


0/01	Hall główny	172,55 m ²
0/01a	Recepcja	13,03 m ²
0/02	Stadnia z zapleczem	551,4 m ²
0/03	Komunikacja	260,03 m ²
0/04	Kuchnia	22,73 m ²
0/05	Salony południowe	17,59 m ²
0/06	Salon kosmetyczny	72,77 m ²
0/06a	Biulet wydziałowy	20,31 m ²
0/06b	Zmywaki nocnych siołowych	4,47 m ²
0/07	Prelezionek	2,52 m ²
0/07a	Miejszyn produktiw suchych	7,69 m ²
0/08	Pom. socjalne	5,95 m ²
0/09	Prelezionek z onksem plukom	7,60 m ²
0/10	WC personalu	4,10 m ²
0/11	Kuchnia	22,72 m ²
0/12	Salon wykładowe 60 os.	77,12 m ²
0/13	Salon wykładowe 60 os.	77,12 m ²
0/14	Salon wykładowe 60 os.	77,12 m ²
0/15	Lab. transkrypcyjno-fonetyczne	60,77 m ²
0/16	Salony plukocne	30,70 m ²
0/17	Czytelnia z maszyn kscpek	84,63 m ²
0/18	Pom. kabinow kscpek	33,14 m ²
0/19	Toileta mgpio	44,35 m ²
0/20	Toileta mpio	7,47 m ²
0/21	Toileta domale	34,10 m ²
0/22	Aula - wejście	28,80 m ²
0/23	Pom. gospodarcze	3,91 m ²
0/24	Pom. weryfikowom	40,53 m ²
razem		1 288,96 m ²



- OZNAKOWANIE:**
- Gniazdo ACO Plus R45 ekranowane kategorii 6.
 - Punkt gniazd 2x ACO Plus R45 ekranowane kategorii 6.
 - Punkt gniazd dla urządzeń sieci bezprzewodowej WLAN – montaż pod sufitem.
 - FD ☐ Szafa dystrybucyjna.
 - Kabeł ACO F/FTP kat. 7, LSZH.
 - Kabeł telefoniczny wieloprowy zgodnie z oznaczeniem na rysunku.
 - Kabeł światłowodowy zgodnie z oznaczeniem na rysunku.
 - Trasa kablowa wykonana z koryta stalowej ocynkowanej z perforacją. Rozmiar zgodnie z oznaczeniem.
 - Trasa kablowa wykonana z koryta stalowej ocynkowanej z perforacją. Rozmiar zgodnie z oznaczeniem.
 - Koryto z przebiegiem kabli wewnątrz pomieszczenia.
 - Koryto z przebiegiem kabli wewnątrz pomieszczenia.
- UWAGI:**
1. Plany instalacji rozpatrywać łącznie ze schematami.



A R P A
Architektoniczna Pracownia Autorska
Jerzego Gurańskiego
ul. Maciejewskiego 7, 61-506 Poznań,
tel. 61 861 87 78-87, email: arpa@ar-pa.com.pl

Obiekt: Wydział Nauk Społecznych
Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie

Projekt wykonawczy

Instalacja okablowania strukturalnego – poziom ±0,00

Skala: data: umowa nr:

1:100 IX 2010 K2-372114/09

Pracownia: mgr inż. Jacek Mączyński
mgr inż. Andrzej Baranowski
ul. bud. 52/87/PW nr rysunku:

EK-202

PARTIER - POZIOM ±0,00