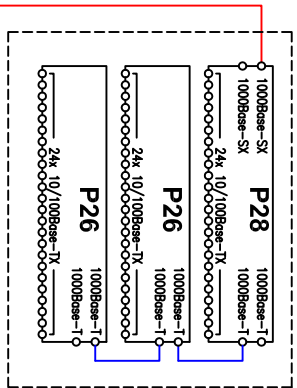
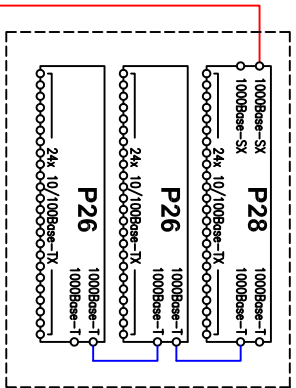


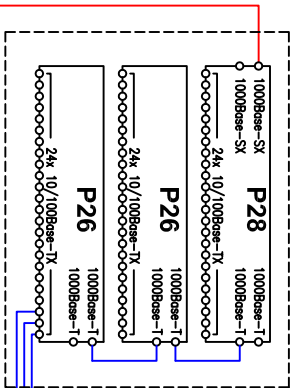
IV piętro (+14,20)



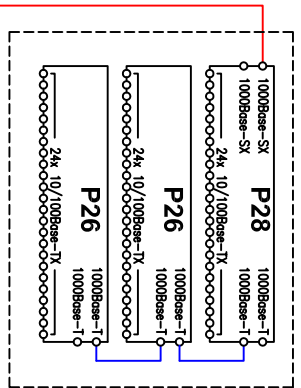
III piętro (+10,90)



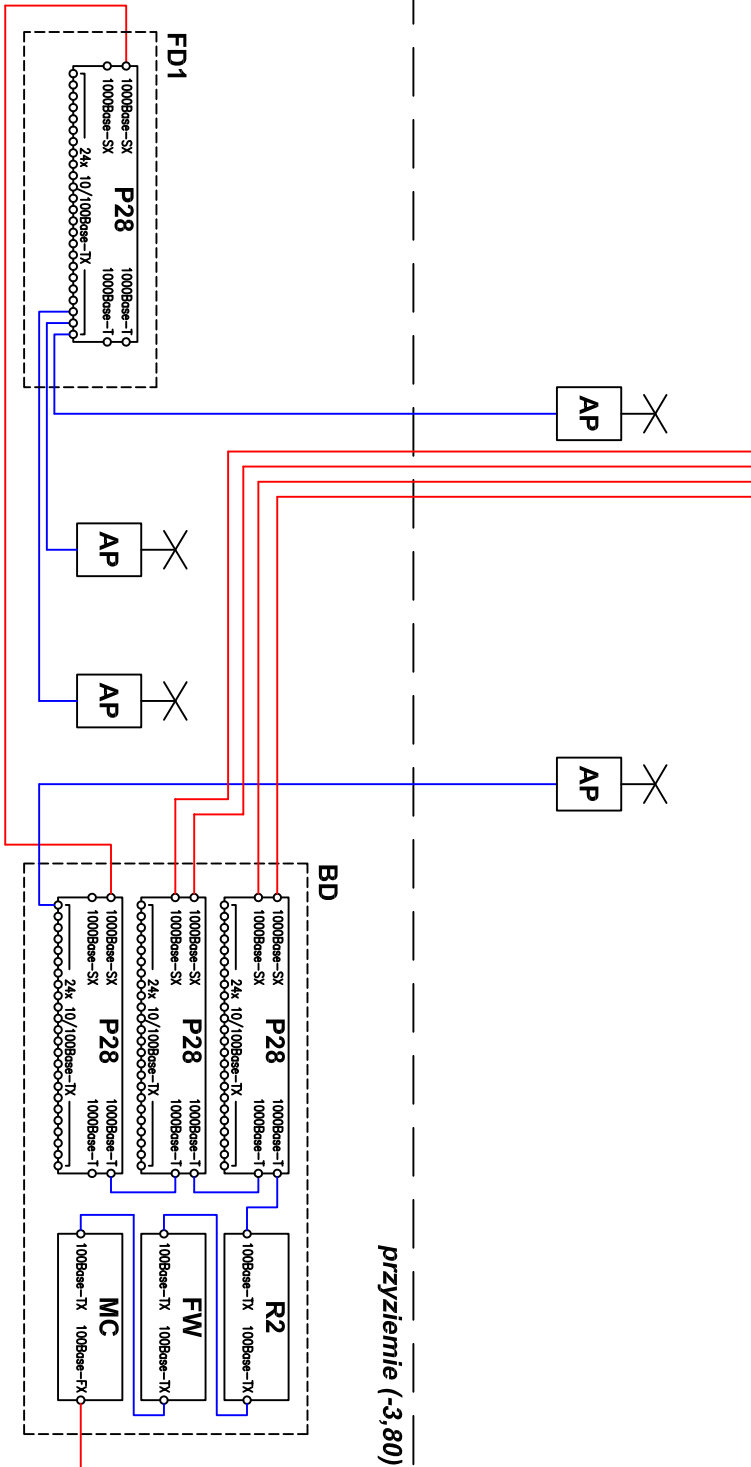
II piętro (+7,20)



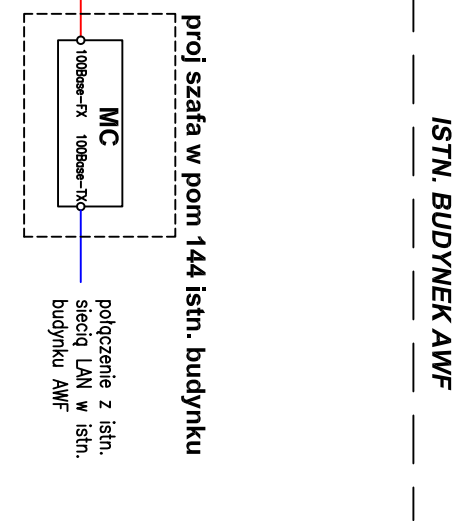
I piętro (+3,70)



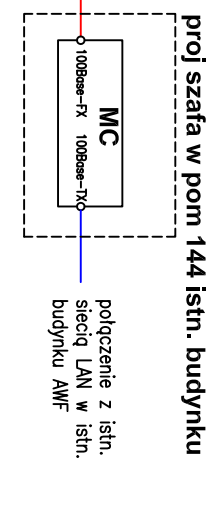
parter (±0,00)



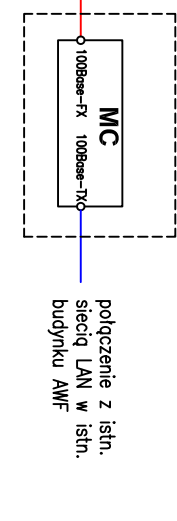
przyziemie (-3,80)



ISTN. BUDYNEK AWF



proj szafa w pom 144 istn. budynku



OZNACZENIA:

P28 Przełącznik 28-portowy wyposażony w porty:

- 24x 10/100Base-TX
- 2x 10/100/1000Base-T
- 2x 100Base-SX

o właściwościach wg opisu technicznego.

P26 Przełącznik 26-portowy wyposażony w porty:

- 24x 10/100Base-TX
- 2x 10/100/1000Base-T

o właściwościach wg opisu technicznego.

R2 Router 2-portowy 2x 10/100Base-TX o właściwościach wg opisu technicznego.

FW Firewall z filtracją treści o właściwościach wg opisu technicznego.

MC Konwerter transmisyjny 100Base-TX na 100Base-FX o właściwościach wg opisu technicznego.

AP Punkt dostępu sieci bezprzewodowej o właściwościach wg opisu technicznego.

- Połączenie wykonane kablami miedzianymi
- Połączenie wykonane kablami światłowodowymi

Obiekt:Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu		Nr rysunku 9
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurańskiego ARPA ul. Mścińskiego7 Poznań		Nr umowy 903/06
Projekt wykonawczy	-	data V 2007
Treść rys.:		
Schemat sieci komputerowej		
Autor : mgr inż. Jacek Miziojski upr. bud. 528/87/Pw		
Opracował : mgr inż. Andrzej Baranowski		