



RADEK GUZOWSKI

ARCHITEKT

02-640 Warszawa

ul. Woronicza 31/266

tel: (22) 119 28 31

UWAGA!

RYSUNEK ZACZERPNIĘTY Z OPRACOWANIA
FIRMY Instalatorstwo Elektryczne Robert Skrzypczyński

"Wykonanie projektu technicznego oraz przebudowa instalacji w celu
wykonania przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku
Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina w Warszawie ul. Okólnik 2"

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku
niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi
a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią
integralną część niniejszego opracowania.
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność
intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI"
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody wyżej
wymienionej firmy.

POM. ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG - LOKALIZACJA ROZDZ.		SKALA 1:100
		BRANŻA: ELEKTR.
PROJEKT BUDOWLANY I PROJEKT PRZETARGOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKÓLNIAK 2, DZ. NR EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407		UMOWA
		FAZA PB+PP
		DATA 30.12.2015
INWESTOR:	UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA	
ADRES:	00-368 Warszawa ul.Okólnik 2	
AUTOR:	mgr inż. Jacek Łuczak	NR UPRAWNIEN
PIECZĄTKA:		Wa-87/02
		PODPIS
OPRACOWAŁ:		PODPIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Grabowski	NR UPRAWNIEN
PIECZĄTKA:		St-755/89
		PODPIS
UWAGI:		NR RYS. E-15