



- P R O J E K T

mgr inż. architekt **SZYMON HERMAN**

- uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 12/R-253/ŁOlA/04
- poświadczenie bezpieczeństwa w zakresie ochrony informacji niejawnych nr 14/2010

projektowanie architektoniczno- budowlane, renowacja i rekonstrukcja zabytków

NIP 731 106 10 42 ; REGON: 472179246
ul. Ogrodników 95, Nowa Gadka, 95-054 Ksawerów, woj. łódzkie
tel.: **+48 605 225 189**, e-mail: hermanszymon@wp.pl, skype: hermanszymon

Dane podstawowe

Temat projektu:	Projekt termomodernizacji budynku Gimnazjum nr 2 zlok. przy ul. Broniewskiego 5 w Piotrkowie Trybunalskim wraz z projektem, węzła cieplnego, zewnętrznej i wewnętrznej instalacji C.O., przyłączem do miejskiej sieci ciepłowniczej oraz drenażem opaskowym wokół fragmentu ław fundamentowych.
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Branża	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
Lokalizacja inwestycji:	GIMNAZJUM NR 2 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI; UL.BRONIEWSKIEGO 5; OBRĘB 20, DZ.NR 122/3
Inwestor:	MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
Adres inwestora:	PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
Data wykonania opracowania:	Październik 2011

Projektant i sprawdzający dokumentację projektową oświadczają, że projekt sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej
(Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dnia 7lipca 1994r- Prawo budowlane)

Projektanci

Projekt instalacji C.O. wykonał:	inż. Marcin Wężyk upr. proj. nr LOD/0526/POOS/06	
Projekt instalacji C.O. sprawdziła:	mgr inż. Małgorzata Broda upr. proj. nr LOD/0648/POOS/06	

ZAWRATOŚĆ OPRACOWANIA:

1. Strona tytułowa wraz z oświadczeniem o zgodności opracowania z obowiązującym prawem
2. Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa
3. Kopia uprawnień budowlanych
4. Kopia warunków technicznych
5. Opis do projektu budowlano-wykonawczego
6. Część rysunkowa