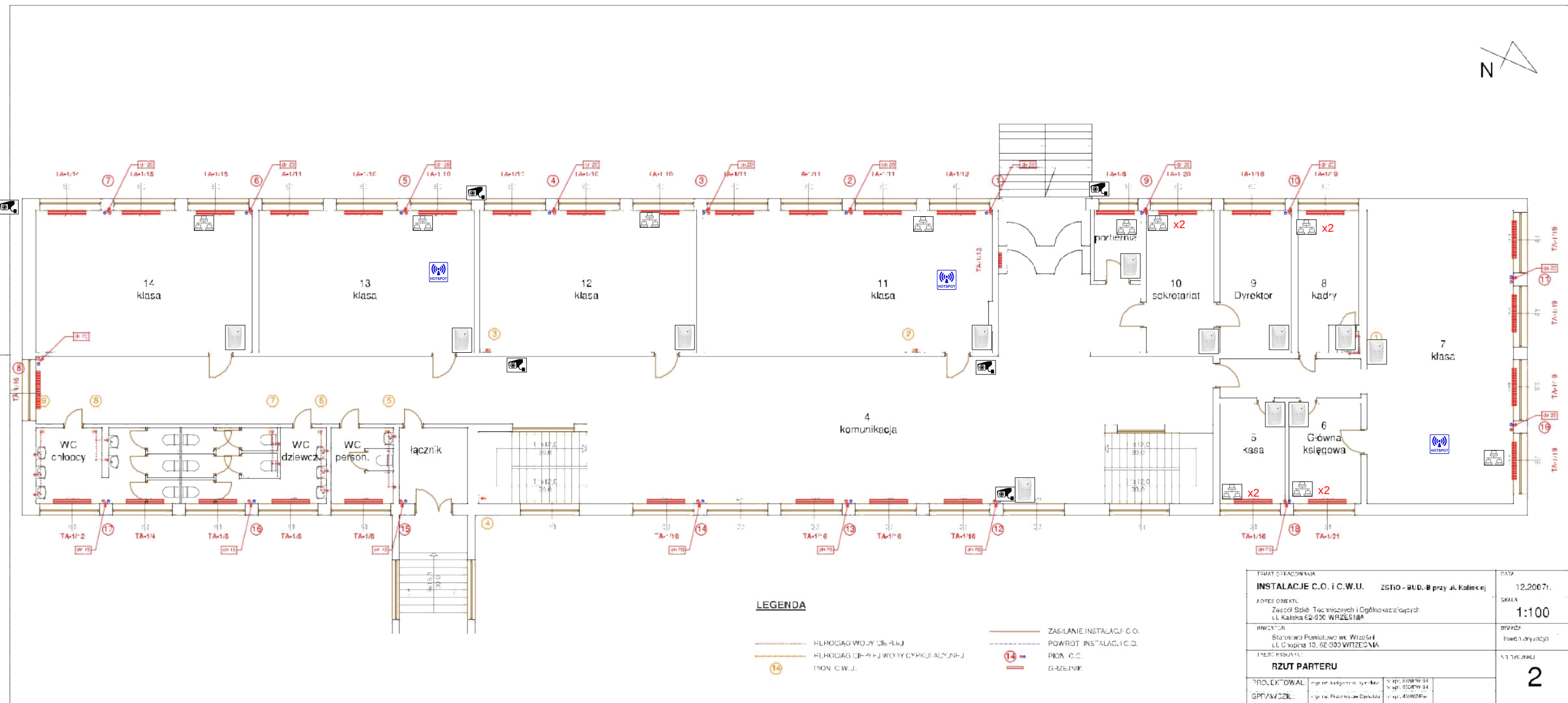


LEGENDA

- punkt logiczny PL (A/B)
- punkt WiFi (C)
- punkt CCTV (D)
- czujnik PIR od SSWiN
- sygnalizator systemu SSWiN
- manipulator od systemu SSWiN
- KD** - lokalizacja kontrolerów kontroli dostępu



LEGENDA

- RUCHOŚĆ WOJNY CIEPŁEJ
- RUCHOŚĆ CIEPŁEJ WOJNY CYRKULACYJNEJ
- ZASILANIE INSTALACJI C.O.
- POWROT INSTALACJI C.O.
- 14 PION C.O.
- 14 GŁOZNIK

TYPYŃ OPERACJONALNA		DATA
INSTALACJE C.O. I C.W.U. ZSTO - BUD. B przy ul. Kaliskiej		12.2007r.
ADRES OBIEKTU Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących ul. Kaliska 62-930 WRZEŚNIA		SKALA 1:100
INWESTOR Starostwo Powiatowe w Wrześni ul. Chopina 10, 62-300 WRZEŚNIA		PROJEKT Inżynieria
TYP RZUTU RZUT PARTERU		STRONA 2
PROJEKTOWAŁ	Inżynier Inżynieria	Wzrost: 180cm, Waga: 75kg
SPRAWDZIŁ	Inżynier Inżynieria	Wzrost: 180cm, Waga: 75kg

LEGENDA

- punkt logiczny PL (A/B)

- punkt WiFi (C)

- punkt CCTV (D)

- czujnik PIR od SSWiN

- sygnalizator systemu SSWiN

- manipulator od systemu SSWiN

KD

- lokalizacja kontrolerów kontroli dostępu

LEGENDA

- punkt logiczny PL (A/B)

- punkt WiFi (C)

- punkt CCTV (D)

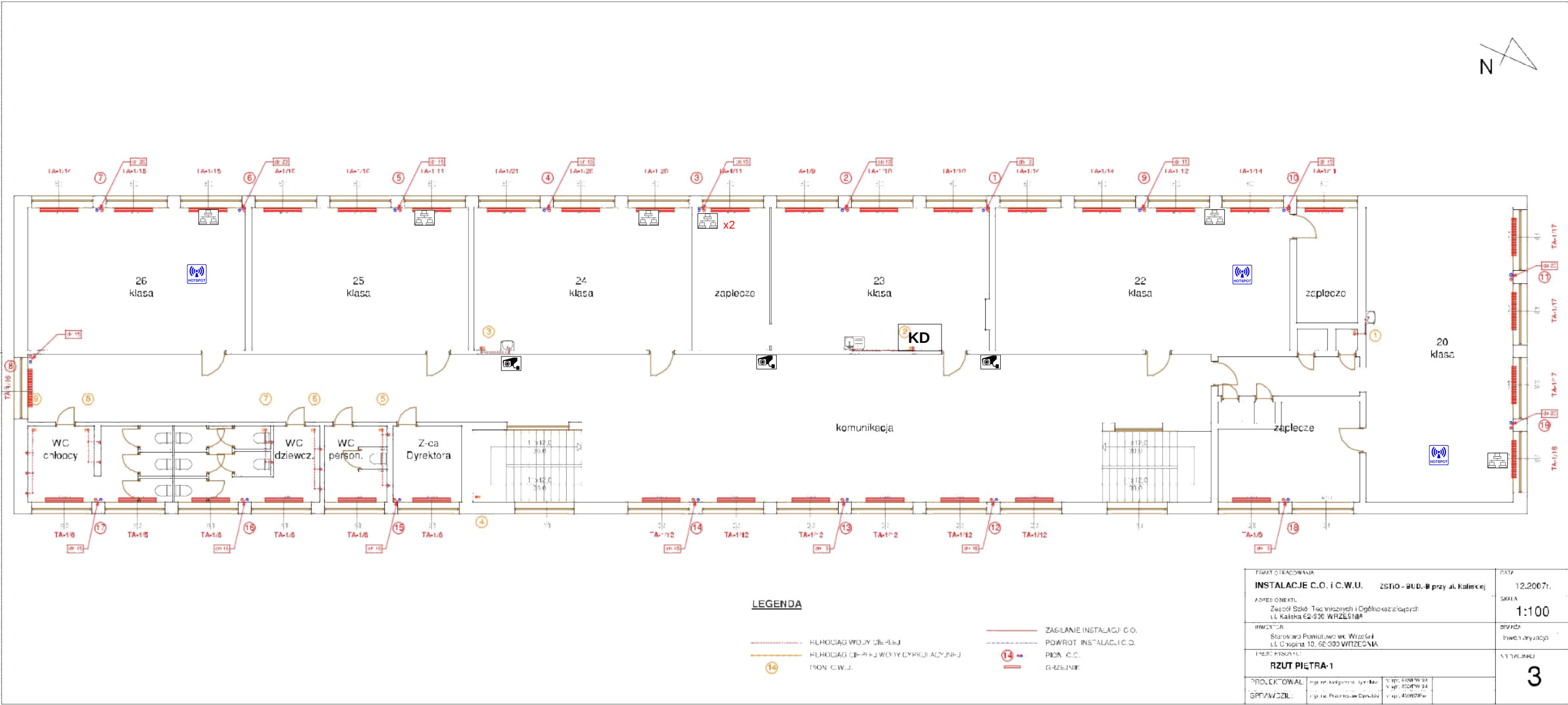
- czujnik PIR od SSWiN

- sygnalizator systemu SSWiN







- manipulator od systemu SSWiN

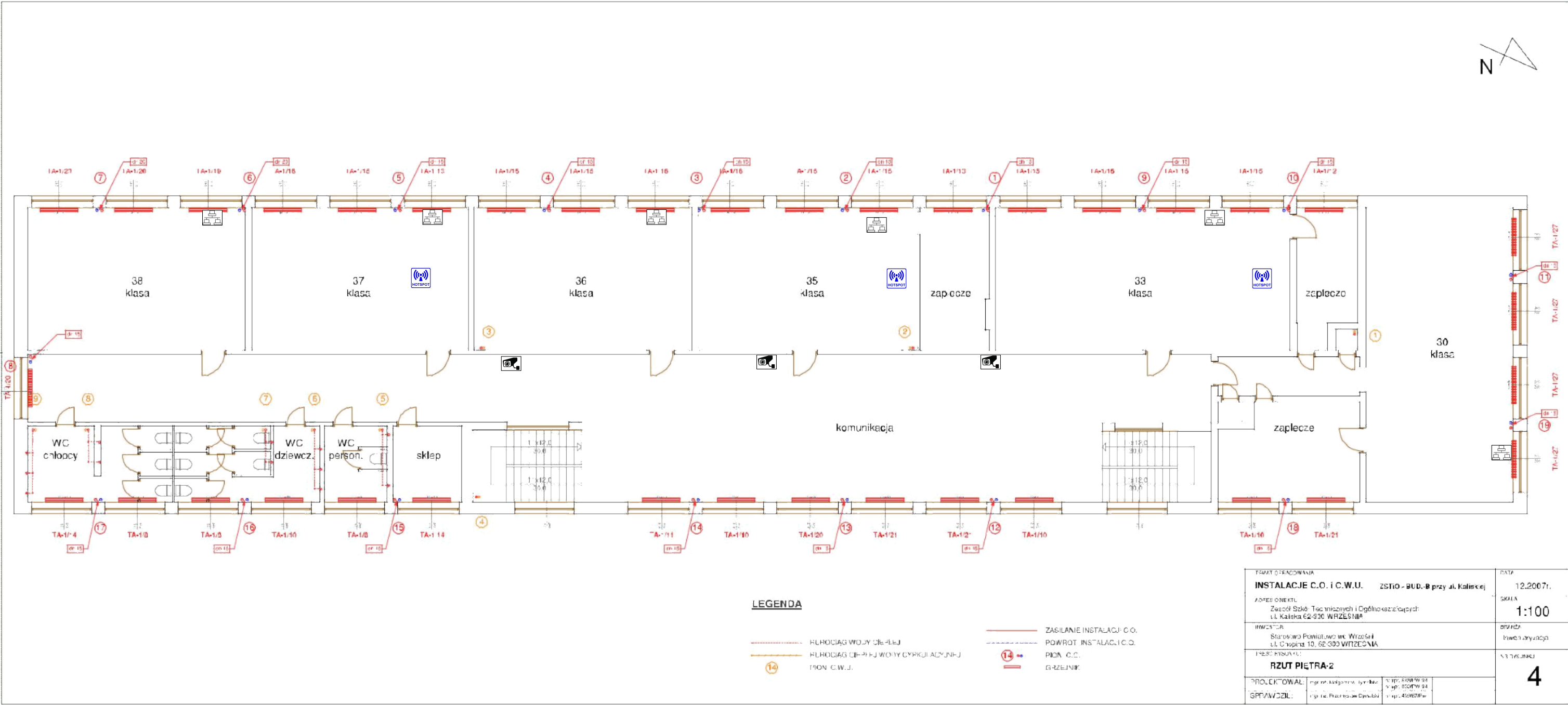
KD

- lokalizacja kontrolerów kontroli dostępu









LEGENDA

-  - punkt logiczny PL (A/B)
-  - punkt WiFi (C)
-  - punkt CCTV (D)
-  - czujnik PIR od SSWiN
-  - sygnalizator systemu SSWiN
-  - manipulator od systemu SSWiN
- KD** - lokalizacja kontrolerów kontroli dostępu



LEGENDA

-  - punkt logiczny PL (A/B)
-  - punkt Wi-Fi (C)
-  - punkt CCTV (D)
-  - czujnik PIR od SSWiN
-  - sygnalizator systemu SSWiN
-  - manipulator od systemu SSWiN
- KD** - lokalizacja kontrolerów kontroli dostępu