



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 XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. K.I.GAŁCZYŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania" 61-699 Poznań, ul. Wichrowe Wzgórze 111, działka nr ew.: 49			
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	11.04.2025.	n/d	13