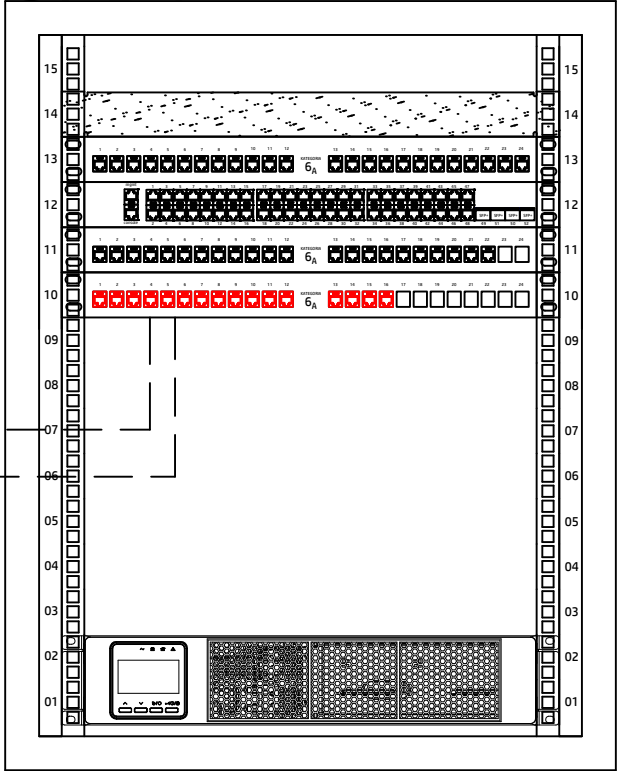


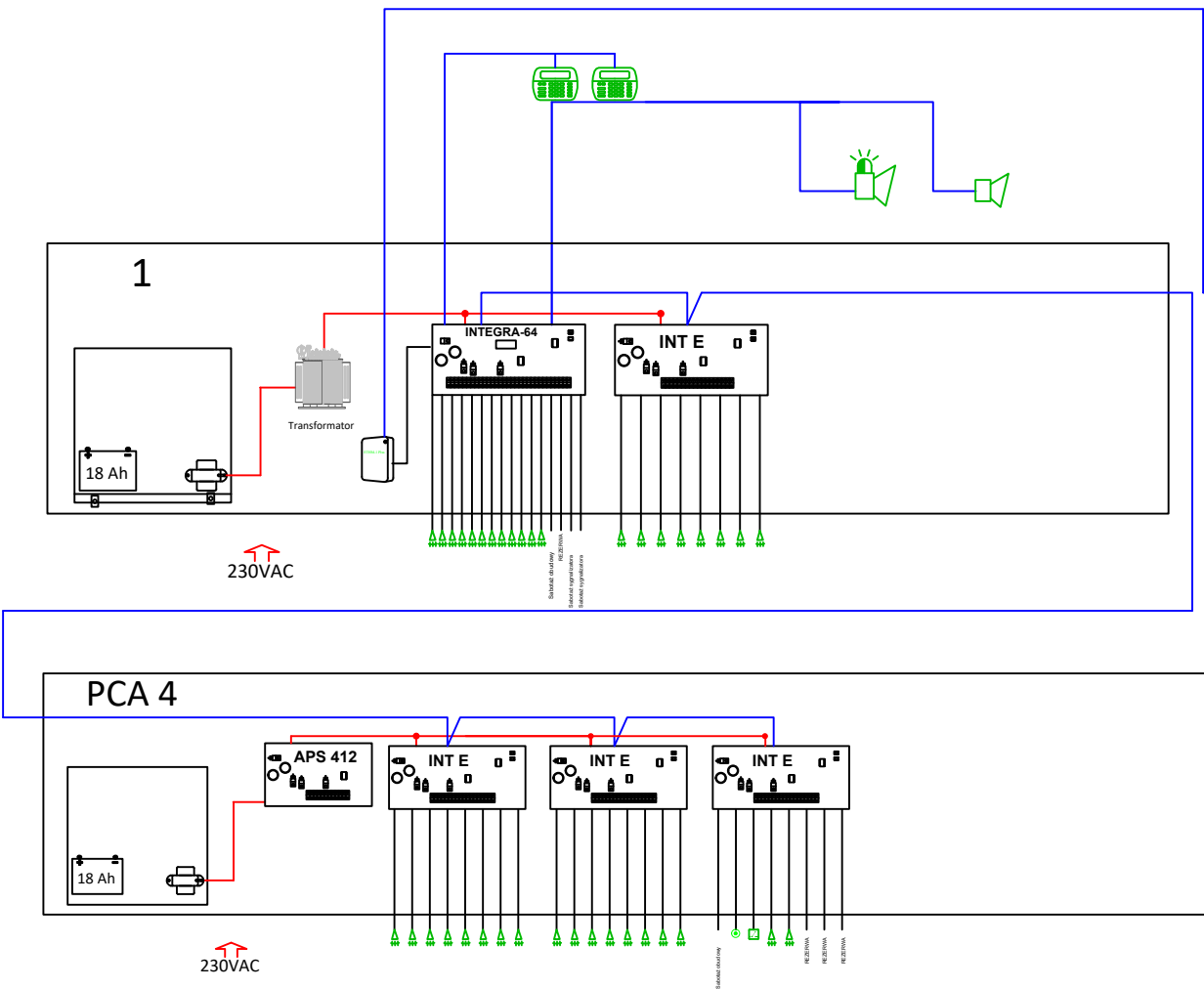
GPD1



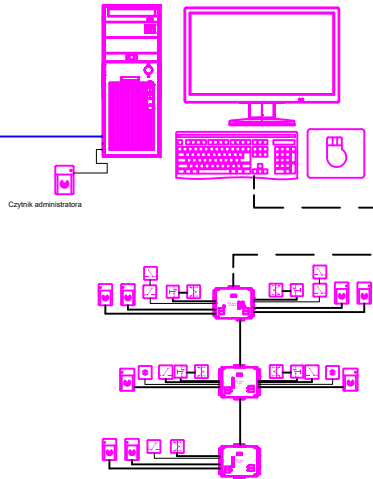
- Panel zasilający 1U, samozatraskowy
- Panel modułowy 24 portowy 1U
- Przełącznik 48x1GBase-T, 4xSFP+, 1U
- Panel modułowy 24 portowy 1U
- Panel modułowy 24 portowy 1U

UPS Rack, 2U

SSWiN



Stacja kliencka + monitor 32"



Oznaczenia SSWiN:

- CA - Centrala SSWiN
- Manipulator (Klawiatura) systemowa
- Manipulator (Klawiatura) sterująca
- Signalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
- Signalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny
- Kontakt
- Czujka PIR-MW
- Przycisk antypaniczny



Oznaczenia SKD:

- Kontroler HID AERO X1100
- Kontroler HID X100
- Czytnik
- Przycisk wyjścia awaryjnego
- Przycisk wyjścia
- Kontakt
- Elektrozaczep rewersyjny



Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na planie budowy

FORUM-AKCENT		PRACOWNIA PROJEKTOWA ROMUALD SĄCZEWIA	
ul. Tadeusz Kościuszki 14B, 71-684 Szczecin		tel: 609557923, 71-684 810693690	
NIP 8511143035		REGON 810693690	
NAZWA: Remont budynku Prokuratury Rejonowej w Pyrzycach		ADRES: ul. Tadeusz Kościuszki 24, Pyrzyce dz. nr 20/6, obręb Pyrzyce 6	
FAZA: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		BRANŻA: ELEKTROENERGETYCZNA	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT INST. KD i SSWiN		DATA: MAJ 2025 R	
SKALA: 1:xx		Imię i nazwisko: mgr inż. PIOTR MARKOWSKI	
Projektant: mgr inż. PIOTR MARKOWSKI		Zapisać: mgr inż. PIOTR MARKOWSKI	
Opracował: mgr inż. Michał Anders		Zapisać: mgr inż. Michał Anders	
Sprawdził: mgr inż. MARIUSZ PAŹKOWSKI		Zapisać: mgr inż. MARIUSZ PAŹKOWSKI	
IT4			