


2/01	Stoły polifunkcyjne	17,59 m ²
2/02	Pom. biurowe – administracja	15,66 m ²
2/03	Pokój kierownika dystryktu	20,09 m ²
2/04	Dziękoni	43,70 m ²
2/05	Gabinet produktora	16,46 m ²
2/06	Gabinet dyrektora	16,46 m ²
2/07	Sekretariat dyktando	31,47 m ²
2/08	Gabinet dyktando	21,50 m ²
2/09	Salon zebrań	43,70 m ²
2/10	Salon ćwiczeń na 35 osób	43,70 m ²
2/11	Pom. biurowe – administracja	15,76 m ²
2/12	Stoły polifunkcyjne	11,13 m ²
2/13	Pom. biurowe – administracja	23,68 m ²
2/14	Salon ćwiczeń na 20 osób	36,37 m ²
2/15	Salon ćwiczeń na 20 osób	36,39 m ²
2/16	Pom. biurowe – administracja	14,23 m ²
2/17	Pom. biurowe – administracja	14,07 m ²
2/18	Pom. biurowe – administracja	15,24 m ²
2/19	Pom. biurowe – administracja	14,07 m ²
2/20	Pom. biurowe – administracja	14,23 m ²
2/21	Hall biurowy	14,28 m ²
2/22	Hall biurowy	22,38 m ²
2/23	WC personelu	9,68 m ²
2/24	Pom. gospodarcze	4,23 m ²
2/25	Toilety dla niepełnosprawnych	9,53 m ²
2/26	Toilety dla niepełnosprawnych	14,01 m ²
2/27	Toilety dla niepełnosprawnych	14,01 m ²
2/28	Komunikacja	174,90 m ²
razem		728,51 m ²



- UWAGI:**
- Legenda stosownych oznaczeń na rys. nr ES-001.
 - Przeprawy w ścianach i stropach wykonano w klasie odporności ogniw odpowiadającej klasie elementów budowlanych przez które przechodzą.
 - Plany instalacji rozprędyć łącznie ze schematami instalacji.
 - Przewody układać w trzaskach kablowych szlabordrutowych (ujętych w projekcie obciążono strukturalnego) oraz rdzienne i podpiętkowo w rurach osłonowych. Przewody ogólnodostępne układać na odstępach 100mm.
 - Dokładnie miejsce montażu czujek pożarowych na korytarzach wentylacyjnych ustalić na budowie.
 - Wszystkie połączenia wykonawcze zgodnie z DTR dostarczonych urządzeń.

	
A R P A	
Architektoniczna Pracownia Autorska	
Jerzego Gurańskiego	
ul. Majejskiego 7, 61-506 Poznań,	
tel. (61) 821 78 67, e-mail: arpa@arpa.pl, www.arpa.pl	
Obiekt: Wydział Nauk Społecznych	
Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie	
Projekt wykonawczy	
Instalacje elektryczne szlabordrutowe - poziom +8,46	
skala:	urnowa m
1:100	IX-2010
Opis projektu:	K2-37211409
mgr inż. Jacek Mielęcki	upr. bud. 52887/Pw
mgr inż. Andrzej Baranowski	nr rysunku:
ES-204	

PIĘTRO II - POZIOM +8,46