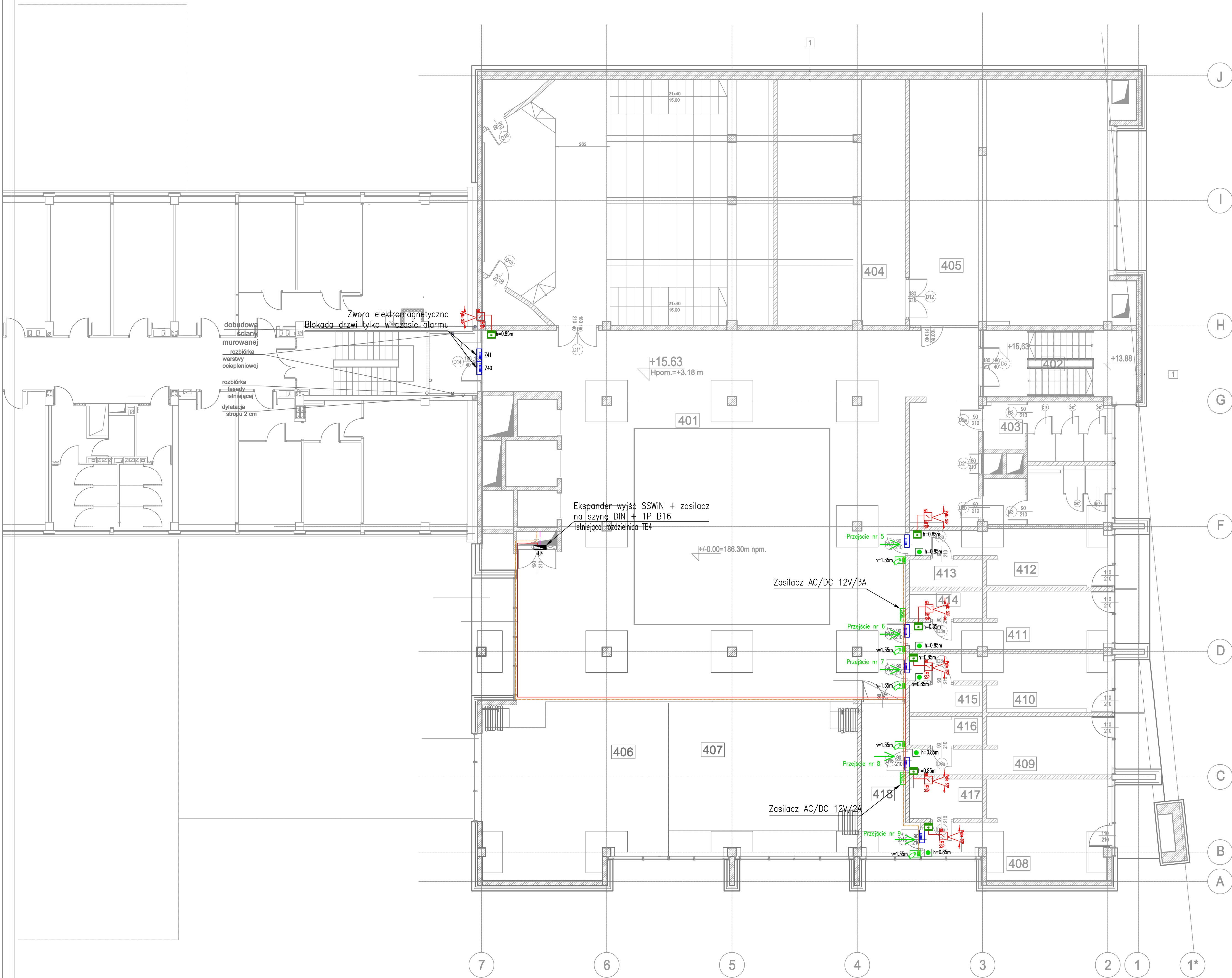


BUDYNEK ISTNIEJĄCY

BUDYNEK PROJEKTOWANY



LEGENDA KONTROLA DOSTĘPU

- Czytnik zbliżeniowy KD
- Kierunek ruchu przez dane przejście nadzorowane przez system KD
- Przycisk wyjścia awaryjnego
- Przycisk wyjścia
- Centrala KD
- Zasilacz AC/DC
- Przewód zasilający 230V
- Magistrala KD
- Moduł SSP i wyjście

LEGENDA SSWIN

- Centrala systemu SSWIN
- Czujka kurtynowa PR
- Czujka PIR
- Modułysterowania windy
- Zwora elektromagnetyczna
- Magistrala SSWIN

INWESTOR:  
Politechnika Lubelska  
ul. Nadbystrzycka 38D  
20-618 Lublin

TEMAT:  
INSTALACJA SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU ORAZ SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU  
DLA BUDYNKU WĘGA ORAZ WICA ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. NADBYSTRZYCKIEJ 40 W LUBLINIE

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Norbert Gajda  
NR UPR.: LUB/0048/PW05/04  
OPRACOWAŁ: -  
NR UPR.: -  
SPRAWDZIŁ: -  
NR UPR.: -

NAZWA RYSUNKU: RZUT IV PIĘTRA BUDYNKU WICA - INSTALACJA KD I SSWIN

DATA: 03.2025

REWIZJA: 00

SKALA: 1:100

STADIUM: PT

NR RYS.: E7

ARKUSZ: 1