



- 1 - Projektor Maxell MP-WU5603
2 - Ekran projekcyjny ADEO Professional 400
3 - Avers Beta Tigger
4 - Transmitter Creston HDI-TX-301-C-2G-E
5 - Receiver Creston HD-RX-201-C-E
6 - Głośniki sufitowe dwudrożne Apart CMX20T
7 - Panel sterujący głośnika ACPR firmy Apart
8 - Simon RJ45 - Simon 82 Detail
9 - Wzmacniacz miksujący APART MA120
10 - Access Point Unifi HD (dostarczane przez Centrum Informatyki)
11 - Szafka rack 19" 12U naścienna z drzwiami szklanymi ZPAS
12 - Łącznik sterujący monostabilny
13 - Mikrofon Sennheiser EW 100 G4-835
14 - Gniazdo schowane RJ45
15 - Gniazdo RJ45 montowane pod sufitem

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Maciej Marzecki Pracownia Architektury. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem że nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z Maciej Marzecki Pracownia Architektury. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.	INWESTYCJA:		PROJEKTANT:			RYSUNEK:		
	Przebudowa pomieszczeń w budynku „A” na 1 i 2 piętrze należących do Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.		Maciej Marzecki Pracownia Architektury ul. Komuny Paryskiej 55 l.u.2, 50-452 Wrocław			Tytuł:	Faza:	Branża:
	INWESTOR:		Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Instalacja teletechniczna do 150 osób	Projekt Wykonawczy	Inst. elektryczne
	UNIWERSYTET EKONOMICZNY ul. Komandorska 118/120, 53-345 Wrocław		mgr inż. Adam Gruszel (projektant)	LOD/1591/PWOW/11		Skala:	Data:	Nr rysunku:
						---	31.01.2020	MPA_WUE_PW_IE_03