



Lp.	Opis urządzenia.
	Ekran Adeo Motorized Elegance 250 z czarnymi ramkami, format 16:10, powierzchnia robocza
1.	240x150
2.	Projektor SONY VPL-CH370 (5000 lumenów, WUXGA, 1920x1200)
3.	Uchwyt do projektora
4.	Wzmacniacz instalacyjny montowany w przestrzeni międzysufitowej włączający się po wykryciu sygnału na wejściu typ Ecler CA-40
5.	Głośniki sufitowe HiFi APART Mask 6 (2 szt.)
6.	Przełączne uchylne aluminiowe montowane w blacie (VGA, HDMI, Audio, RJ-45, zasilanie 230V
7.	Automatyczny przełącznik/sterownik Creston HD-MD-400 2x HDMI, VGA+Audio z wbudowanym scalerem i transmisją HD-BaseT + Odbiornik HD-BaseT z wyjściem HDMI, audio i RS-232 do włączania/wyłączania projektora
8.	Automatyczny sterownik opuszczający ekran po włączeniu projektora typ Avers Beta trigger

Projektował		mgr inż. arch. Mariusz Wiśniewski	260/86/Pw	Podpis/pieczęć		Biuro: ul. Wiśniowa 12, 62-081 Przeźmierowo tel./ fax (+61) 814 21 31 e-mail: mwa.sp.zoo@gmail.com					
		Nr uprawnień				Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Stadium dokumentacji	PROJEKT TECHNICZNY		
Projektował Instalacje Elektryczne		mgr inż. Mariusz Ryczkowski	WKP/0219/ POOE/05			Investor	UAM im. Adama Mickiewicza, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań				
						Nazwa inwestycji/ adres	Remont sali dydaktycznej audio- wizualnej 04 nr 004 w budynku D przy ul. Szamarzewskiego 89/ 91 w Poznaniu				
						Treść rysunku	PLAN INSTALACJI MULTIMEDIALNEJ - ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ				
						Data rozpoczęcia projektu	2017	Data	05.2017	Skala	1:100
						Numer projektu	277117	Numer rysunku	E-04		
UWAGA i PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI											
Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.											

MARIUSZ WIŚNIEWSKI ARCHITECT SP. Z O.O.
UL. WIŚNIOWA 12 62-081 PRZEŹMIEROWO
TEL./FAX: (+61) 814 21 31 mwa.sp.zoo@gmail.com

Wklejony obrazek #21bnp

EGZ.

MARIUSZ WIŚNIEWSKI ARCHITECT SP. Z O.O.
UL. WISNIOWA 12, 62-081 PRZEZMIEROWO
TEL. 81 421 21 31 WWW.MWA.PL