

# ARCH-E Sp. z o.o.

Malarska 19-24/7, 50-111 Wrocław,  
tel. (71) 34 49 410, fax 34 49 410  
e-mail: biuro@arch-e.com



## PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZSZERZONY PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZSZERZONY PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ROZSZERZONY

TEMAT: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POMPOWNI WRAZ ZE ZMIANĄ JEGO SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE MAGAZYNOWE, PO UPRZEDNIEJ ROZBIÓRCIE DWÓCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH W RAMACH ZADANIA: "UTWORZENIE POWIERZCHNI MAGAZYNOWEJ NA DEKORACJE I KOSTIUMY DLA OPERY WROCŁAWSKIEJ NA TERENIE MPWiK"

ADRES: WROCŁAW, UL. BYSTRZYCKA / NA OSTATNIM GROSZU,  
DZIAŁKA NR: 3/5 AM-1 OBRĘB MUCHOBÓR MAŁY

INWESTOR: OPERA WROCŁAWSKA UL. ŚWIDNICKA 35, 50-066 WROCŁAW,  
NIP 896-000-55-26

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO PROJEKTOWE ARCH-E Sp. z o.o.  
ul. MALARSKA 19-24/7, 50-111 WROCŁAW

### PROJEKTANCI:

projektant	podpis	sprawdzający	podpis
<b>dr inż. arch. Marek Skorupski</b> upr. nr 4/87/UW w specjalności architektonicznej		<b>mgr inż. arch. Michał Zgorzyński</b> Uprawnienia projektowe w specjalności architektonicznej 69/07/DOIA	
<b>dr inż. Wojciech Seidel</b> Uprawnienia projektowe w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 116/86/UW		<b>mgr inż. Barbara Osińska-Omelan</b> Uprawnienia projektowe w specjalności budownictwo lądowe 350/84/WBPP	
<b>mgr inż. Wojciech Kompała</b> Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr DOŚ/IE/0109/11		<b>inż. Paweł Piotrowski</b> Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr OPL/IE/0098/10	

DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2012 r.

**SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:**

	<i>zawartość</i>	<i>strona</i>
CZĘŚĆ I	STRONY TYTUŁOWE	<b>1-3</b>
CZĘŚĆ II	OPISY DO PROJEKTU ROZSZERZONEGO	<b>1-17</b>
CZĘŚĆ III	RYSUNKI	<b>18-43</b>

**SPIS RYSUNKÓW:****PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZSZERZONY**

<i>Nr rys.</i>	<i>Temat rysunku</i>	<i>Skala</i>
<b>K- 01</b>	RZUT FUNDAMENTÓW	1:200
<b>K- 02</b>	RZUT PARTERU	1:200
<b>K- 03</b>	RZUT DACHU	1:200
<b>K- 04</b>	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY – OŚ A	1:100
<b>K- 05</b>	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY – OŚ B	1:100
<b>K- 06</b>	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY – OŚ C	1:100
<b>K- 07</b>	PRZEKRÓJ POPRZECZNY – OŚ 1	1:100
<b>K- 08</b>	PRZEKRÓJ POPRZECZNY – OŚ 3	1:100
<b>K- 09</b>	PRZEKRÓJ POPRZECZNY – OŚ 5	1:100
<b>K- 10</b>	PRZEKRÓJ POPRZECZNY – OŚ 7	1:100
<b>K- 11</b>	PRZEKRÓJ POPRZECZNY – OŚ 9	1:100
<b>K- 12</b>	PRZEKRÓJ A-A	1:100
<b>K- 13</b>	PRZEKRÓJ B-B	1:100
<b>K- 14</b>	PRZEKRÓJ PRZEZ FUNDAMENT	1:20

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZSZERZONY**

<i>Nr rys.</i>	<i>Temat rysunku</i>	<i>Skala</i>
<b>A- 01</b>	KOLORYSTYKA – ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA	1:200
<b>A- 02</b>	KOLORYSTYKA – ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA	1:200
<b>A- 03</b>	KOLORYSTYKA – ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA	1:200
<b>A- 04</b>	KOLORYSTYKA – ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA	1:200

**PROJEKT INSTALACJE ELEKTRYCZNE ROZSZERZONY**

<i>Nr rys.</i>	<i>Temat rysunku</i>	<i>Skala</i>
<b>E- 01</b>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIECI ELEKTRYCZNE	1:500
<b>E- 02</b>	PLAN INSTALACJI UZIEMIENIA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH. RZUT PARTERU	1:200
<b>E- 03</b>	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. RZUT PARTERU	1:200
<b>E- 04</b>	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. RZUT I PIĘTRA	1:200
<b>E- 05</b>	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. RZUT II PIĘTRA	1:200
<b>E- 06</b>	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ. RZUT DACHU	1:200
<b>E- 07</b>	SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ	-