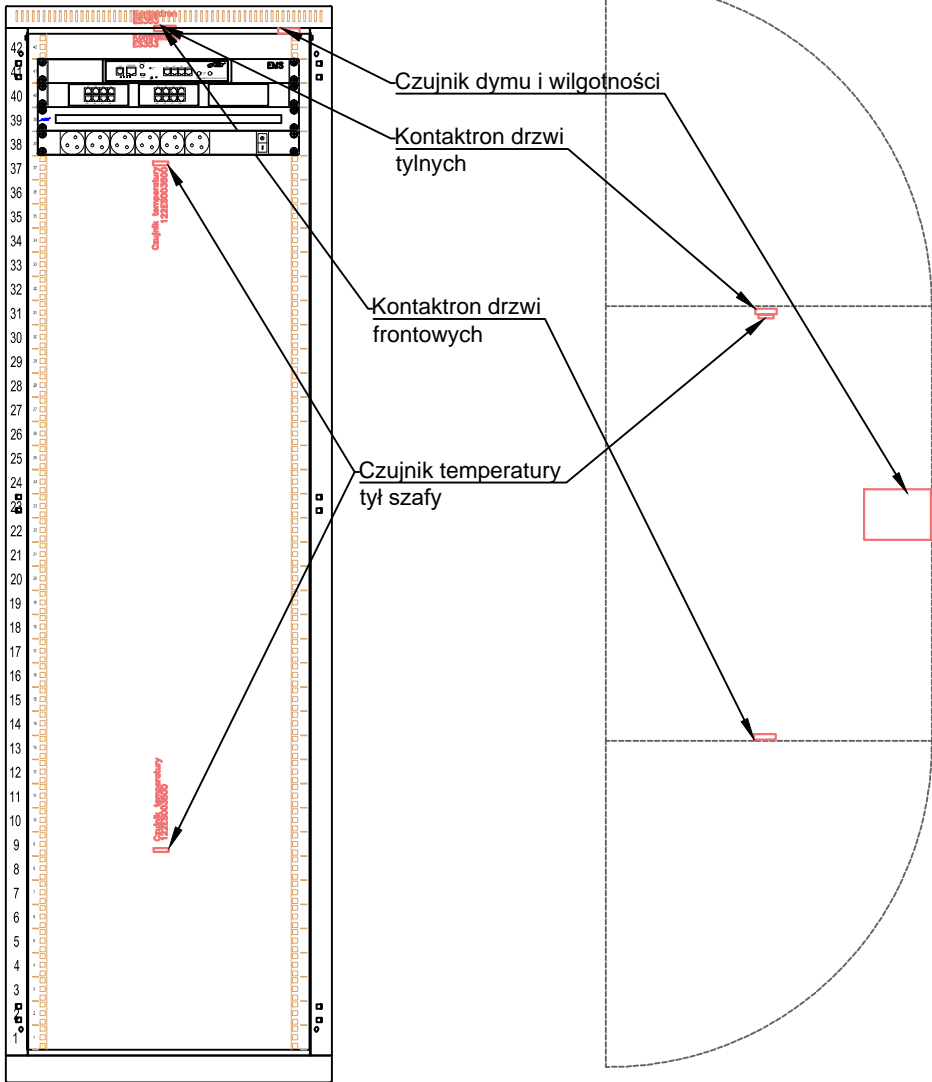


GPD1, GPD2, GPD3

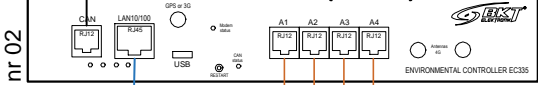


SZAFA GPD3

Kontroler EMS (tył)



Kontroler EMS (front)



CAN

CAN

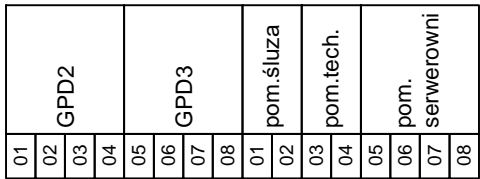
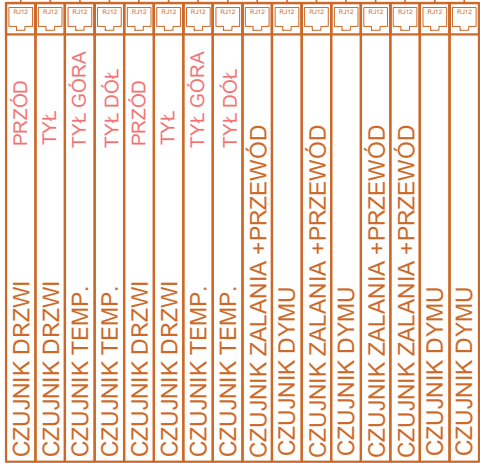
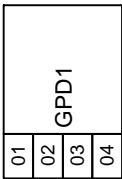
CAN

TYŁ

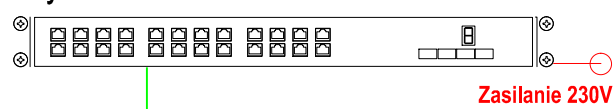
FRONT

Moduł EE321

ENVIRONMENTAL CONTROLLER EC335

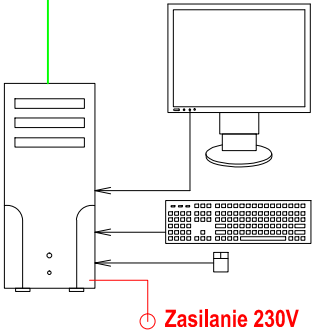


Istniejące urządzenie aktywne/sieciowe Inwestora



GPD 3

Istniejąca stacja robocza dla instalacji oprogramowania CCTV, SSWiN monitoringu parametrów środowiskowych



LEGENDA:

- POŁĄCZENIA ANALOGOWE, przewód UTP kat.5e
- POŁĄCZENIA LAN, przewód UTP kat.5e (max.90m) [przewidzieć odpowiedniej wielkości przełącznik sieciowy]
- POŁĄCZENIA magistralą CAN, przewód UTP kat.5e
- CD Czujka dymu
- CZ Czujka zalania

| | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--------|-----------------------------|
| | PROGRESYS Sp. z o.o. ul. Skośna 4, Lusowo, 62-080 Tarnowo Podgórne Biuro: Poznań, ul. Urbanowska 5e | | | |
| Nazwa i adres inwestycji | Adaptacja pomieszczenia serwerowni budynku Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego | | | Data 03.2023 |
| Inwestor | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań | | | Branża TELETECHNICZNA |
| Tytuł rysunku | IT (Topologia systemu monitoringu parametrów środowiskowych) - schemat | | | Faza projektu WYKONAWCZY |
| | Imię i nazwisko | Uprawnienia | Podpis | Skala --- |
| Projektował | mgr inż. Robert Biegański | upr. nr WKP/0286/PWTP/05 | | Nr rysunku T7 |
| Opracował | mgr inż. Rafał Radłowski | LPZT II ST. nr 0014559 | | |