



Projektowany system rynnowy:  
Rynny PCV 100 mm  
Rury spustowe PCV 90 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.

- UWAGI:
1. Płatki śniegowe stosować wg. potrzeb.
  2. System rynnowy mocowany na krokwiach.
  3. Odprowadzenie wody z rynien rurami spustowymi do kanalizacji deszczowej.
  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.

Nazwa obiektu budowlanego: <b>Budowa Żłobka.</b>			
Adres obiektu: działka nr ewid.: 868; obręb: 0013 Wiśniowa; jedd. ewid.: 181905_2 gm. Wiśniowa		Nazwa inwestora: Gmina Wiśniowa, 38-124 Wiśniowa 150	
Branża: Architektura		Nazwa rysunku: <b>Rzut dachu</b>	
Projektant: mgr inż. arch. Ewelina Węgrzynowicz-Włodzik Upr. bud. w specj. archit. Rz/A-17/08		podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Michał Włodzik Upr. bud. w specj. archit. Rz/A-13/11		podpis:	
Opracowanie: mgr inż. Łukasz Zięba		Skala: 1:100	Data: 02.2024r.
		Nr Rys:	<b>A.3</b>