



- UWAGI:**
1. Rynny z blachy stalowej powlekanej lub z PCV mocowane do okapu hakami co 50 cm.
 2. Rury spustowe PCV mocowane do ściany hakami co 100 cm.
 3. Styk dachu z kominem uszczelnić fartuchem z blachy stalowej powlekanej 0.5 mm w kolorze pokrycia dachu.
 4. Kosze dachu uszczelnić fartuchem z blachy stalowej powlekanej w kolorze dachu.
 5. Zastosować wentryzniki kalenicowe i nawiewy okapowe.
 6. W miejscach nentralgicznych (kosze, krawędzie, kalenice) zastosować dodatkową warstwę folii.

UWAGI:
Powierzchnia dachu = 311.00 m²

GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl		
Inwestor:	Gmina Grabica	Skala:
Adres:	Grabica 66, 97-306 Grabica	1:50
Przedmiot inwestycji:	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Woli Kamockiej	Data:
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 272, 273, obręb 16 Lubanów, Wola Kamocka 30, 97-306 Grabica	09.2017
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU	Branta:
		architektura
		Nr rysunku:
		A 5
Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Drewniak upr. nr 275/SWOKK/2017	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Beata Struzik upr. nr ZPN-VIII-7342/59/98	
Asystent:	mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka	