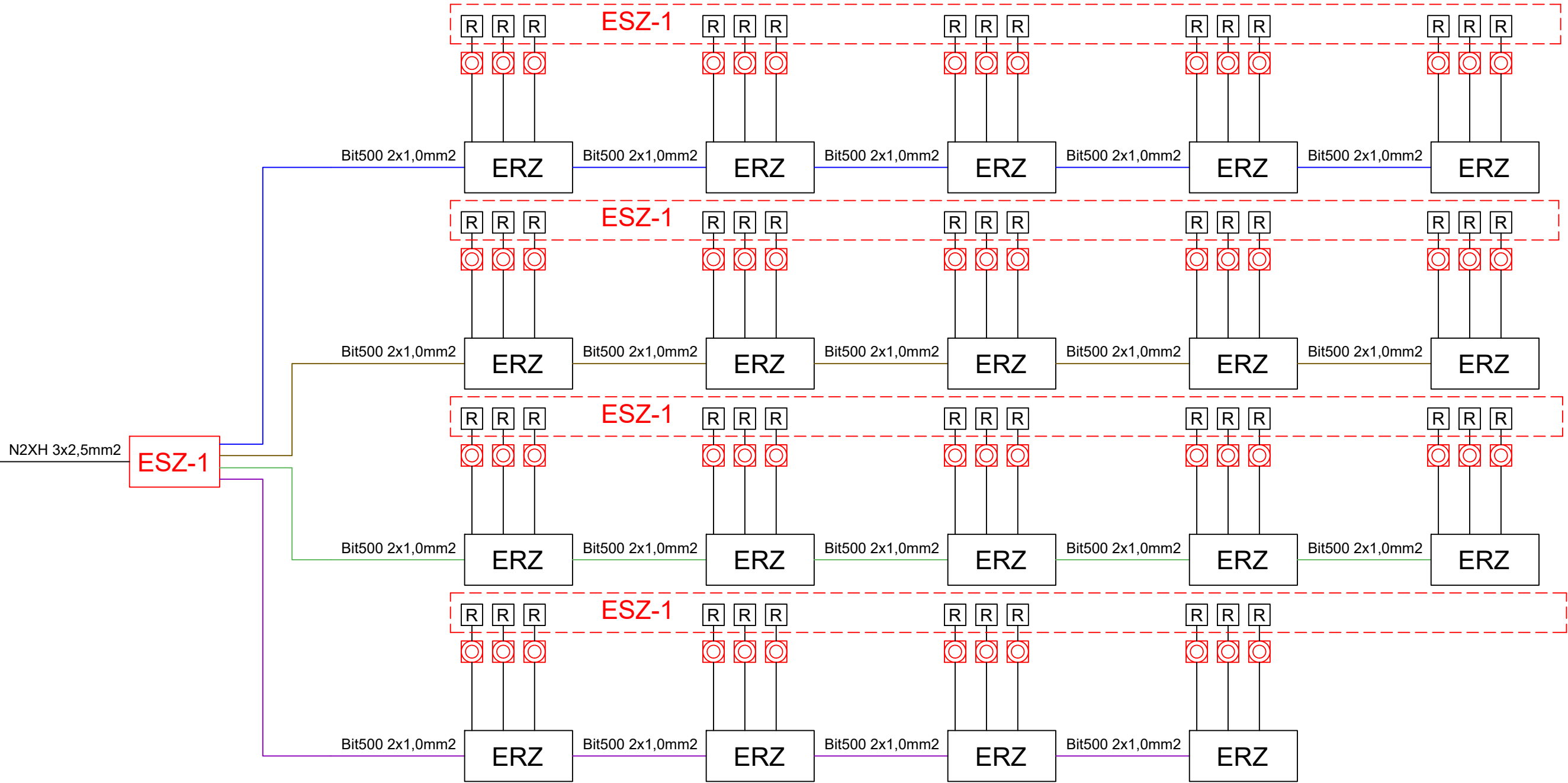


albo wybrać Turbowent z wbudowanym regulatorem.



UWAGA:
W przypadku wentylacji zbiorczej, gdzie do kanałów wentylacyjnych przyłączonych jest kilka pomieszczeń sterowanie wydajnością nie może być udostępnione do indywidualnej regulacji. Projektowane regulatory zebrać w szafie sterującej zamontowanej w środku budynku albo wybrać Turbowent z wbudowanym regulatorem.

- Turbowent
- ESZ - Elektroniczna Szafa Zasilająca
- ERZ - Elektroniczny rozdzielacz zasilania
- R - Elektroniczne regulatory prędkości obrotowej

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM NR 15 w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"			
	60-476 Poznań, ul. Druskienicka 32 działki nr ew.: 3/3, 4/1; obręb: Gołęczin			
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY TURBOWENTY - ESZ-1			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Simiński			
	upr. nr LOD/1439/PWOE/10			
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	EL	11.04.2025r.	n/d	14