

MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT SP. Z O.O

„Firma jest członkiem Izby Projektowania Budowlanego nr rej. 267”

„Firma posiada certyfikat ISO 9001:2000/EN ISO 9001:2000”

Temat:	NR SPRAWY 219/DIEN/2009 „Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na instalację chłodniczą w segmencie A, B, na klatce schodowej nr 1 oraz indywidualne układy dla pomieszczeń UPS i serwerowni w budynku 100”			
Tytuł projektu:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZASILANIA AGREGATÓW KLIMATYZACJI NA DACHU ORAZ ZASILANIA JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH KLIMATYZATORÓW.			
Branża:	ELEKTRYCZNA		TOM 4	
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Kody CPV:	CPV 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznej			
Inwestor:	WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA IM. JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO ul. Gen. Sylwestra Kaliskiego 2 00-908 Warszawa 49, skr. poczt. nr 50 tel. (022) 683 90 61, fax. (022) 683 79 77 kanclerz@wat.edu.pl			
Jednostka Projektowa:	MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT SP. Z O. O. 01-187 Warszawa, ul. Wolska 50A paw. 9B tel. +48 22 862 60 89, +48 22 862 60 90, fax. +48 22 862 60 88 biuro@makrobudomat.pl			
PROJEKTANCI:				
Branża:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Data:	Podpis:
Projektant:	Paweł Łapiński	GTIIa 8346/57/76	12/2009	
	Waldemar Bodych Paweł Domański Jacek Puchalski		12/2009	
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Szymankiewicz	GTIIa 8346/24/76	12/2009	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

	<u>Dokumentacja projektowa</u>
Tom 1	Projekt budowlany –wielobranżowy
Tom 2	Projekt wykonawczy – architektura, konstrukcja
Tom 3	Projekt wykonawczy – instalacja chłodnicza
Tom 4	Projekt wykonawczy - instalacji elektrycznych
	<u>Specyfikacje techniczne</u>
Tom 5	Specyfikacja techniczna - roboty budowlane
Tom 6	Specyfikacje techniczna – instalacja chłodnicza
Tom 7	Specyfikacja techniczna – roboty instalacje elektryczne
	<u>Przedmiary</u>
Tom 8	Przedmiar- roboty budowlane
Tom 9	Przedmiar– instalacja chłodnicza
Tom 10	Przedmiar– instalacje elektryczne
	<u>Kosztorysy Inwestycyjne</u>
Tom 11	Kosztorys Inwestycyjny - Roboty budowlane
Tom 12	Kosztorys Inwestycyjny – instalacja chłodnicza
Tom 13	Kosztorys Inwestycyjny – instalacje elektryczne

Warszawa, grudzień 2009