

JAK PORUSZAĆ SIĘ PO WYDZIALE

SAMORZĄD STUDENCKI



SZATNIA



TOALETA



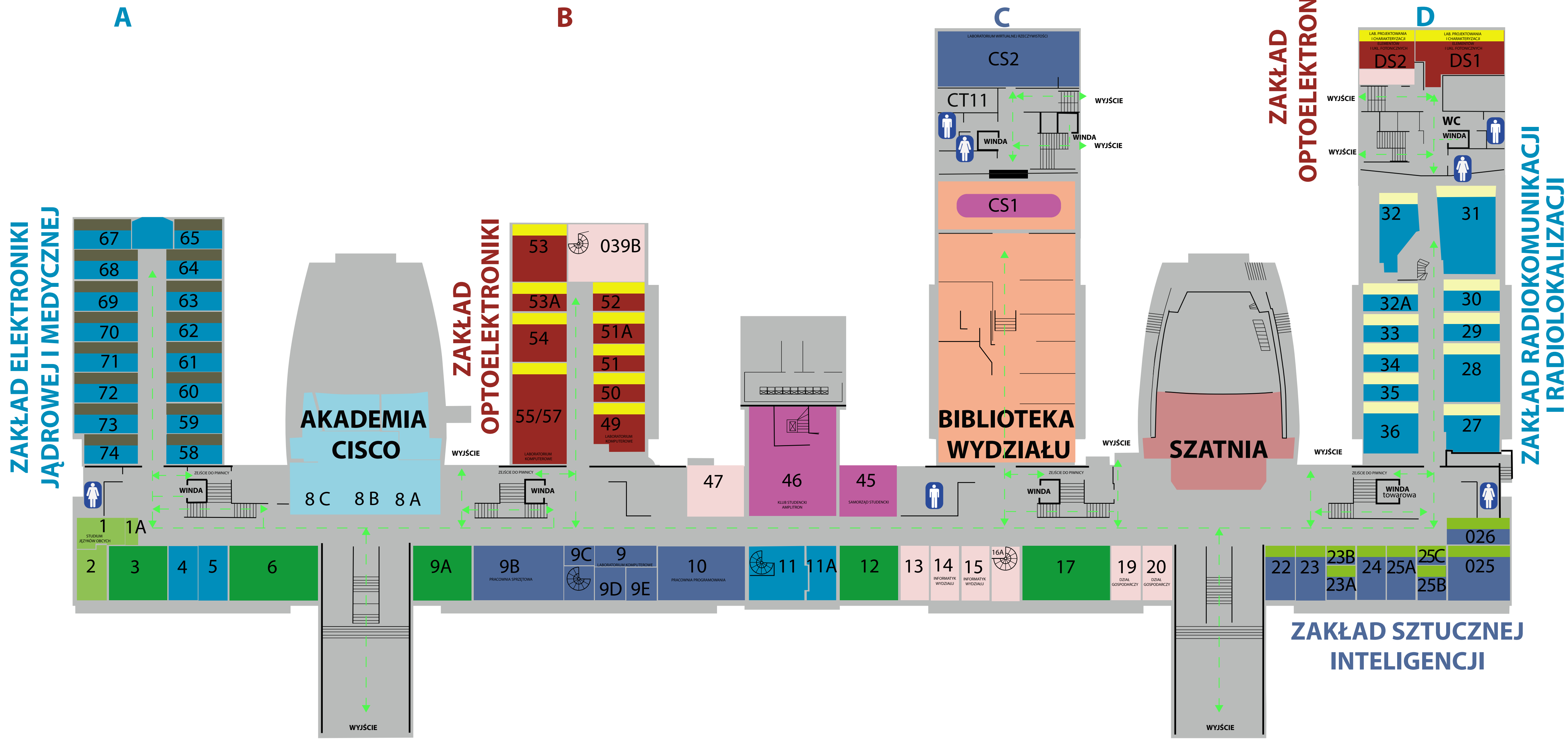
WEITI



STOŁÓWKA



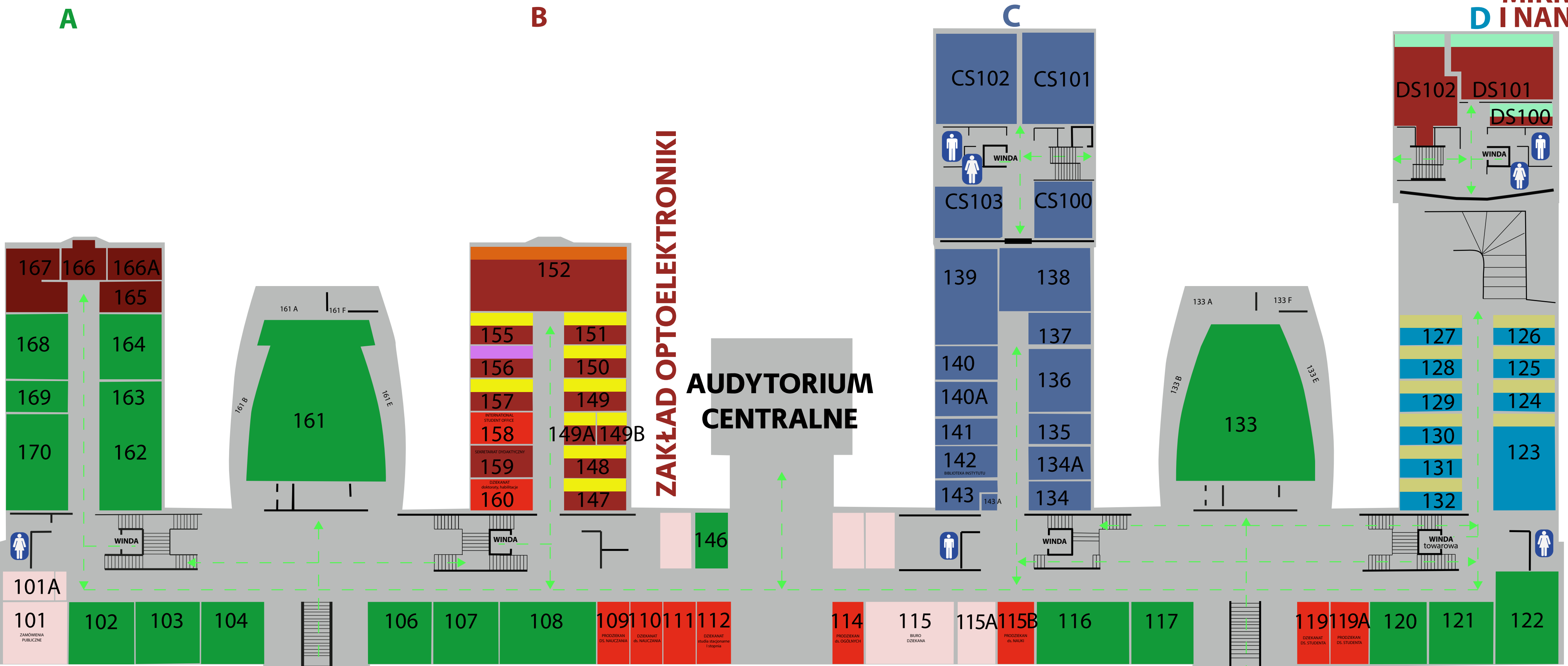
0 PARTER 1-99



LEGENDA:

 DYDAKTYKA	 INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I OPTOELEKTRONIKI	 INSTYTUT RADIOELEKTRONIKI I TECHNIK MULTIMEDIALNYCH	 STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH	 INSTYTUT INFORMATYKI
 ADMINISTRACJA WYDZIAŁU	 ZAKŁAD OPTOELEKTRONIKI	 ZAKŁAD RAKIOKOMUNIKACJI I RADIOLOKACJI	 STREFA STUDENTA	 ZAKŁAD SZTUCZNEJ INTELIGENCJI
 BIBLIOTEKA WYDZIAŁU	 *INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I OPTOELEKTRONIKI ZNAJDUJĘ SIĘ RÓWNIEŻ W GMACHU RADIO I TECHNIKI	 ZAKŁAD ELEKTRONIKI JĄDROWEJ I MEDYCZNEJ	 AKADEMIA CISCO	 DROGA KOMUNIKACJI
				 ŁĄCZNIK Z NOWYM SKRZYDŁEM / BRAK PRZEJŚCIA

**ZAKŁAD ANALIZY I TEORII
OSOBLIWOŚCI**



ZAKŁAD ELEKTROAKUSTYKI

- 158** INTERNATIONAL STUDENT OFFICE
➤ ZAŁATWIANIE FORMALNOŚCI ZWIĄZANYCH ZE STUDENCKĄ WYMIANĄ ZAGRANICZNĄ
- 160** DZIEKANAT
➤ DOKTORATY, HABILITACJE
SEKRETARIAT RADY NAUKOWEJ DYSCIPLINY
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA
- 110 111 112** DZIEKANAT DS. NAUCZANIA
➤ OBSŁUGĘ ADMINISTRACYJNĄ NA POZIOMIE WEITI PROCESU REKRUTACJI NA STUDIA PIERWSZEGO I DRUGIEGO STOPNIA;
➤ PROWADZENIE SPRAW ZWIĄZANYCH Z REALIZACJĄ PROCESÓW KSZTAŁCENIA;
➤ WYDAWANIE DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH STATUS STUDENTA ORAZ TOK NAUCZANIA
➤ PRZYGOTOWYWANIE SUPLEMENTÓW DO DYPLOMÓW
➤ OBSŁUGĘ ADMINISTRACYJNĄ REALIZACJI TOKU STUDIÓW;
➤ SPORZĄDZENIE ROZKŁADU ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH,
➤ OBSŁUGĘ SPRAW ZWIĄZANYCH ZE ZLECANIEM PROWADZENIA ZAJĘĆ I ROZLICZANIEM GODZIN DYDAKTYCZNYCH;
- 115** BIURO DZIEKANA
➤ BIURO DZIEKANA OBSŁUGUJE WYKŁADOWCÓW
- 119** DZIEKANAT DS. STUDENCKICH
DZIEKANAT DS. SOCJALNO-BYTOWYCH
➤ OBSŁUGĘ ADMINISTRACYJNĄ PROCESU PRZYZNAWANIA ŚWIADCZEŃ POMOCY MATERIALNEJ DLA STUDENTÓW I DOKTORANTÓW;
➤ STYPENDIA
➤ OBSŁUGĘ ADMINISTRACYJNĄ PROCESU PRZYZNAWANIA STUDENTOM WEITI MIEJSC W DOMACH STUDENCKICH;
➤ KONTROLE ZGŁASZANIA, REJESTROWANIA I WYREJESTROWYWANIA STUDENTÓW W ZUS,
➤ ZGŁASZANIE DO UBEZPIECZENIA ZDROWOTNEGO STUDENTÓW, DOKTORANTÓW ORAZ ICH RODZIN;
➤ PROWADZENIE DOKUMENTACJI Z ZAKRESU OPŁAT WYNIKAJĄCYCH Z PRZEBIEGU STUDIÓW I NADZÓR NAD TERMINOWOŚCIĄ ICH WNOSZENIA;
➤ WSPÓŁPRACĘ Z KOLAMI NAUKOWYMI,
➤ WYDZIAŁOWĄ RADĄ SAMORZĄDU STUDENCKIEGO I Z INNYMI ORGANIZACJAMI STUDENCKIMI;
➤ ORGANIZOWANIE NA WEITI IMMATRYKULACJI,
➤ WRĘCZANIA DYPLOMÓW UKOŃCZENIA STUDIÓW ORAZ WSPÓŁUDZIAŁ W ORGANIZOWANIU INNYCH UROCZYSTOŚCI AKADEMICKICH.

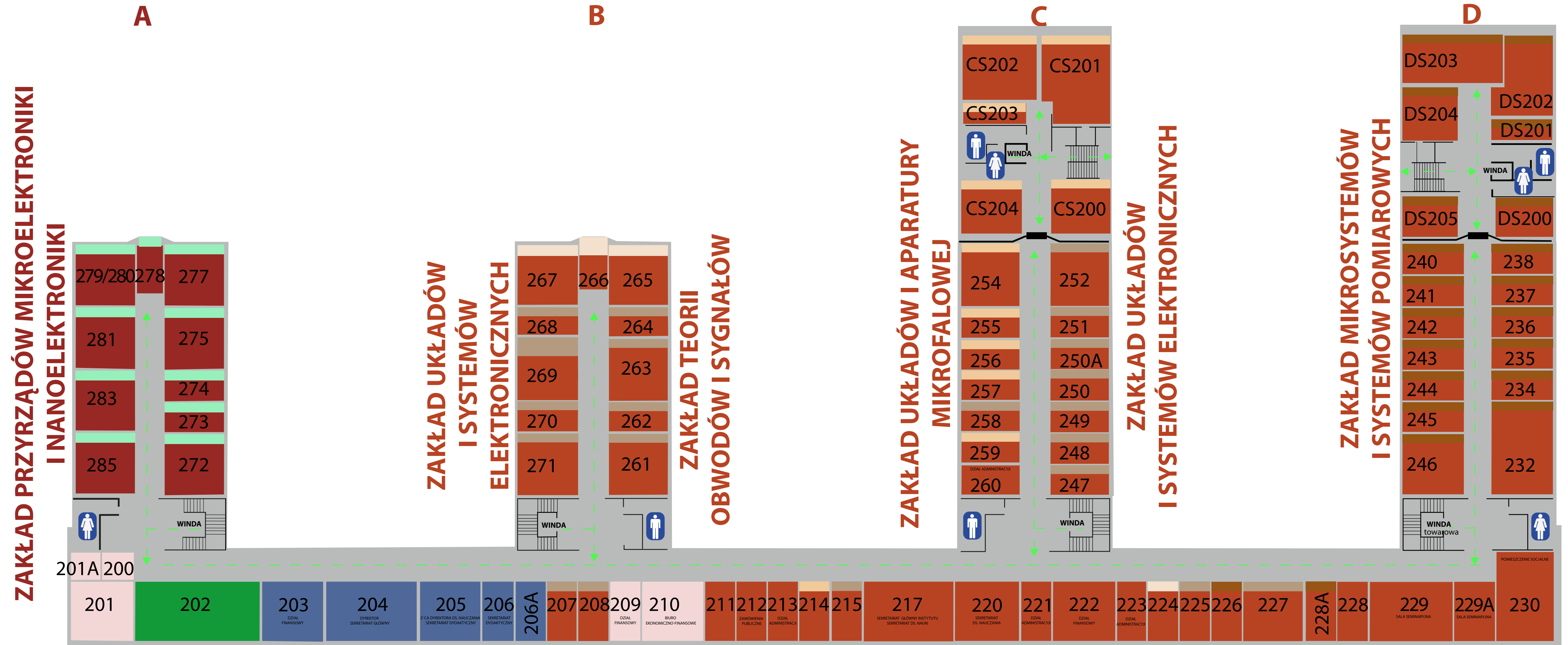
LEGENDA:

- DYDAKTYKA
- DZIEKANATY
- ADMINISTRACJA WYDZIAŁU
- INSTYTUT INFORMATYKI
- INSTYTUT RADIOELEKTRONIKI I TECHNIK MULTIMEDIALNYCH
- ZAKŁAD ELEKTROAKUSTYKI
- INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I OPTOELEKTRONIKI
- ZAKŁAD TECHNOLOGII MIKROSYSTEMÓW I MATERIAŁÓW ELEKTRONICZNYCH
- ZAKŁAD OPTOELEKTRONIKI
- ZAKŁAD METOD PROJEKTOWANIA W MIKROELEKTRONICE
- ZAKŁAD PRZYRZĄDÓW MIKROELEKTRONIKI I NANOELEKTRONIKI
- WYDZIAŁ MATEMATYKI I NAUK INFORMATYK

➤ DROGA KOMUNIKACJI
 ŁĄCZNIK Z NOWYM SKRZYDŁEM / BRAK PRZEJŚCIA

*INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I OPTOELEKTRONIKI ZNAJDUJĘ SIĘ RÓWNIEŻ W GMACHU RADIO I TECHNIKI

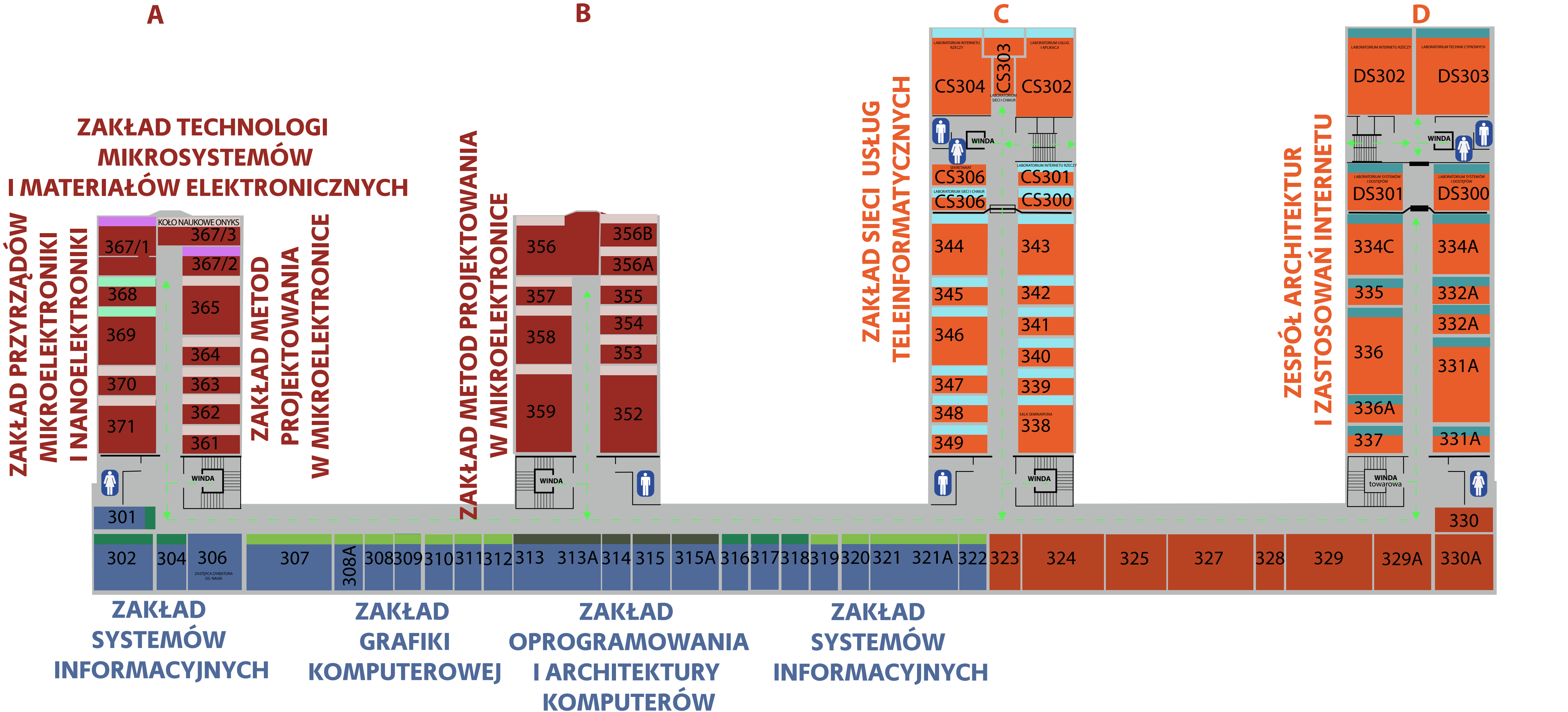
+2 PIĘTRO 200-299



LEGENDA:

- INSTYTUT SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH
- ZAKŁAD UKŁADÓW I APARATURY MIKROFALOWE
- ZAKŁAD UKŁADÓW I SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH
- ZAKŁAD TEORII OBWODÓW I SYGNAŁÓW
- ZAKŁAD MIKROSYSTEMÓW I SYSTEMÓW POMIAROWYCH
- INSTYTUT INFORMATYKI
- INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I OPTOELEKTRONIKI
- ZAKŁAD PRZYRZĄDÓW MIKROELEKTRONIKI I NANOELEKTRONIKI
- DYDAKTYKA
- ADMINISTRACJA WYDZIAŁU
- DROGA KOMUNIKACJI
- ŁĄCZNIK Z NOWYM SKRZYDŁEM / BRAK PRZEJŚCIA

*INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I OPTOELEKTRONIKI ZNAJDUJĘ SIĘ RÓWNIEŻ W GMACHU RADIO I TECHNIKI



LEGENDA:

- INSTYTUT INFORMATYKI
 - ZAKŁAD OPROGRAMOWANIA I ARCHITERYKURY KOMPUTERÓW
 - ZAKŁAD SZTUCZNEJ INTELIGENCJI
 - ZAKŁAD SYSTEMÓW INFORMACYJNYCH
 - ZAKŁAD GRAFIKI KOMPUTEROWEJ
 - INSTYTUT SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH
 - ZAKŁAD UKŁADÓW I APARATURY MIKROFALOWE
 - ZAKŁAD UKŁADÓW I SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH
 - ZAKŁAD TEORII OBWODÓW I SYGNAŁÓW
 - ZAKŁAD MIKROSYSTEMÓW I SYSTEMÓW POMIAROWYCH
 - INSTYTUT TELEKOMUNIKACJI
 - ZAKŁAD SIECI TELEINFORMATYCZNYCH
 - ZESPÓŁ ARCHITEKTÓW I ZASTOSOWAŃ INTERNETU
 - DROGA KOMUNIKACJI
 - ŁĄCZNIK Z NOWYM SKRZYDŁEM / BRAK PRZEJŚCIA
 - ŁĄCZNIK Z NOWYM SKRZYDŁEM / PRZEJŚCIA
 - INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I OPTOELEKTRONIKI
 - ZAKŁAD METOD PROJEKTOWANIA W MIKROELEKTRONICE
 - ZAKŁAD PRZYRZĄDÓW MIKROELEKTRONIKI I NANOELEKTRONIKI
 - ZAKŁAD TECHNOLOGI MIKROSYSTEMÓW I MATERIAŁÓW ELEKTRONICZNYCH
- *INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I OPTOELEKTRONIKI ZNAJDUJĘ SIĘ RÓWNIŻ W GMACHU RADIO I TECHNIKI

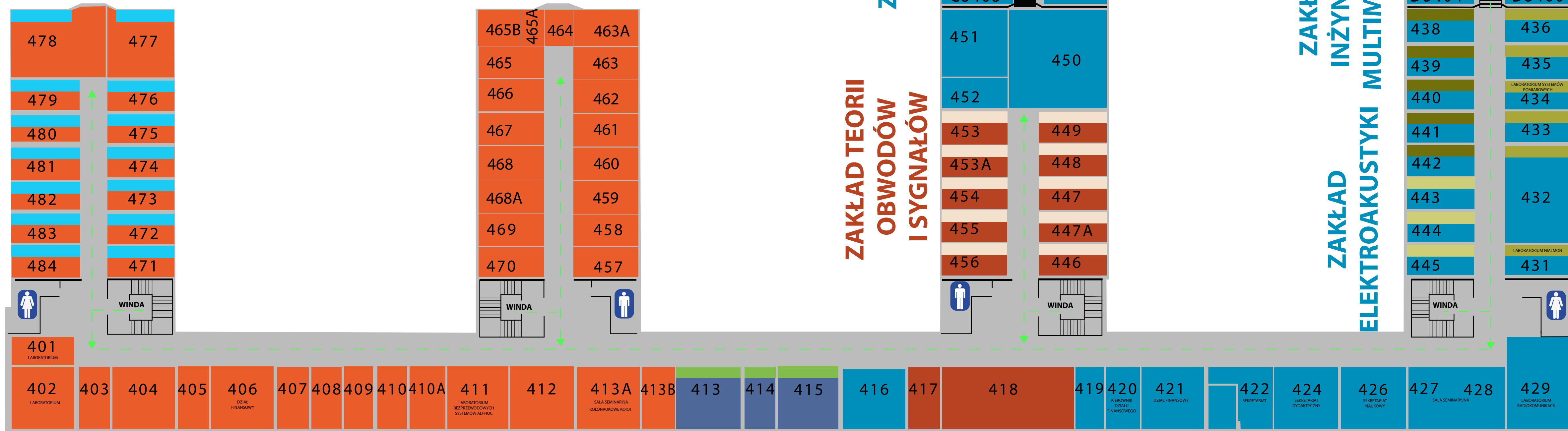
ZAKŁAD CYBERBEZPIECZEŃSTWA

A

B

C

D



ZAKŁAD GRAFIKI KOMPUTEROWEJ

LEGENDA:

- INSTYTUT RADIOELEKTRONIKI I TECHNIK MULTIMEDIALNYCH
- INSTYTUT SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH
- INSTYTUT INFORMATYKI
- INSTYTUT TELEKOMUNIKACJI
- ZAKŁAD INŻYNIERII MULTIMEDIÓW
- ZAKŁAD TEORII OBWODÓW I SYGNAŁÓW
- ZAKŁAD GRAFIKI KOMPUTEROWEJ
- ZAKŁAD CYBERBEZPIECZEŃSTWA
- ZAKŁAD RADIOKOMUNIKACJI I RADIOLOKACJI
- INSTYTUT AUTOMATYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ
- ZAKŁAD ELEKTROAKUSTYKI
- DROGA KOMUNIKACJI
- ŁĄCZNIK Z NOWYM SKRZYDŁEM / PRZEJŚCIA

+5 PIĘTRO 500 -599

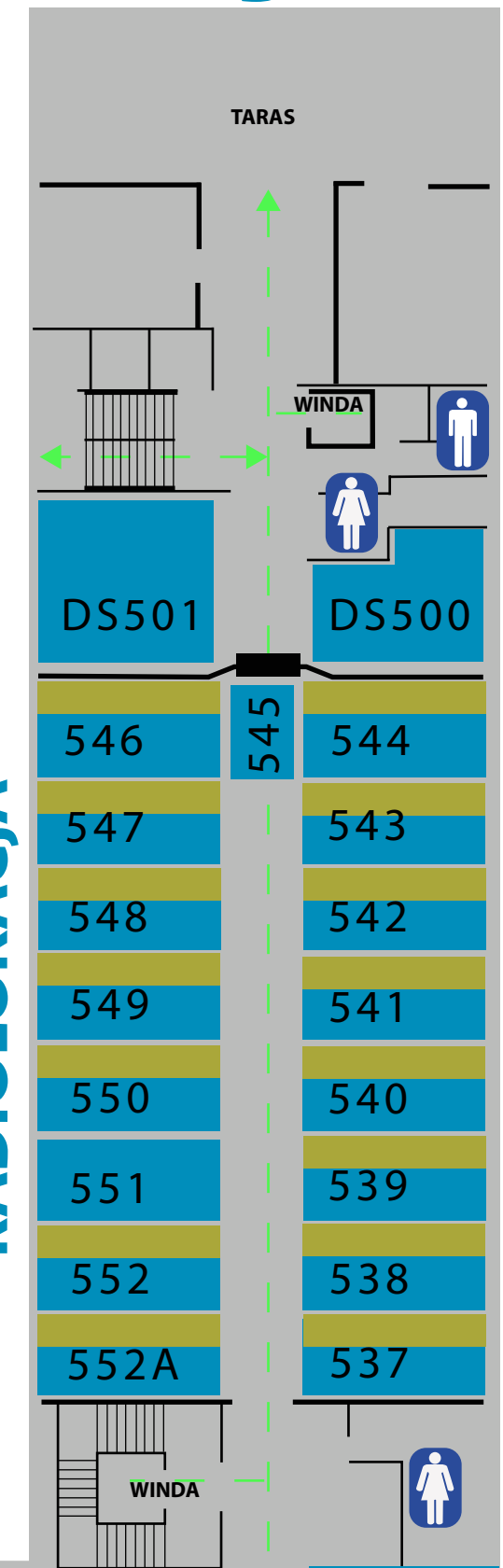
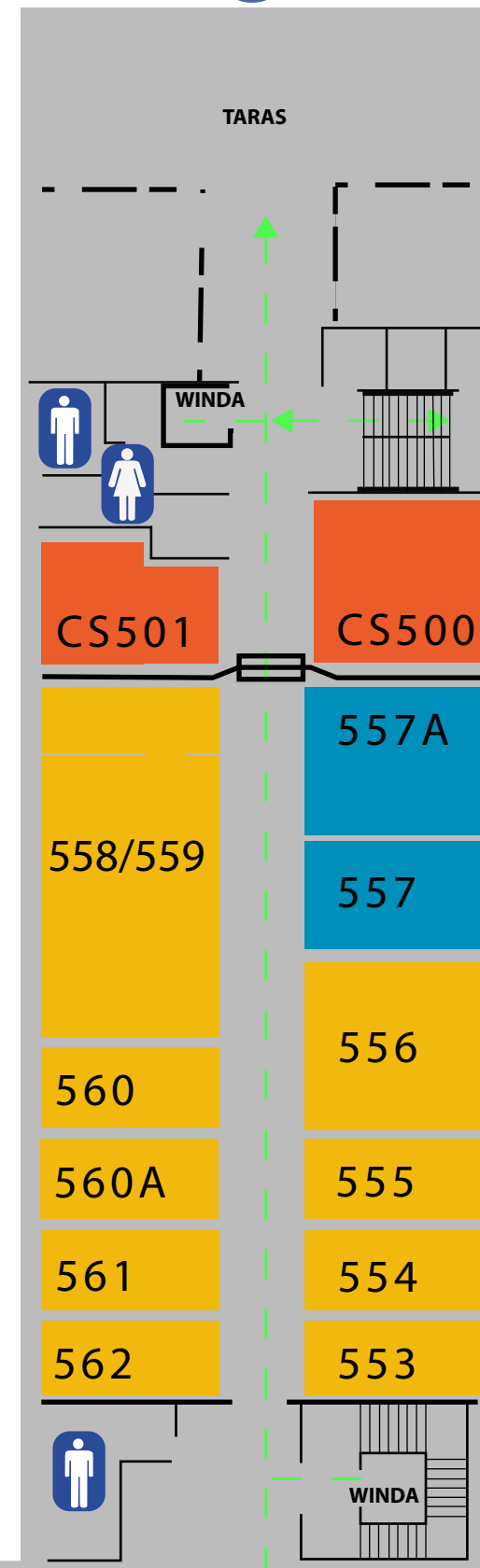
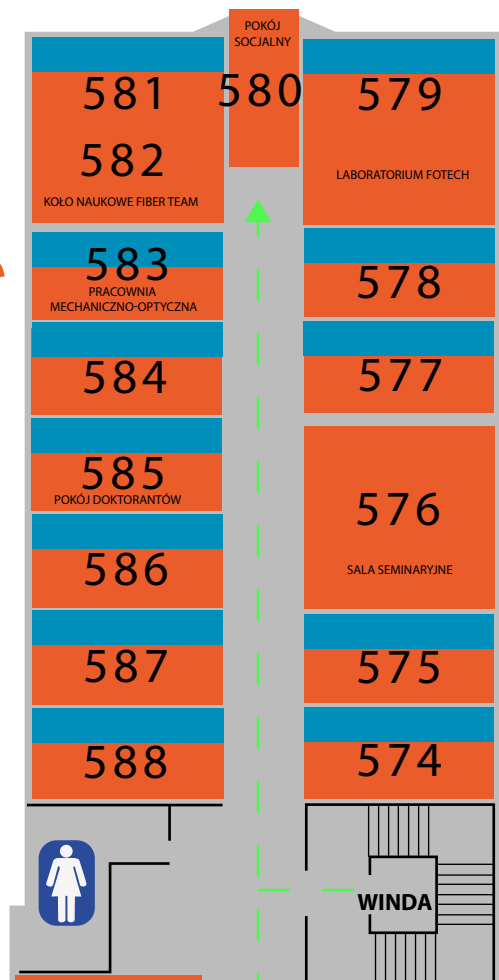
A

B

C

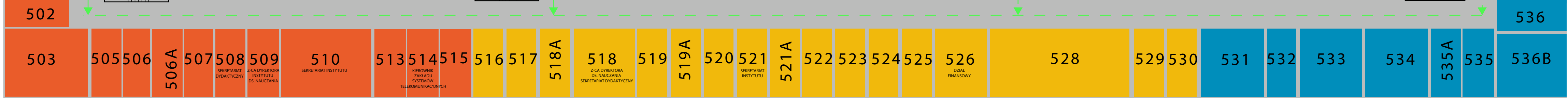
D

ZAKŁAD SYSTEMÓW TELEKOMUNIKACYJNYCH



PIT-RADWAR
RADIOLOKACJA

ZAKŁAD RADIOKOMUNIKACJI I RADIOLOKACJI



LEGENDA:



INSTYTUT TELEKOMUNIKACJI



INSTYTUT RADIOELEKTRONIKI I TECHNIK MULTIMEDIALNYCH



INSTYTUT AUTOMATYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ

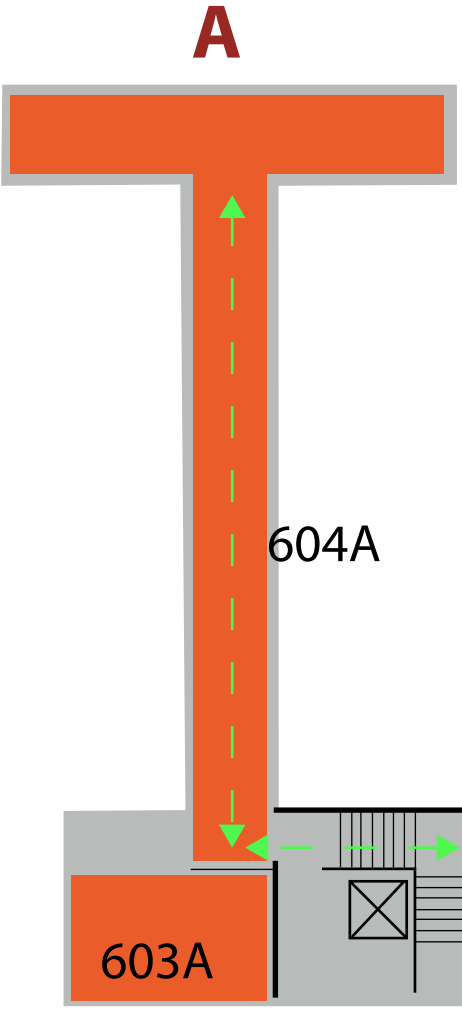


ZAKŁAD SYSTEMÓW TELEKOMUNIKACYJNYCH

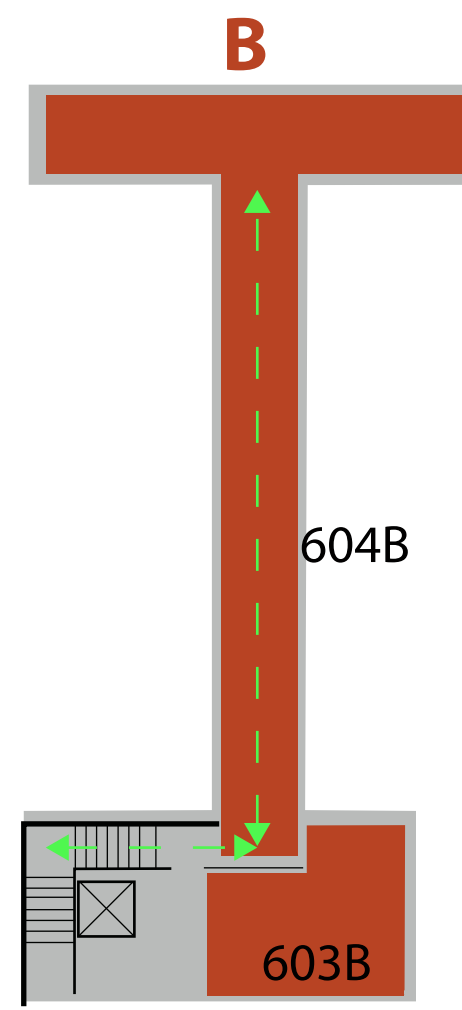


ZAKŁAD RADIOKOMUNIKACJI I RADIOLOKACJI

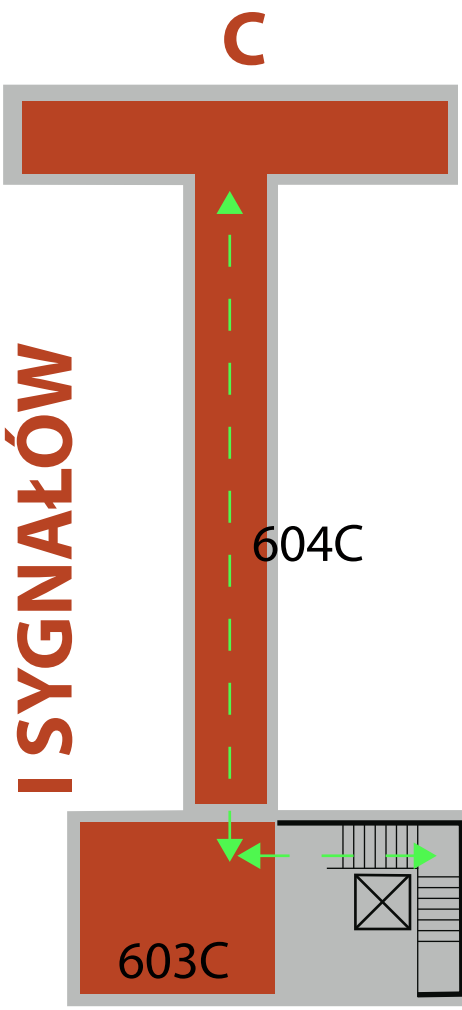
+6 PIĘTRO 600 -650



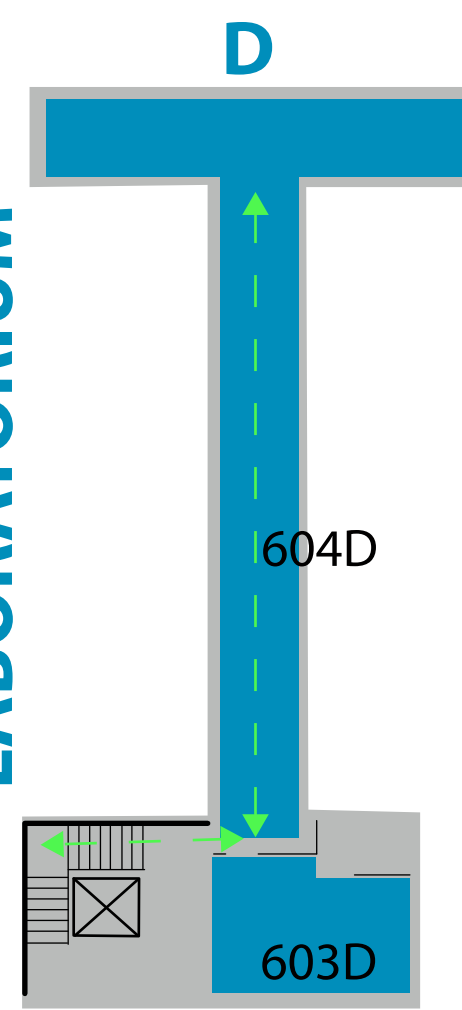
ZAKŁAD MIKROSYSTEMÓW
I SYSTEMÓW POMIAROWYCH



ZAKŁAD TEORII OBWODÓW
I SYGNAŁÓW



LABORATORIUM



LEGENDA:
■ INSTYTUT SYSTEMÓW ELEKTRONICZNYCH
■ ZAKŁAD TEORII OBWODÓW I SYGNAŁÓW
■ ZAKŁAD MIKROSYSTEMÓW I SYSTEMÓW POMIAROWYCH

■ INSTYTUT RADIOELEKTRONIKI I TECHNIK MULTIMEDIALNYCH

■ INSTYTUT TELEKOMUNIKACJI