


Treść rysunków stanowi materiał chroniony prawem autorskim.
Nie wyraża się zgody na wykorzystanie do celów innych niż dalsze prace projektowe realizowane przez **An Archi Group s.c.** bez pisemnej zgody autorów.

PROJEKT WYKONAWCZY				
<div>Jednostka projektowa:</div> <div> AAG An Archi Group s.c. www.a-ag.com.pl</div> <div>Koordinacja proj.: mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz inż. Barbara Włodyka-Goląb inż. arch. Roman Wala</div>	Nazwa zadania: Budowa Koncertowego Centrum Edukacji Muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2		PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Trembecki <i>Trembecki</i>	
	Inwestycja: Budowa Koncertowego Centrum Edukacji Muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2 ul. Polczyńska 56; dz. 138 obręb 6-12-13; Warszawa		SPRAWDZAJĄCY: inż. Bogusław Ficoń uprawnienia w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych nr 197/84/WBPP, DOŚ/IE/3370/01	
	Inwestor: Zespół Państwowych Szkół Muzycznych im. Fryderyka Chopina ul. Bednarska 11; 00-310 Warszawa		<i>B. Ficoń</i>	
	Tytuł rysunku: ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SYSTEMU ELEKTROAKUSTYCZNEGO - POZIOM +2		Numer projektu: AAG/10/0006 Data: Grudzień 2013 Faza projektu: PW Skala rysunku: 1:100 Numer rysunku: EA-03	

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie