



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 DWUJĘZYCZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 38 IM. J. NOWAKA - JEZIORAŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"			
	60-613 Poznań, ul. Drzymale 4/6 działka nr ew.: 48/12			
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY PODŁĄCZENIE TURBOWENTÓW - ESZ-1			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Simiński		upr. nr LOD/1439/PWOE/10	
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	EL	11.04.2025r.	n/d	12