

## POZIOM PARTERU

istniejące ogrodzenie



**UWAGI:**


- [illegible]

## OBJAŠNENIA:






RGB/KP1 – Oznaczenie obwodów instalacji elektrycznych

RGB/ - z rozdzielnicy RGB

/ KP1 – obwód zasilania kurtyny powietrznej

	<p><b>Projekt adaptacji i przebudowy budynku "B" POWNIFZ</b></p> <p><b>Marynarki Polskiej 148 Gdańsk</b> dz.nr 378/5</p>		NR RIS.
	<p><b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZASILANIA WENTYLACJI - POZIOM PARTERU</b></p>		DATA STYCZEŃ 2010
	INWESTOR	POWNI FZ ul. Podwale Sieromskiego 89 80-844 - Gdańsk	SKALA BRAUN 1:100
PROJEKTANT:	Jacek Andrzejczak	ELEKTRYKA	
NR UPR. PROJ.	62/Gd/2002		
SPRAWDZAJĄCY:	Zbigniew Andrzejczak		
NR UPR. PROJ.	ZGP 630/2003/79		
OPRACOWANIE	Piotr Rybacki		
ul. Redowska 37/8 81 -450 Gdynia tel./fax +45 58 861 48 48 tel.kom.+48 600 232 515			


## LEGENDA

-  – rozdzielnica elektryczna;
-  – wypust 1-faz., 230V, zakenczyć 2m zapasem kabla
-  – wypust 3-faz., 400V, zakenczyć 2m zapasem kabla
-  – łącznik krzyżowy (0-1) dołączająca przewierżnięć serwerowni
-  – zasilanie silnika wentylatora

UWAGA!

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie

OPRACOWANIE CHRONIONE JEST PRAWEM AUTORSKIM

	<p><b>Projekt adaptacji i przebudowy budynku "B" POWNIFZ</b></p> <p><b>Marynarki Polskiej 148 Gdańsk</b> dz.nr 378/5</p>		NR RIS.
	<p><b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZASILANIA WENTYLACJI - POZIOM PARTERU</b></p>		DATA STYCZEŃ 2010
	<p>INWESTOR POWNI FZ ul. Podwale Sieromskiego 89 80-844 - Gdańsk</p>	<p>PROJEKTANT: Jacek Andrzejczak</p>	SKALA BRAUN 1:100
<p>ul. Redowska 37/8 81 -450 Gdynia tel./fax +45 58 861 48 48 tel.kom.+48 600 232 515</p>	<p>NR UPR. PROJ. SPRAWDZAJĄCY: NR UPR. PROJ. OPRACOWANIE</p>	<p>62/Gd/2002 Zbigniew Andrzejczak ZGF 630/20/379 Piotr Rybacki</p>	<p>ELEKTRYKA</p>