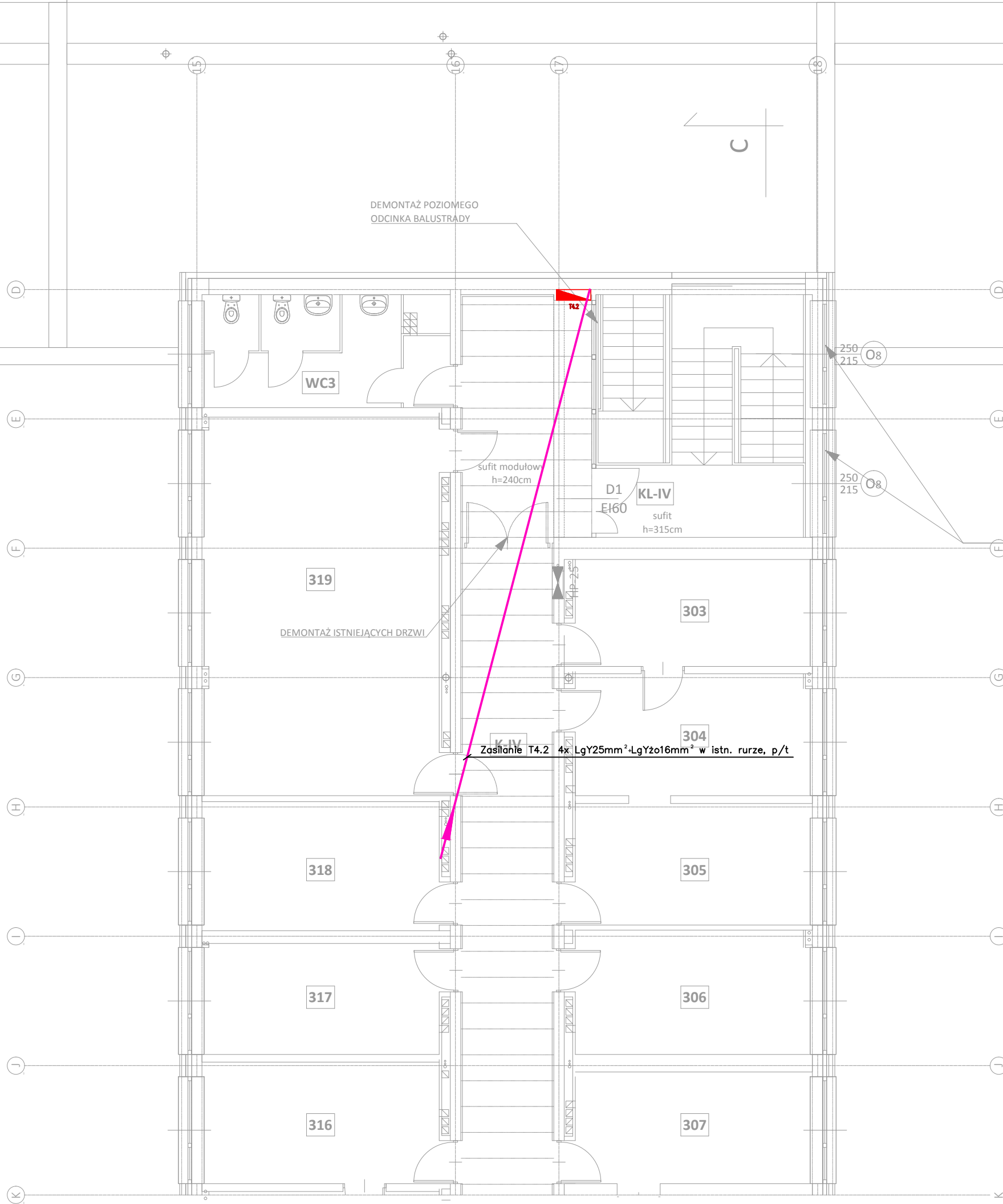
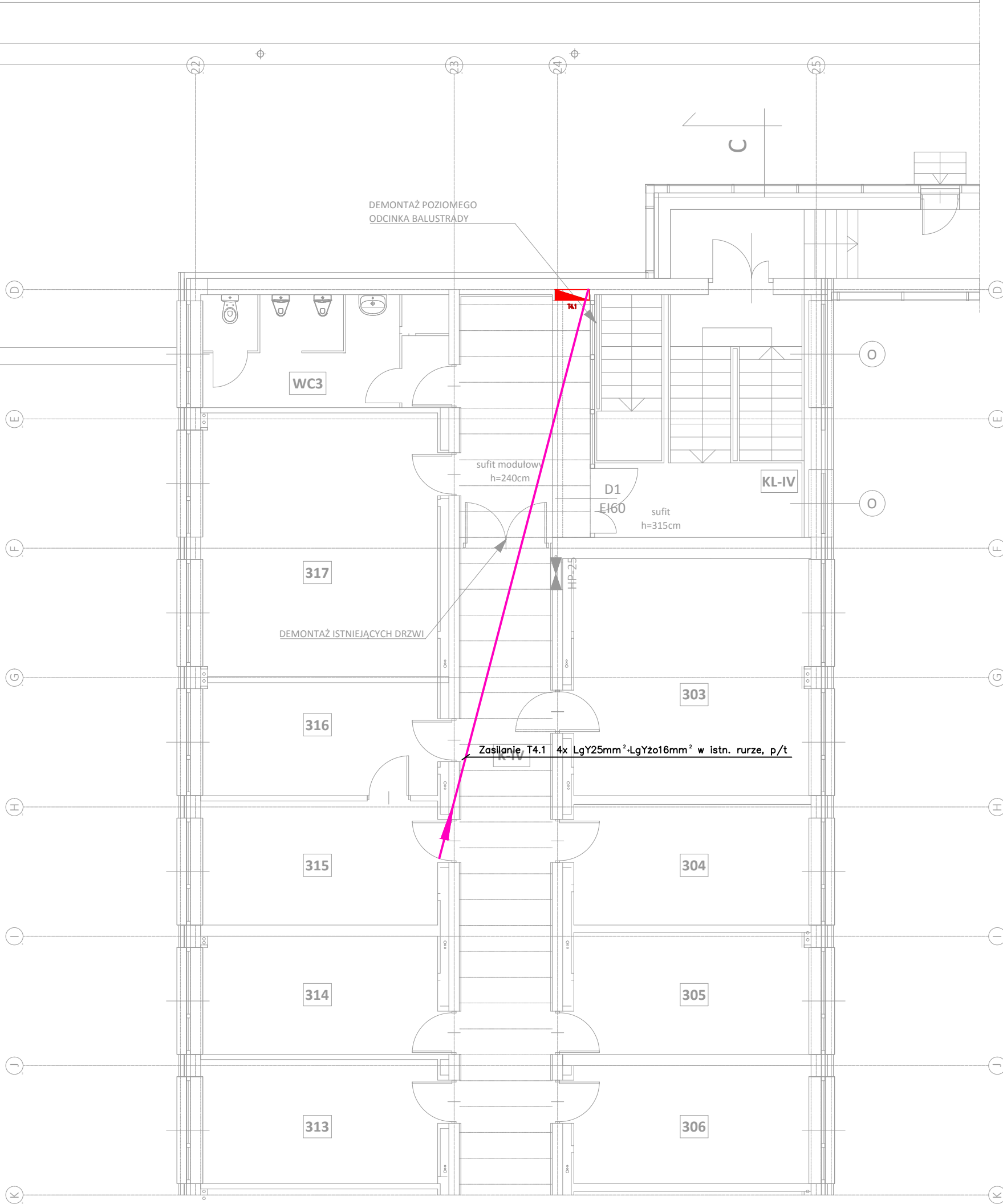


PAWILON II



OKNA ODDYMIAJĄCE:
- STEROWANIE ELEKTRYCZNIE Z INSTALACJĄ ODDYMIANIA W SYSTEMIE KOMPLETNYM
OTWIERANIE ZA POMOCĄ SIŁOWNIKÓW ELEKTRYCZNYCH,
WYPOSAŻONE JEST W CZUJĘ DYMOWĄ,
SYSTEM ZAWIERA TAKŻE PRZYCISKI DO RĘCZNEGO URUCHOMIENIA
KLAP Z PIERWSZEJ I OSTATNIEJ KONDYGNACJI - ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE
WYMAGANA POWIERZCHNIA CZYNNA (Acz) = 2,48m²,
DWA OKNA O WYMIARZE 150X213cm ŁĄCZNA Acz = 2,552m² - WARUNEK ZOSTAŁ SPEŁNIONY
NAWIEW POWIETRZA NA KONDYGNACJI PIWNIC ZAPEWNIONY PRZEZ WENTYLATOR OSIOWY O
WYDAJNOŚCI WENTYLATORA NAPOWIETRZAJĄCEGO NA POZIOMIE 9200m³/h.
WENTYLATOR STEROWANY ELEKTRYCZNIE

PAWILON I



Budowa: MODERNIZACJA ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH		Temat: PLAN INSTALACJI - RZUT II PIĘTRA		Nr rys.: E-21
Branża: ELEKTRYCZNA		Nr uprawnień:	Podpis:	Nr ark.: 1/1
Projektował:	INŻ. PIOTR KWIECIEŃ	MAP/0352/PW/OE/07		Skala: młd CZERWIEC 2019