



- UWAGI:
- Zabezpieczenie konstrukcji dachu w obrębie ściany p.poż. z materiału niepalnego pasem szerokości min 2,0m
1. Płatki śniegowe stosować wg. potrzeb.
 2. System rynnowy mocowany na krokwiach.
 3. Odprowadzenie wody z rynien rurami spustowymi do kanalizacji deszczowej lub na działkę inwestora.
 4. Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze pokrycia dachowego.
 5. Rynny i rury spustowe systemowe wg. technologii wybranego producenta.
 6. W miejscach tj. kosze, obróbki kominów, kalenice stosować uszczelnienia wg produktów wybranego producenta.
 7. Dojście do kominów po stopniach kominarskich, ławy kominarskie i stopnie kominarskie wg. technologii wybranej firmy.

Projektowany system rynnowy:
Rynny PCV 150 mm
Rury spustowe PCV 100 mm
Haki PCV rozstaw nie większy niż 60 cm

UWAGA!
Ocieplenie wszystkich kominów- styropian ekstrudowany grubości 5 cm
Wszystkie czapki kominowe należy okuć blachą płaską w kolorze pokrycia z wypuszczeniem okapnika co najmniej 5 cm poza lico izolacji.

Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa istniejącego budynku garażowego z zapleczem socjalnym wraz ze zmianą jego sposobu użytkowania na funkcję magazynowo- garażową z zapleczem socjalnym oraz pomieszczeniem edukacyjnym. Budowa wiaty magazynowej.			
Adres obiektu: działka nr ewid. 315/2 Obręb: Jazowa Jednostka ewid. gm. Wiśniowa	Nazwa inwestora: Gmina Wiśniowa, 38-124 Wiśniowa 150		
Branża: Architektura	Nazwa rysunku: Rzut dachu		
Projektant: mgr inż. arch. Ewelina Węgrzynowicz-Włudzik Upr. bud. w specj. archit. Rz/A-17/08	podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Michał Włudzik Upr. bud. w specj. archit. Rz/A-13/11	podpis:		
Opracowanie: mgr inż. Łukasz Zięba	Skala: 1:100	Data: 05.2025	Nr Rys: A.2