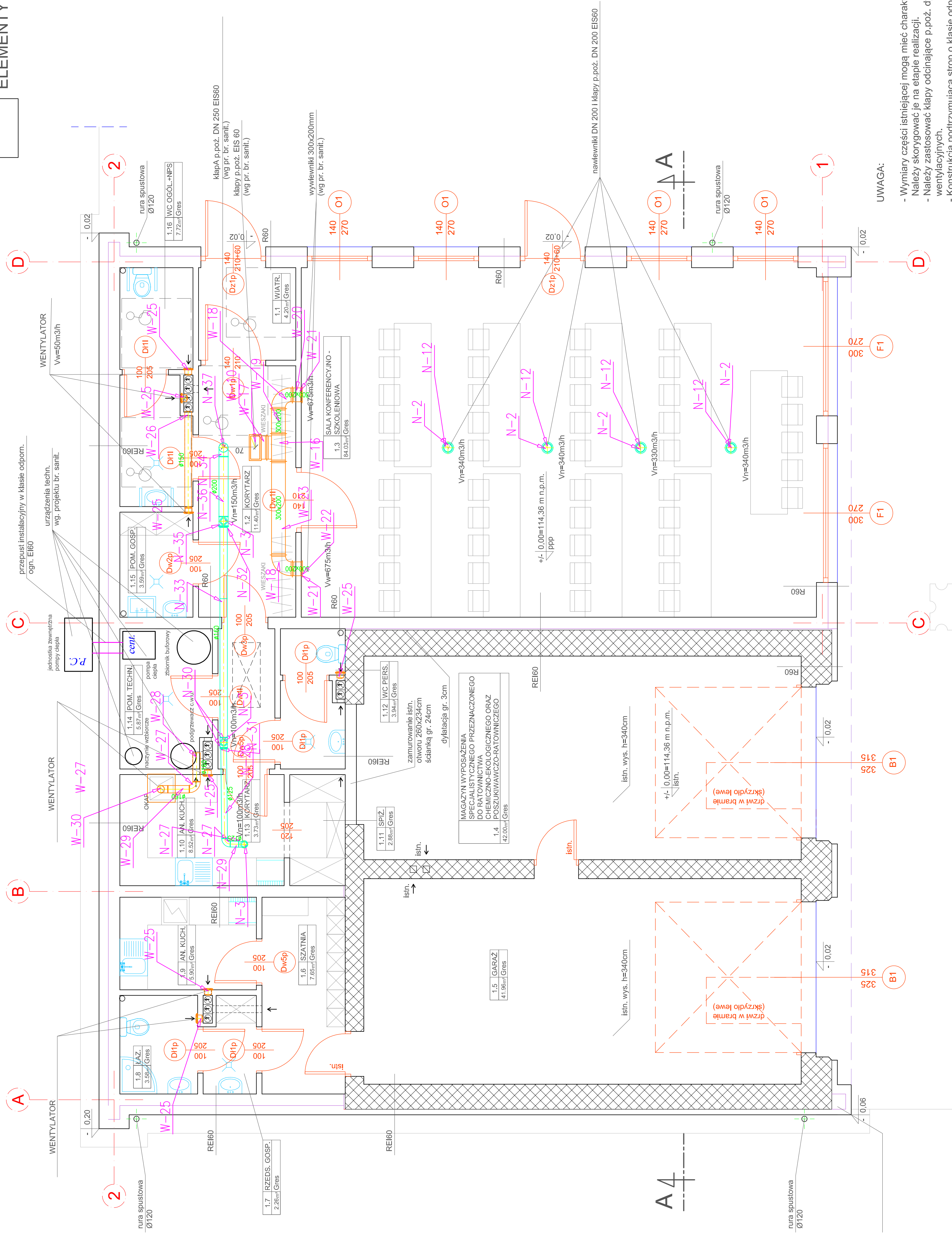


111



UWAGA:

- Wykłady części istniejącej mogą mieć charakter przybliżony.
- Należy skoordynować je na etapie realizacji.
- Należy zastosować klapy oddające p.poz. dymoszczalne EIS120 na otworach wentylacyjnych.
- Konstrukcja podtrzymująca strop o klasie odporności ogn. R60.
- Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne przechodzące przez strop wyposażone w przeciwpożarowe klapy oddające o klasie odporności ogniowej EI60.

PROJECT - CONSULTING SP. Z O.O.		NR RYS.	
02-662 Warszawa, ul. Świerkowska 47		Sw1	
TEMAT		F.3.1 PROJEKT techn.	
ROZBUDOWA, WZMOCNIENIE I PRZEROBKA SĄDOWKU OCHRONNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W LEMANIE		BRANŻA sali.	
ADRES		SKALA 1:50	
16-525 TUDOSI, LEMAN 37A 42 EWID. NR. 4584 JEDN. EWID. 200659, 2 TULOŚĆ, OBR. EWID. NR 0009 LEMAN		PODPIS	
RYSUNEK		PODPIS	
Rzut partion - Instalacja wentylacji mechanicznej		DATA	
PROJEKTANT		4 sierpnia 2023 r.	
mgr inż. Danusia Piszczkowska upr. nr.: SUW-75350		PODPIS	
OPRACOWAŁ		DATA	
mgr inż. Egidia Lysenko upr. nr.: POL/0053/PO05/09		4 sierpnia 2023 r.	
SPRAWDZIŁ		PODPIS	