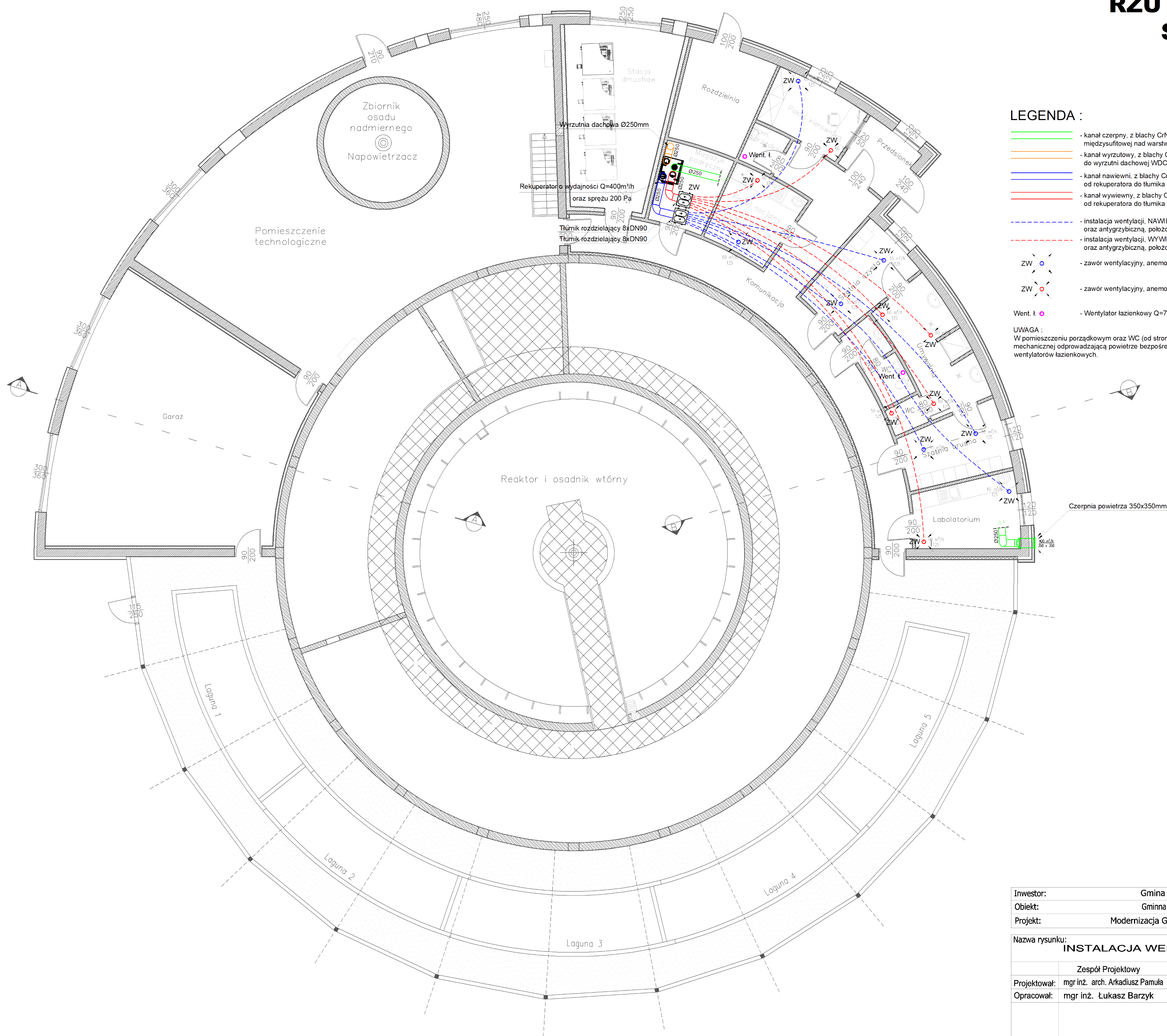


RZUT PARTERU
Skala 1:100



LEGENDA :

- kanał czerpny, z blachy CrNi w izolacji gr. 80mm prowadzony w przestrzeni międzysufitowej nad warstwą izolacji
- kanał wyrzutowy, z blachy CrNi w izolacji gr. 40mm wyprowadzony na dach do wyrzutni dachowej WDC Ø250
- kanał nawiewni, z blachy CrNi w izolacji gr. 40mm prowadzony pod sufitem od rekuperatora do tłumika rozdzielającego
- kanał wywiewny, z blachy CrNi w izolacji gr. 40mm prowadzony pod sufitem od rekuperatora do tłumika rozdzielającego
- instalacja wentylacji, NAWIEW : rury elastyczne z powłoką antybakteryjną oraz antygrzybiczną, położone w warstwie izolacji
- instalacja wentylacji, WYWIEW : rury elastyczne z powłoką antybakteryjną oraz antygrzybiczną, położone w warstwie izolacji
- zawór wentylacyjny, anemostat nawiewny Ø125
- zawór wentylacyjny, anemostat wywiewny Ø125
- Went. ł. - Wentylator łazienkowy Q=70m³/h, p=50Pa

UWAGA :
W pomieszczeniu porządkowym oraz WC (od strony korytarza) należy wykonać instalację wentylacji mechanicznej odprowadzającą powietrze bezpośrednio na dach, wentylacja wspomagana za pomocą wentylatorów łazienkowych.

Inwestor:	Gmina Skołyszyn , 38-242 Skołyszyn 12			
Obiekt:	Gminna Oczyszczalnia Ścieków w Przysiekach			
Projekt:	Modernizacja Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Przysiekach			
Nazwa rysunku:				
INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PARTERU				
	Zespół Projektowy	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Pamuła	MAP/0244/PWOS/10	01/2024	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Barzyk	-	01/2024	
		Branża: Sanitarna	Skala:	Nr rysunku:
		Stadium : PT		
			1 : 100	S-3