



Legenda

- sygnał telefoniczny w tym samym pomieszczeniu
- 02/2200/22 - panel nr 2 w 10 / 22 gniazdo na tym panelu
- 04/10 sygnał telefoniczny w holu
- 04/10 - panel nr 1 w 10 / 10 gniazdo na tym panelu
- punkt dystrybucyjny
- kabel UTP kat.5e
- ↗ przejście z kondygnacji niżej w posadzkę
- ↗ przejście na wyższą kondygnację przez strop

kabel telekomunikacyjny - dwójka BMS 200

Dokumentacja powykonawcza opracowana na podstawie projektu wykonanego przez Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Budowlane Sp. z o.o.

Projektował	Jarosław Rabak	06/2005		 "LINK" Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 33 60-479 Poznań <small>tel. (061) 8340000, fax (061) 8340001 e-mail: biuro@link.poznan.pl www.link.poznan.pl</small>
Opracował	Sławomir Turam	06/2005		
Kreślił	Zbysław Majercz	06/2005		
Investor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza			Tytuł
	Poznań, ul. Wieniawskiego 1			Instalacja okablowania strukturalnego
Obiekt	Biblioteka Novum UAM			Numer Rysunku
	Poznań, ul. Niepodległości 4			01 & 001 200
				Skala
				Stadium
				Branża
				Teletechniczna