



**OZNACZENIA I UWAGI :**  
A - oprawa ES-SYSTEM 4844 101 Moderna 2 600  
TKo1 - numer obwodu

- Całość instalacji wykonać przewodami YDY o przekrojach podanych na schemacie tablicy układanych w korytkach kablowych , oraz w rurkach RL21 z zastosowaniem osprzętu nt o IP44
- Przepusty w ścianach komór uszczelnić wełną mineralną i zabezpieczyć masą twardoplastyczną

	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	HENRYK WATOŁA		112/80		
Sprawdzał	inż. TADEUSZ WRONSKI		356/73/KI	05.07.2018	
Opracował					
Inwestor	KOMB. ODDZ. SZKALA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE KRAKOW / UL. CEMENTARNA 8			Skala 1:75	Bransza elektryczna
Nazwa i adres obiektu budowlanego PROJEKT BUDOWLANY LABORATORIUM BADAŃ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ OD DŹWIĘKÓW POWIETRZNYCH PRZEGROD PIONOWYCH W BUDYNKU HALLI TECHNOLOGICZNEJ NA TERENIE DZIAŁKI 174/1 OBR. 14 W KRAKOWIE PRZY ULICY LIPOWEJ 3				Etap	Nr rysunku
				PB	E-02
				Nr projektu	03/2018