



TYPY OBIEKTÓW

MON	monitor
EP	ekran projekcyjny
PM	projektor multimedialny
GS	głośnik ścienny
KS	kontroler ścienny
SRV	szafa sterownicza AV
FBMON	floorbox monitora
FB	floorbox

OPIS OKABLOWANIA

TYP I ILOŚĆ OKABLOWANIA	TYP OBIEKTU	TYP ZAKOŃCZENIA	WYSOKOŚĆ
LPD3-4 1.84	MON	socket - gniazdo wtyk - wtyk	h=195cm CROSS
NAZWA LINII POMIESZCZENIA	NUMER	PUNKT SPROWADZENIA RG - ROZDZIELNICA PIĘTROWA CROSS - lokalny punkt dystrybucyjny	

PRZEPUSTY KABLOWE

PUNKT POZOSTAWIENIA	ROZMIAR PRZEPUSTU	PUNKT KOŃCOWY
F - PODLOGA C - SUFIT	CC Ø40mm F→145cm	F - PODLOGA C - SUFIT

OBIEKT:
Budynek Uniwersytetu Łódzkiego
"MOTYL"
ul. Sienkiewicza 21
90-111 Łódź

INWESTOR:
Uniwersytet Łódzki
ul. Narutowicza 68
90-136 Łódź

PROJEKTANT AV:
SLX sp. z o.o.
ul. Zakładowa 6, 62-052 Komorniki
oddział Wrocław
ul. Czemicka 5, 51-315 Wrocław

SLX
SYSTEMY AUDIOWIZUALNE

AVIXA

IMIĘ I NAZWISKO First Name Last Name PROJEKTANT / Designed by: mgr inż. Jakub Stefanowicz	NR UPRAWNIENI License Number	PODPIS Signature
SPRAWDZIŁ / checked by: mgr inż. Damian Depa		

NAZWA PROJEKTU:
Project name:
Projekt wyposażenia AV
Budynku Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"

SKALA:
1:10

TYTUŁ RYSUNKU:
PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY

RZUT ROZMIESZCZENIA AV
PARTER | POM. 0.23

KOD RYSUNKU:
UŁ_PLAN_00_AV5

DATA:
wrzesień 2023