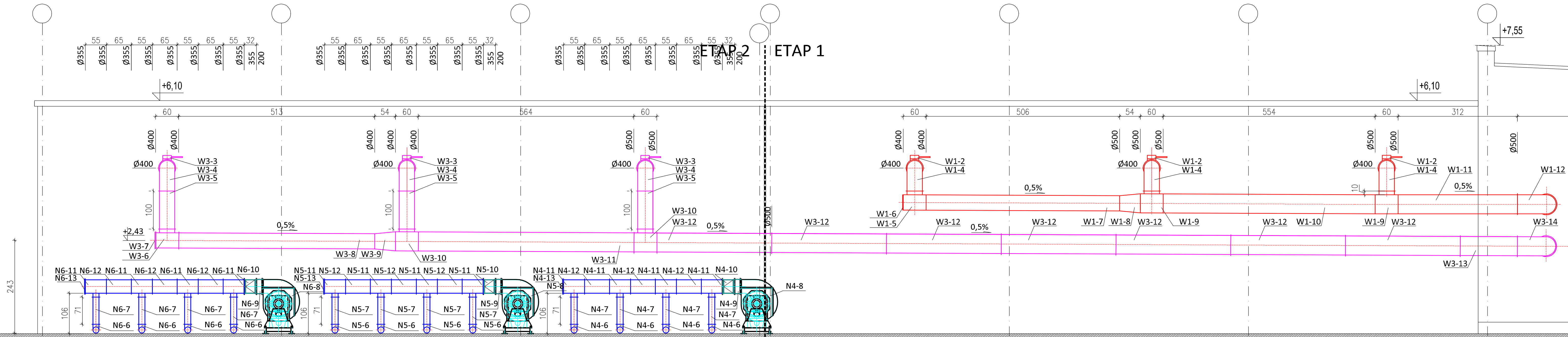



ELEWACJA ZACHODNIA



- UWAGI:
1. Kanały wentylacyjne wywiewny wykonane z materiału odpornego na warunki chemiczne i atmosferyczne
 2. Odległość h=215cm jest różnica wysokości osi kanału zbiorczego napowietrzającego do osi kanału wentylacyjnego wywiewnego.
 3. Każda z przepustnic regulowana może być siłownikiem BELIMO (bądź ręcznie) w funkcji temperatury zewnętrznej.
 4. Zaleca się, aby układ kanałów i wentylatorów napowietrzających był zabezpieczony przed warunkami atmosferycznymi np.: zadaszony z uwzględnieniem kąta zacinania deszczu.
 5. Wszystkie otwory wykonywać z tolerancją średnicy +50mm.

- INSTALACJA WENTYLACJI WYCIAGOWEJ - ETAP 1
- INSTALACJA WENTYLACJI WYCIAGOWEJ - ETAP 2
- INSTALACJA WENTYLACJI NAWIEWNEJ - ETAPOWANA

LEGENDA:
W1 - CIĄG WENTYLACYJNY WYWIEWNY TECHNOLOGICZNY
W2 - CIĄG WENTYLACJI OGÓLNEJ GRAWITACYJNEJ
N1-N6 - CIĄGI WENTYLACJI NAPOWIETRZAJĄCEJ

TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia		INŻYNIERIA 	
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamkowa 17		PRO-EKO	
ADRES: działki nr 666, 236/1 obręb: Ruda, gmina Wielun, powiat: wieluniński, województwo: łódzkie		data 05.2015	
TOM 2 ETAP 2			
TEMAT RYSUNKU: INSTALACJE WENTYLACYJNE NA ELEWACJI ZACHODNIEJ		stadium P.B-W	
projektował: mgr inż. Marek Wziątek nr upr.: 2711/08		sprawdził: mgr inż. Jacek Jędras nr upr.: 82/2001	
opracował: mgr inż. Marek Wziątek		branża S	
		rys.nr S-5	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			