbieta Andrzejewska		WBPP-NB-7210/40/81 <small>w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym</small>
sprawdziła projekt konstrukcji: mgr inż. Joanna Ratajczak		ABIT-II-7131-48/2001 <small>do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</small>
sprawdził projekt instalacji c.o., went. i wod.-kan.: dr inż. Ryszard Okoński		GPKG-I-7342-71/96 <small>do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych cieplnych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń</small>
sprawdził projekt sieci i instalacji elektrycznych: inż. Andrzej Sobczak		AUB-KZ-7210/63/90 <small>do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych bez ograniczeń</small>

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU :

Tom 1. PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI

- 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.

Tom 2. PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Tom 3. PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH

- A. Projekt instalacji wewnętrznych.
- B. Projekt zewnętrznej instalacji ciepła technologicznego z układem wymiennikowym w istniejącym węźle cieplnym.

Tom 4. PROJEKT BUDOWLANY - EKSPERTYZA TECHNICZNA I PROJEKT WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI SEGMENTÓW „A” I „B”

Tom 5. PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT TERMOMODERNIZACJI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I DACHU SEGMENTÓW „A” I „B”

data opracowania: 18.02.2019r