

BUDYNEK UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA w WARSZAWIE
BUDYNEK GŁÓWNY

ROZDZIELNICA RG – projektowana, w szafach przyściennych


$$P_s = 260 \text{ kW}$$

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

RADEK GUZOWSKI ARCHITEKT 		02-640 Warszawa ul. Worczińska 31/259 tel. (22) 119 28 31	
SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG		SKALA - BRANŻA - ELEKTR.	
PROJEKT BUDOWLANY I PROJEKT PRZETARGOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU UNIwersYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE ZŁOŻALOKOWANYM PRZY ULICY OKÓŁNIK 2, DZ. NR EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407		UMOWA FAZA PB+PP DATA 30.12.2015	
UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA			
INWESTOR:	00-368 Warszawa ul Okólnik 2		
AUTOR:	mgr inż. Jacek Łuczak		
PRZECIĄTKA:			
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Piotr Grabowski	
PRZECIĄTKA:			
LWAGI:		NR UPRAWNIEN	
		Wa-8702	
		PODPIS	
		NR UPRAWNIEN	
		Sl-755/89	
		PODPIS	
		NR RYS.	
		E-2	