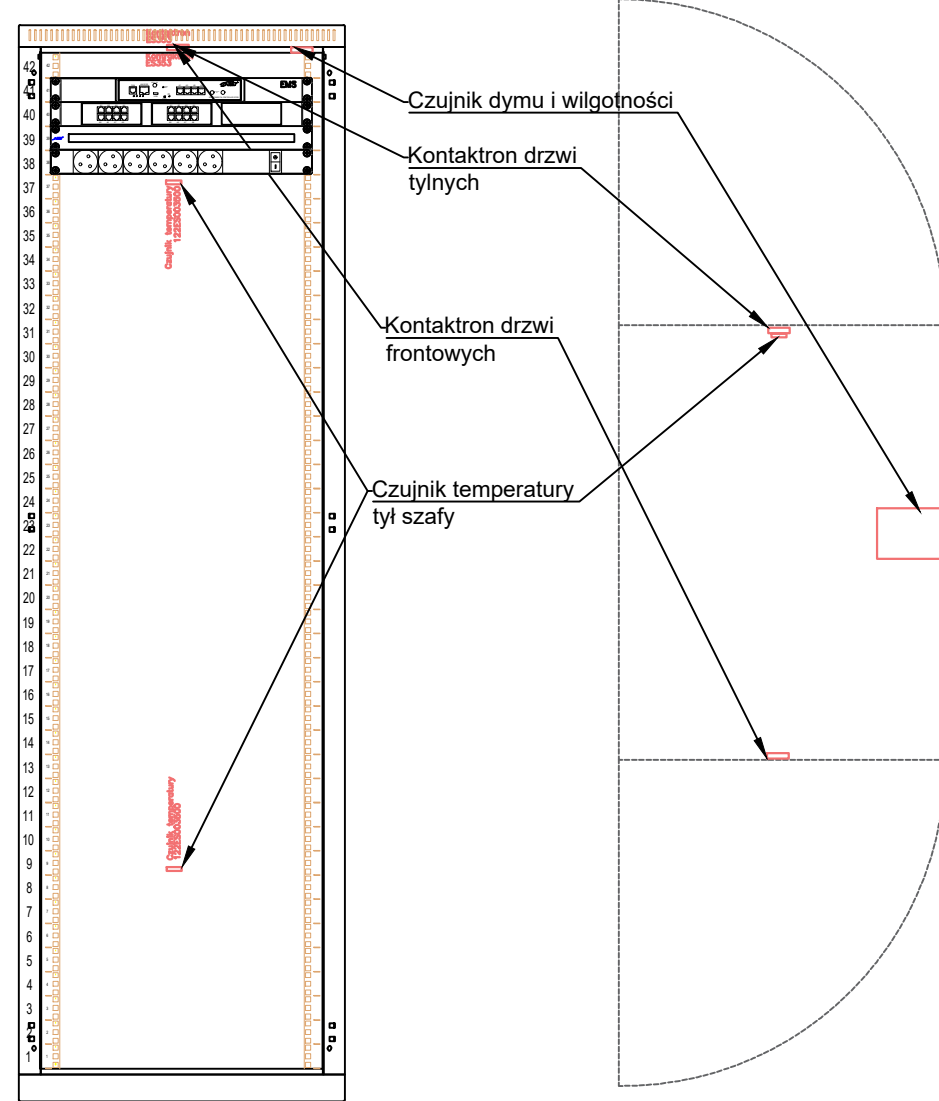
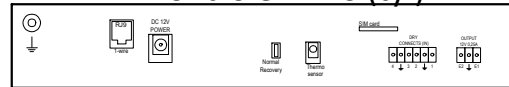


GPD1, GPD2, GPD3

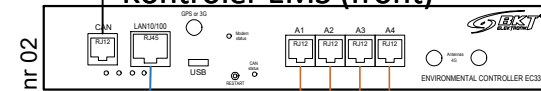


SZAFKA GPD3

Kontroler EMS (tył)



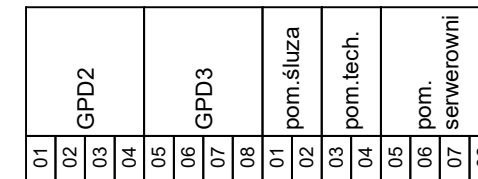
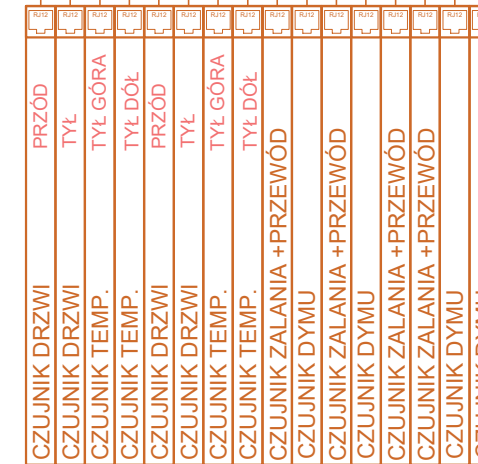
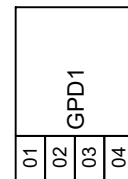
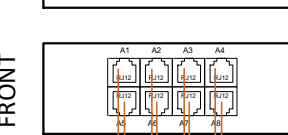
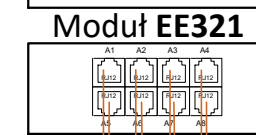
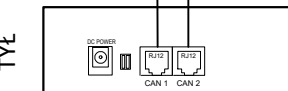
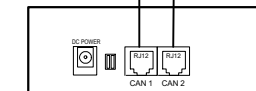
Kontroler EMS (front)



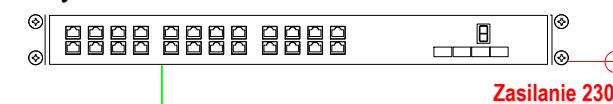
CAN

CAN

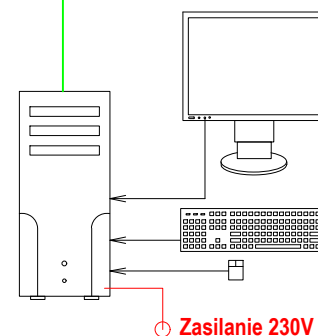
CAN



Istniejące urządzenie aktywne/sieciowe Inwestora



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



GPD 3

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 05.2022
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		