



UWAGI:

1. WYMIARY POKAZANE NA RYSUNKACH NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ORIENTACYJNE. WYKONAWCA POWINIEN PRACOWAĆ W OPARCIU O POMIARY Z NATURY.

2. W RAZIE STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI STANU RZECZYWISTEGO W STOSUNKU DO PROJEKTU NATYCHMAST ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

LEGENDA:

----- izolacja pionowa

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 22 863 72 83			
Nazwa obiektu: Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina Warszawa ul. Okólnik 2			
Temat projektu: Projekt budowlany – wykonawczy modernizacji nawierzchni tarasu i izolacji fundamentów od strony skweru B. Wodiczki			
Tytuł rysunku: RZUT GŁÓWNY IZOLACJI			
Projektował	mgr inż. arch. Eliza Wysocka	MA/023/06	Skala: 1:100
	dr inż. Miłoda Suwała-Antosik	481/66	
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	762/83	Nr rys. 11
		Nr upr.	
			Data: 10.2015