

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Sprawy i Rozwoju Miasta i Obszaru LLD Architektury

Referat Administracji

Architektura i Budownictwo

09-400 Płock, Stary Rynek 1

-3-

SED

PROJEKT

Niniejsze stanowi załącznik Nr 1

do decyzji z dnia 06.10.2014r.

Nr 523/2014

WRM-11.6740.5M.2014.MJ

SED PROJEKT

Piotr Zawadka

09-408 Płock

ul. Kurpiowska 8

NIP: 7742350696

Tel. kont.: +48 506 106 116

e-mail: piotr.zawadka@gmail.com

NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA INWESTYCJI	Termomodernizacja budynku Gimnazjum nr 4 w Płocku ul. Miodowa nr 16, dz. nr ewid. 363/17,363/18,363/19,363/20		
INWESTOR	Gmina - Miasto Płock 09-400 Płock Stary Rynek 1		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SED PROJEKT Piotr Zawadka 09-408 Płock ul. Kurpiowska 8		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Imię i nazwisko Nr uprawnień	Zakres opracowania	Pieczęć i podpis
	mgr inż. arch. Jerzy Jaworski Nr uprawnień: Wa-459/01	Branża architektoniczna	ARCHITEKT JEZY JAWORSKI Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. upr. Wa-459/01
	mgr inż. Piotr Zawadka Nr uprawnień: MAZ/0052/POOK/07	Branża konstr. -bud.	PROJEKTANT KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Piotr Zawadka Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. MAZ/0052/POOK/07
	mgr inż. Radosław Habaj MAZ/0584/POOE/12	Branża elektryczna	mgr inż. Radosław Habaj Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. MAZ/0584/POOE/12
	dr inż. Sławomir Grabarczyk Nr wpisu do rej.: 7398	Audyt energetyczny	DORADZTWO ENERGETYCZNE i USŁUGI PROJEKTOWE Sławomir Grabarczyk 09-410 Płock, ul. Czerwaków 18 A-10 Reg. 610 881 524, NIP 714-186-76-35 Tel. +48 24 484 09 41, 605 337 102
	mgr inż. Marcin Zawadka	Opracowujący	mgr inż. Marcin Zawadka
			1 2 3 4 5 6
DATA OPRACOWANIA	Sierpień 2014r.	Egz. Nr	
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	1	Spis zawartości	2
	2	Dokumenty formalno - prawne	3 - 14
	3	Informacja na temat zagospodarowania terenu	15 - 18
	4	Projekt architektoniczno-budowlany	19 - 72
	5	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	73 - 78
	6	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót	79 - 129
	7	Część rysunkowa	130 - 148
	8	Załączniki	149 - 158
Opracowanie zawiera 160 ponumerowanych stron			Nr strony