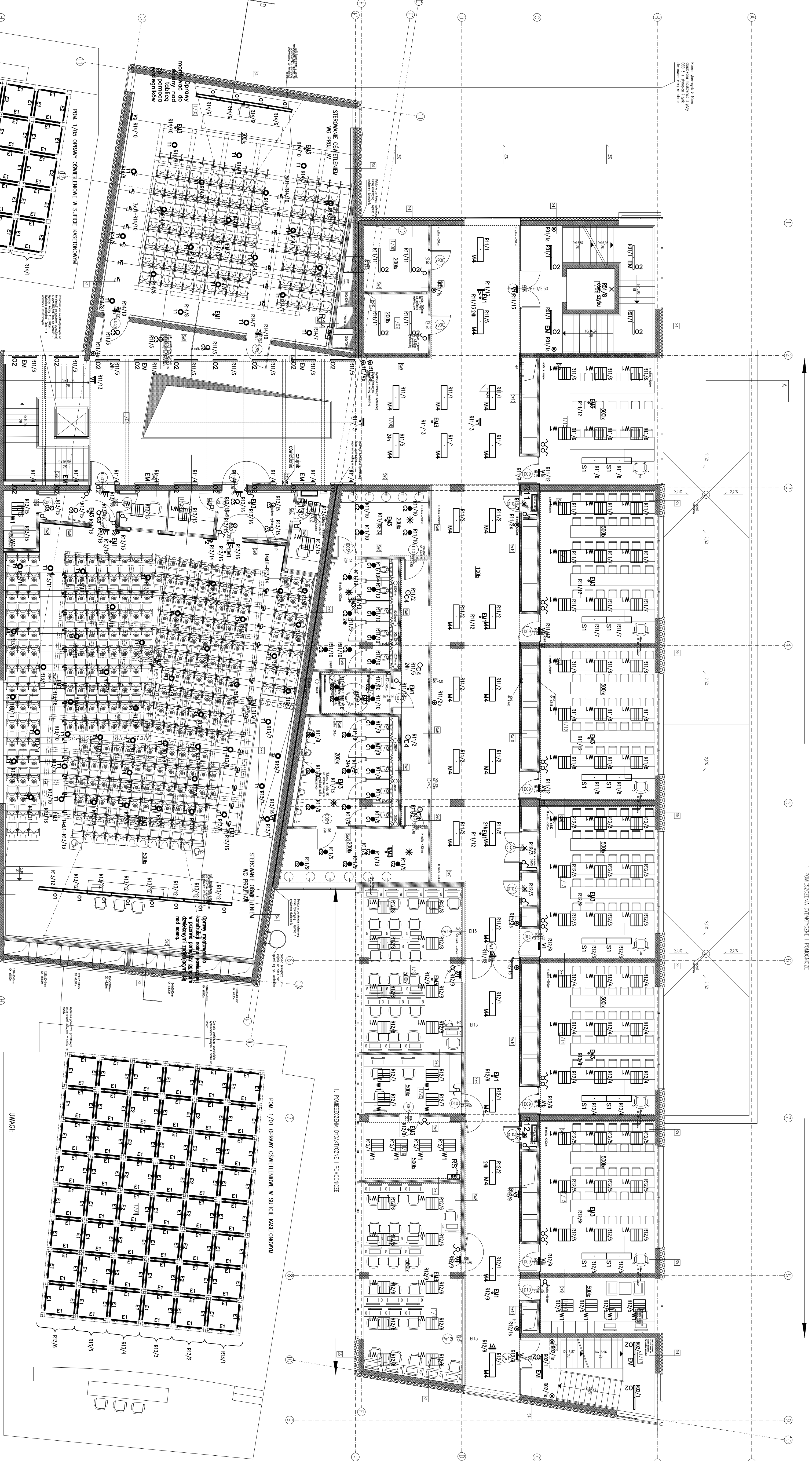


1/01	Aula na 300 osób	290,95 m ²
1/02	Kabina tłumaczy	6,73 m ²
1/02a	Kabina tłumaczy	9,67 m ²
1/03	Pom. pomocnicze	3,35 m ²
1/04	Hall auli	88,93 m ²
1/05	Sala wykładowa na 100 osób	136,69 m ²
1/06	Komunikacja	267,78 m ²
1/07	Magazyn	9,35 m ²
1/08	Pom. sprzętowy	10,55 m ²
1/09	Schody północne	17,59 m ²
1/10	Sala ćwiczeń 20 osób	36,51 m ²
1/11	Sala ćwiczeń 35 osób	43,70 m ²
1/12	Sala ćwiczeń 35 osób	43,70 m ²
1/13	Sala ćwiczeń 35 osób	43,70 m ²
1/14	Sala ćwiczeń 35 osób	43,70 m ²
1/15	Sala ćwiczeń 35 osób	43,70 m ²
1/16	Pom. biurowe – administracja	15,76 m ²
1/17	Schody północne	11,13 m ²
1/18	Pracownia komputerowa	46,97 m ²
1/19	Pom. pomocnicze	9,25 m ²
1/20	Pom. administracja sieci	20,23 m ²
1/21	Pracownia komputerowa	40,39 m ²
1/22	Toilety mekko	44,00 m ²
1/23	Toilety męskie	7,47 m ²
1/24	Toilety damskie	34,10 m ²
razem		1 325,88 m ²



1. Legenda stosowanych oznaczeń na rys. nr E-001.

2. Przepisy w stropach i strągach wykonac w kase odporne na ognia odpowiadajacej klasie elementów budowlanych przez które przechodzą.

3. Wykonac wyrazne oznaczenia obwodów zasilajacych na gęzdnikach.

4. Plany instalacji rozpodrywac (gęznie ze schematami rozdzielnic).

5. Plan instalacji przeciwpożarowej.

6. Plan instalacji przeciwpożarowej.

7. Plan instalacji przeciwpożarowej.

8. Plan instalacji przeciwpożarowej.

9. Plan instalacji przeciwpożarowej.

10. Plan instalacji przeciwpożarowej.

11. Plan instalacji przeciwpożarowej.

12. Plan instalacji przeciwpożarowej.

13. Plan instalacji przeciwpożarowej.

14. Plan instalacji przeciwpożarowej.

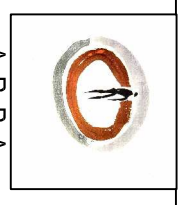
15. Plan instalacji przeciwpożarowej.

16. Plan instalacji przeciwpożarowej.

17. Plan instalacji przeciwpożarowej.

18. Plan instalacji przeciwpożarowej.

19. Plan instalacji przeciwpożarowej.



A R P A
Architektoniczna Pracownia Autorska
Jerzego Gurskiego
ul. Maciejewskiego 7, 61-506 Poznań,
tel./fax 661 821 78 87, e-mail: arpa@arpa.com.pl, www.gurski.com

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

Instalacja elektryczna - poziom +4,41
skala: data: umowa nr:
1:100 IX 2010 K2-372/14/09

Projektant:
mgr inż. Leszek Mięsiński
upr. bud. 5288/PW
mgr inż. Andrzej Baranowski

nr rysunku:
E-205

PIĘTRO I - POZIOM +4,41