



„ARCHI - P R O J E K T

mgr inż. architekt **SZYMON HERMAN**

- uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 12/R-253/ŁOIA/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 ciepłego, zewnętrznej i wewnętrznej instalacji C.O., przyłączem do miejskiej sieci ciepłowniczej oraz drenażem opaskowym wokół fragmentu łąk fundamentowych.
W ramach zadania:	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania inwestycyjnego pn. „Termomodernizacja budynków Gimnazjum Nr 2 wraz z przyłączeniem do MSC” przy ulicy Broniewskiego 5 w Piotrkowie Trybunalskim.
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY/ WYKONAWCZY
Lokalizacja inwestycji:	GIMNAZJUM NR 2 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI; UL.BRONIEWSKIEGO 5; OBRĘB 20, DZ.NR 122/3 ORAZ 122/3, 130, 143/114 DLA PRZYŁĄCZA DO MIEJSKIEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ
Inwestor:	MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
Adres inwestora:	PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
Data wykonania opracowania:	Październik 2011

Projektanci i sprawdzający dokumentację projektową oświadczają, że projekt budowlany 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 architektoniczno-budowlany oraz ekspertyzę techniczną dla potrzeb termomodernizacji wykonał:	mgr inż. arch. Szymon Herman upr. proj. 12/R-253/ŁOIA/04 ŁOIA LO 0477	
Projekt instalacji wod. – kan., C.O. wykonał:	inż. Marcin Wężyk upr. proj. nr LOD/0526/POOS/06	
Projekt instalacji wod. – kan., C.O. sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Broda upr. proj. nr LOD/0648/POOS/06	
Projekt instalacji elektrycznej wykonał:	mgr inż. Stanisław Lewandowski upr. proj. nr St 138/73	