



LEGENDA

- Obszar objęty opracowaniem
Sektor Symulacji Medycznych
- Mp - monitor podglądowy na stojaku lub zawieszony sufitowym
E1/2 - ekran projekcyjny 200x200cm 300x188cm
Rz-1 - rzutnik multimedialny z uchwytem do podwieszenia sufitowego
- gniazda elektryczne
- gniazda elektryczne w puszce podłogowej typu Floor Box

UWAGA

RODZAJ SUFITÓW PODWIESZONYCH
ORAZ POSADZKI WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

<div><div><div>GORGON</div><div>BIURO ARCHITEKTONICZNE</div></div><div>40-044 Katowice, ul. Szeliwiewicza 26 tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392 archgorgon@archgorgon.pl www.archgorgon.pl</div></div>								
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY TECHNOLOGII I WYPOSAŻENIA WNĘTRZ DLA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ KIERUNKU LEKARSKIEGO UNIwersYTETU OPOLSKIEGO							
Inwestor	UNIwersYTET OPOLSKI , 45-040 OPOLE, PLAC KOPERNIKA 11 A							
Obiekt	BUDYNEK DYDAKTYCZNO NAUKOWY UNIwersYTETU OPOLSKIEGO SEGMENT "R " PRZY UL. OLESKIEJ 48							
Projektował	arch. Krzysztof Gorgon nr upr. 550/87	Opracował	inż. arch. Kamil Lipiński techn. Kornelia Zawadzka arch. Wojciech Machnik					
Sprawdził	arch.J. Małecka nr upr. 2078/04/U/C spec.arch bez ograniczeń							
Rysunek	SEKTOR "A" ANATOMIA - SALE ĆWICZEŃ RZUT POSADZEK I SUFITÓW							
Branża	architektura	Faza	Data	kwiecień 2017	Skala	1:100	Nr rys.	T-6a/R
Uwaga Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.								