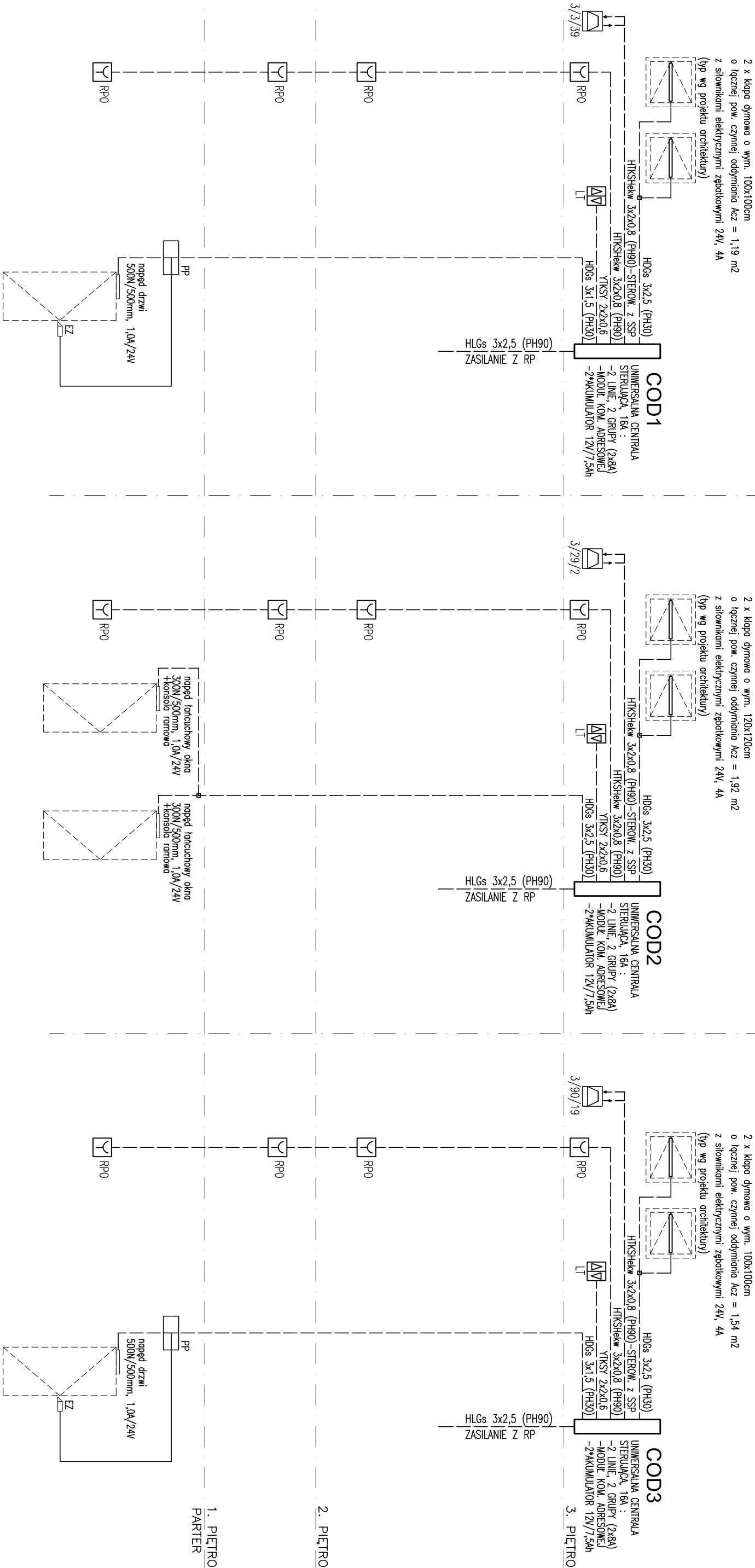


KL. SCHODOWA 1

KL. SCHODOWA 2

KL. SCHODOWA 3



OZNACZENIA

- COD – centrala oddymiania kompaktowa, 16 A wyposażona w dкумуляtory, np. UCS6000
- PP – puszka przyłączeniowa (wykonanie p.poz.) wyposażona w przekaźnik odłączający
- EZ – elektrozaczep rewersyjny 12V (odblokowanie po zaniku/odcięciu napięcia)
- RP0 – ręczny przycisk oddymiania, pomaranczowy, 3xLED+kasowanie np. P0–63
- LT – przycisk wentylacji, np. SLT 42–U

O B L I C Z E N I A – KL. SCHOD. 1	O B L I C Z E N I A – KL. SCHOD. 2	O B L I C Z E N I A – KL. SCHOD. 3
Pow. kl. schod.: F=24,03 m2	Pow. kl. schod.: F=37,77 m2	Pow. kl. schod.: F=25,21 m2
Wymagana pow. cz. kłapy: Acz=1,20 m2	Wymagana pow. cz. kłapy: Acz=1,89 m2	Wymagana pow. cz. kłapy: Acz=1,26 m2
Przyjęto dwie kłapy: 100x100 cm, łączna pow. geom.: Ag=2,0 m2, łączna pow. czynna: Aczk=1,20 m2	Przyjęto dwie kłapy: 120x120 cm, łączna pow. geom.: Ag=2,88 m2, łączna pow. czynna: Aczk=1,92 m2	Przyjęto dwie kłapy: 100x100 cm, łączna pow. geom.: Ag=2,0 m2, łączna pow. czynna: Aczk=1,54 m2 (kłapy z owiewkami)
Wymagana pow. nawiewu dla napowietrzania: An=2,60 m2	Wymagana pow. nawiewu dla napowietrzania: An=3,75 m2	Wymagana pow. nawiewu dla napowietrzania: An=2,60 m2
Przyjęto drzwi napowietrzające jednoskrzydłowe wg cz. architektonicznej o wymiarach 2,0x1,3 m i pow. 2,60 m2.	Przyjęto okna napowietrzające jednoskrzydłowe wg cz. architektonicznej o wymiarach 2*(2,15x1,13) m i pow. 4,86 m2.	Przyjęto drzwi napowietrzające jednoskrzydłowe wg cz. architektonicznej o wymiarach 2,0x1,3 m i pow. 2,60 m2.