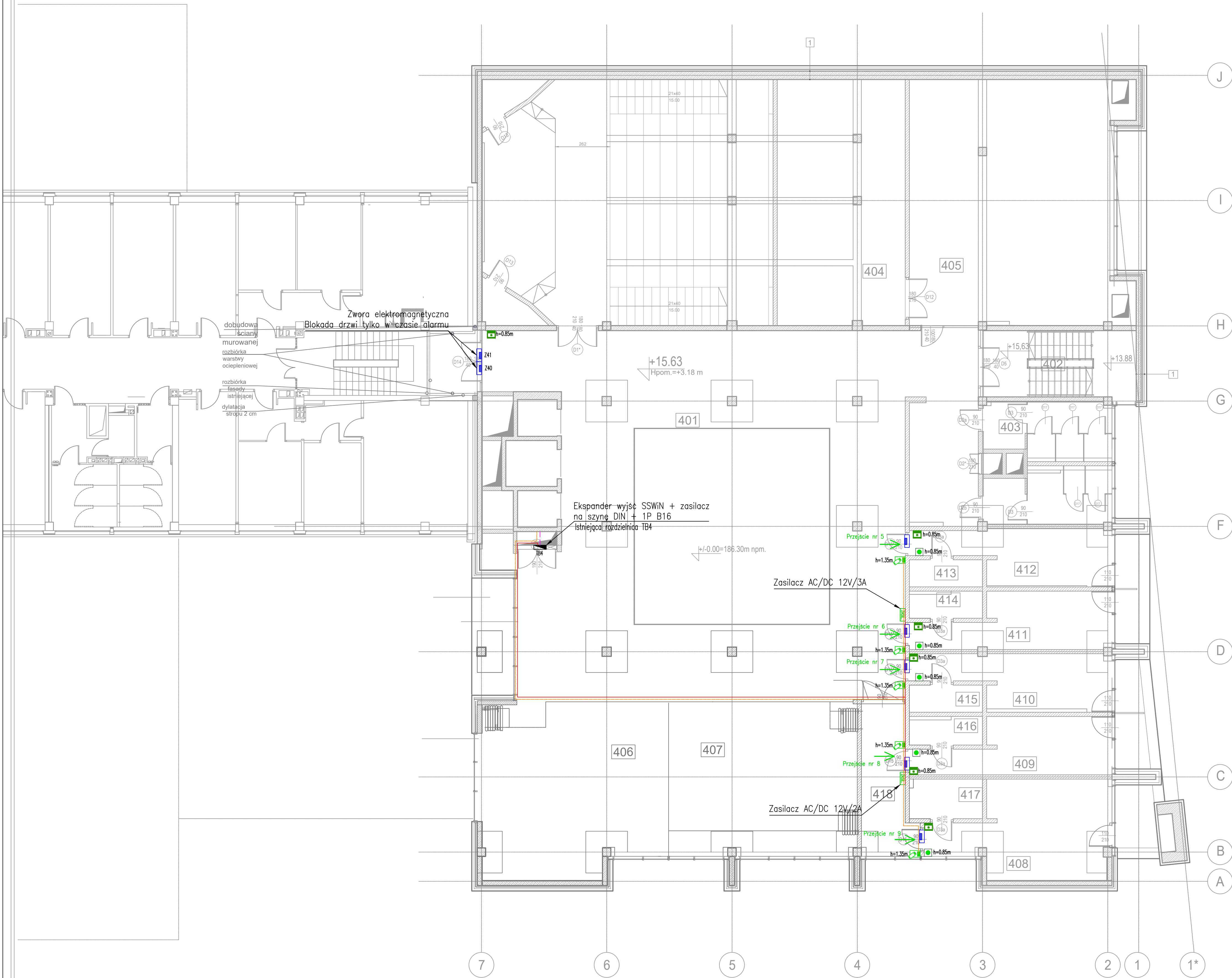


BUDYNEK ISTNIEJĄCY

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

LEGENDA SSWIN

- Centrala systemu SSWIN
- Czujka kurtynowa PIR
- Czujka PIR
- Moduł wysłaniania 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 WEGA 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

SKALA: 1:100
STADIUM: PT
NR. RYS.: E7

DATA:
10.2024

REWIZJA:
00
ARKUSZ:
