

Jednostka projektowania

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK
ul. Ludmiły 10, 61-054 Poznań

Podwykonawcza jednostka projektowania

Light Projekt s.c. Radosław Jackowski Piotr Hwałek
ul. Armii Poznań 1, 62-030 Luboń

Inwestor i Zamawiający:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO, UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
Nazwa i adres obiektu budowlanego :	BUDYNEK GŁÓWNY AWF UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
Nr ewid. działki	Województwo Wielkopolskie, Miasto Poznań, Obręb Wilda, arkusz 8, działka nr 2/2
Nazwa zamówienia:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
Nazwy i kody:	Przebudowa budynków; Kod CPV 45262700
Przedmiot opracowania:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Umowa:	I 2013	Nr obiektu:	1
Zawartość dokumentacji projektowej:		Uwagi :	
Wg załączonego spisu zawartości		Rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym	
Zakres i funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr upr.	Podpis
Architekt prowadzący :	mgr inż. arch. Wojciech Tkaczyk	architektoniczna upr. nr 48/86/Pw	
Instalacje elektryczne projektant	Kazimierz Nowicki	elektryczna 532/87/Pw	
Instalacje elektryczne sprawdzający	mgr inż. Ryszard Miradecki	elektryczna 326/78/Pw	

Poznań, 2 kwietnia 2013 r.

Spis zawartości dokumentacji projektowej :

A – PODZIAŁ DOKUMENTACJI NA CZĘŚCI SKŁADOWE

Nr składnika	Nazwa składnika		Faza opracowania:
1	Projekt budowlany		Projekt budowlany
2	Projekt wykonawczy		Projekt wykonawczy
	2.1	Projekt wykonawczy - architektura	
	2.2	Projekt wykonawczy - konstrukcja	
	2.3	Projekt wykonawczy – instalacje sanitarne	
	2.4	Projekt wykonawczy – instalacje elektryczne	
3	Przedmiary		Projekt wykonawczy
	3.1	Przedmiar – architektura i konstrukcja	
	3.2	Przedmiar – instalacje wod-kan	
	3.3	Przedmiar – instalacje centralnego ogrzewania	
	3.4	Przedmiar – instalacje wentylacji i klimatyzacji	
	3.5	Przedmiar – instalacje elektryczne silnoprądowe	
4	Kosztorusy inwestorskie		Projekt wykonawczy
	4.1	Kosztorus inwestorski – architektura i konstrukcja	
	4.2	Kosztorus inwestorski – instalacje wod-kan	
	4.3	Kosztorus inwestorski – instalacje centralnego ogrzewania	
	4.4	Kosztorus inwestorski – instalacje wentylacji i klimatyzacji	
	4.5	Kosztorus inwestorski – instalacje elektryczne silnoprądowe	
4.6	Kosztorus inwestorski – instalacje elektryczne niskoprądowe		
5	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych		Projekt wykonawczy
6	Ekspertyza techniczna w zakresie budowlanym i ochrony przeciwpożarowej		Prace przedprojektowe
7	Opinia geotechniczna		Prace przedprojektowe

**B – SPIS ZAWARTOŚCI SKŁADNIKA 2.4:
PROJEKT WYKONAWCZY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Lp.	Nazwa składnika	Uwagi	Numeracja stron i arkuszy
1.	Strona tytułowa		1
2.	Spis zawartości		2 - 3
3.	Uzgodnienie z Rzecznikiem ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	W projekcie budowlanym	-
4.	Uzgodnienie z Rzecznikiem ds. bezpieczeństwa i higieny pracy	W projekcie budowlanym	-
5.	Uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. sanitarno-higienicznych	W projekcie budowlanym	-
6.	Informacja BIOZ	W projekcie budowlanym	-
7.	CZĘŚĆ 1: INSTALACJE ELEKTRYCZNE SILNOPRĄDOWE	Przekładka	4
8.	Opis techniczny – instalacje silnoprądowe	str. 1 - 10	5 - 14
9.	Zestawienie elementów i materiałów wykończenia i wyposażenia w układzie rzeczowym. Grupa: elementy i materiały instalacji silnoprądowych	str. 1 - 8	15 - 22
10.	Rys. nr 1A/E – Instalacje silnoprądowe Dolny Parter		23
11.	Rys. nr 2A/E – Instalacje silnoprądowe Górny Parter		24
12.	Rys. nr 4A/E – Trasy kablowe Dolny Parter		25
13.	Rys. nr 5A/E – Trasy kablowe Piętro		26
14.	Rys. nr 6/E – Instalacje silnoprądowe Piętro Biuro Karier		27
15.	Rys. nr 7/E – Instalacje silnoprądowe Piętro Biura Biomechanika		28
16.	Rys. nr 8/E – Instalacje silnoprądowe cz.1 Laboratorium Biomechaniki		29
17.	Rys. nr 9/E – Instalacje silnoprądowe cz.1 Laboratorium Biomechaniki		30
18.	Rys. nr 10/E – Instalacje silnoprądowe Piętro Sanitariat, Cz. Techniczna		31

PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA
POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy – instalacje elektryczne
spis zawartości
ARKUSZ NR 2

Spis zawartości dokumentacji projektowej :

19.	Rys. nr 11/E – Schemat sterowania oświetleniem		32
20.	Rys. nr 12/E – Schemat zasilania rozdzielnic bud. „A”		33
21.	Schemat R-A-3	1 - 6	34 - 39
22.	Schemat R-A-5	1 - 5	40 - 44
23.	Schemat R-A-7	1 - 4	45 - 48
24.	Schemat R-A-8	1 - 5	49 - 53
25.	Schemat R-A-9	1 - 6	54 - 59
26.	Schemat R-A-10	1 - 4	60 - 63
27.	Schemat R-A-11	1 - 4	64 - 67
28.	Schemat RG uzupełnienia	1 - 2	68 - 69
29.	Schemat R-A-3 uzupełnienia rolety	1	70
30.	Schemat R-A-4 uzupełnienia rolety	1	71
31.	Schemat R-B-3 uzupełnienia rolety	1 – 3, 4	72 - 75
32.	CZĘŚĆ 2: INSTALACJE ELEKTRYCZNE SŁABOPRĄDOWE	Przekładka	76
33.	Opis techniczny – instalacje słaboprądowe	str. 1 - 7	77 - 83
34.	Zestawienie elementów i materiałów wykończenia i wyposażenia w układzie rzeczowym. Grupa: elementy i materiały instalacji niskoprądowych	str. 1 - 6	84 - 89
35.	Rys. nr 1A/TT – Instalacje niskoprądowe Dolny Parter		90
36.	Rys. nr 2A/TT – Instalacje niskoprądowe Górny Parter		91
37.	Rys. nr 3A/TT – Instalacje niskoprądowe Piętro		92
38.	Rys. nr 4/TT – Instalacje niskoprądowe Schemat instalacji HDMI		93
39.	Rys. nr 5/TT – Instalacje niskoprądowe Schemat instalacji D-SUB		94
40.	Rys. nr 6/TT – Instalacje niskoprądowe Schemat instalacji alarmowej		95