



UWAGA:
Wszystkie elementy struktury LAN powinny pochodzić od jednego producenta standardu. W szafie LPD należy zamontować panel wentylacyjny 2-went. ze sterownikiem oraz panel oświetleniowy w dostawie mają być również niezbędne patchcords

Połączenie z istniejącą serwerownią
Kabel szkieletowy OM4,12x50/125µm
Kabel kat. 6A F/UTP 4P 500 MHz LSFRZH, B2ca

<div><div><div>LS</div><div>PROJEKT</div></div><div>LS PROJEKT PRACOWANIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O.SP.K. tel: kom. 603 950 959, tel biuro 607 725 026 NIP: 8943140693, REGON: 383080143 adres: ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl</div></div>		
temat.	PRZEBUDOWA PRZYZIEMIA BUDYNKU COLLEGIUM IURIDICUM I ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI WRAZ Z ARANŻACJĄ EKSPOZYCJI MUZEUM UNIwersYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU.	
inwestor	Uniwersytet im.Adama Mickiewicza w Poznaniu ul.Wieniawskiego 1 61-712 Poznań	
lokalizacja	Obręb: 51 Działki nr: 34/2,33/2 ul.Święty Marcin 90, 61-809 Poznań	
tytuł rys.	PROJEKT WYKONAWCZY Schemat LAN	
branża	PROJEKTANT: inż. Łukasz Bugaj nr upr. 196/DOŚ/15	podpis:
ELEKTRYCZNA	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Damian Dobosz nr upr. 381/DOŚ/15	podpis:
skala rys.	data 11.2022r.	nr rys. E-23