



# PROJEKT BUDOWLANY

<b>NAZWA INWESTYCJI</b>	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I REMONT POSADZEK W BUDYNKU B PRZY UL. MORSKIEJ 81-87 W GDYNI
<b>INWESTOR</b>	AKADEMIA MORSKA, UL. MORSKA 81-87, 81-225 GDYNIA
<b>ADRES INWESTYCJI</b>	UL. MORSKA 81-87, 81-225 GDYNIA, DZ. NR 883, OBRĘB GRABÓWEK
<b>KATEGORIA OBIEKTU</b>	IX
<b>SPIS ZAWARTOŚCI</b>	PROJEKT BUDOWLANY – ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWLANY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE
<b>FAZA PROJEKTU</b>	BUDOWLANY

Branża architektoniczna		Podpis
<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. arch. Jarosław Krause</b> upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
<b>Sprawdzający</b>	<b>mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko</b> upr. nr 3161/Gd/87, nr rejestr. POIA PO-0499 do sporządzania projektów: architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie osób fizycznych	
Branża elektryczna		Podpis
<b>Projektant</b>	<b>tech. Kazimierz Richert</b> upr. nr 1144/G3/83 w specjalności instalacji elektrycznych	
<b>Sprawdzający</b>	<b>inż. Andrzej Wiczorek</b> upr. nr ZPG-III-630/258/79 w specjalności instalacji elektrycznych	