













[illegible]

**LEGENDA IE**

Symbol	Opis
LPD	Projektowana szafa rack Lokalny punkt dystrybucyjny
AV	Projektowana szafa AV Wyposażenie wg odrębnego opracowania
	Gniazdo RJ45 nasienne
	Puisto podtopowe z gniazdami - 0: 2xDATA; 1: 1xDATA+1xRJ45; 2: 1xDATA+2xRJ45
	Punkt PEL na suficie - 0: 2xDATA; 2: 1xDATA+2xRJ45
	Punkt PEL na suficie na potrzeby WiFi 1x DATA+1xRJ45, montaż nastropowy
	Punkty PEL ściennie - rodzaj oraz ilość gniazd wg rzutów
SSWIN 	CENTRALA SSWIN
	KLAWIATURA SSWIN
	KONTAKTRON
	CZUŁKA DUALNA SSWIN
	Signalizator optyczno - akustyczny zew. montaż n/t h=4m
	KAMERA KOPUŁKOWA 4Mpx D/N S/F/TP cat.7 PoE+ IK10, wspornik stropowy,
	Koryta kablowe teleinżynierskie szerokość koryt wg rzutu

UWAGI:

1. Wysokość montażu gniazd H=30cm lub wg podanej na rysunku.
2. Wszystkie wymiary NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac WYKONAWCZYCH i montażowych.
3. Wszystkie wymiary podano w centymetrach, podłomy w metrach.
4. Rysunki budowlane rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury, konstrukcji oraz instalacji sanitarnych.

	LS PROJEKT PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA S.P. Z O.O. SP.K. ul. Włocławek 100, 61-001 Poznań tel. 842 384 100, fax 842 370 200 NIP: 884-100-0000, REGON: 380000-14 adres e-mail: biuro@lsprojekt.pl, www.lsprojekt.pl		
	temat: PRZEBUDOWA PRZYZIEMIA BUDYNKU COLLEGIUM IURIDICUM I ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI WRAZ Z ARANŻACJĄ EKSPOZYCYJNĄ MUZEUM UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU.		
inwestor:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wita Stwoskiego 1 61-712 Poznań		
lokalizacja:	Obiekt: 51 Działal: nr. 342/302 Osiedle: Rynek Stary, 61-809 Poznań		
tytuł rys.	PROJEKT WYKONAWCZY Instalacje telefoniczne, Rzut kondygnacji 0 i 1 fragm., kondygnacji -1		
branża:	PROJEKTANT: inż. Lukasz Bągli data: 19.06.2005 r.	podpis:	
ELEKTRYCZNA	SPRACOWUJĄCY: inż. Jolanta Dobosz data: 29.06.2005 r.	podpis:	
skala rys.	data	nr rys.	
1:1000	11.2002r.	E-12	