



- Uwagi:
1. Na zakończeniach ponad dachem zastosować wentylzaki obrotowe TURBOWENT TULIPAN DN 150.
 2. Kominy montować przez przegrody bez naruszania głównych elementów konstrukcyjnych tj. belek stropowych, krokwi dachowych etc. poprzez wcześniejsze wykonanie rewizji (odkrywek) w celu zweryfikowania ostatecznego miejsca montażu.
 3. Kominy montować zgodnie wytycznymi producenta.
 4. W pomieszczeniach stosować kratki wywiewne z sztywną żaluzją tj. bez możliwości zamknięcia przepływu powietrza.
 5. W pomieszczeniach łazienki i WC stosować wentylatory ściennie uruchamiane z światłem w pomieszczeniu.
 6. W oknach zamontować nawietrzaki okienne bez funkcji higroskopowania AERECO EFR PRESO, który element dławiący znajduje się w pozycji maksymalnego zamknięcia, powinien zawierać się w granicach od 20% do 30% strumienia przy jego całkowitym otwarciu.
 7. Kolor żaluzji zewnętrznej (części czepnej) nawietrzaka okiennego należy dobrać do koloru ramy okna w którym będzie montowany zachowując obecny jednolity styl wizualny elewacji.
 8. Ilość nawietrzaków okiennych powinna być zamontowana taka aby zapewnić minimalne przepływy dla pomieszczenia kuchennego i sklepu 70 m³/h i pozostałych pomieszczeń 50 m³/h jednak nie mniej niż 2 szt. / okDopływ powietrza z nawietrzaków do pomieszczeń łazienki, WC i korytarza zapewnić poprzez otwory w dolnych częściach drzwi o powierzchni nie mniejszej niż 200 cm².
 8. Po wykonaniu prac odtworzyć i uszczelnić przejścia przez przegrody budowlane w tym poszycie dachu zachowując pierwotny i wizualny styl obiektu.

- wentylacja grawitacyjna wspomaganą mechanicznie wentylatorem typu Silent Green = 100 m³/h uruchamianym wraz z światłem w pomieszczeniu
- wentylacja grawitacyjna wywiew kratką ścienną
- oznaczenie pionu komin wentylacji grawitacyjnej wywiewnej obsługującego pomieszczenie, o średnicy DN ...
- Zakończenie komin TURBOWENT TULIPAN DN 150
- Nawiewnik okienny
- Kierunek przepływu powietrza zapewniony podcięciem w drzwiach.

SKALA 1: 100		<i>Temat:</i> Przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego wraz ze zmianą sposobu użytkowania na świetlicę wiejską	
<i>Projektowanie Budowlane</i> <i>1. Obowiązki Inżyniera</i> <i>Obowiązki Inżyniera</i> <i>98-300 Wykonanie</i>		<i>Przebudowa:</i> Instalacja wentylacji	
<i>Autor projektu:</i> <i>Instalacje</i> <i>sanitarne</i>		<i>mgr inż. Maciej Olejnik</i> <i>upr. nr LOD/2596/POOS/15</i>	02/2022
Rys. Nr - 4		Gmina Biała Biała Druga -4b . 98-350 Biała	działka-2.8/11 . 2.8/16 .236 Obr. - Kopydów