



- 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 wentylatory kalenicowe i nawiewy okapowe.
 6. W miejscach newralgicznych (kosze, krawędzie, kalenice) zastosować dodatkową warstwę folii.

UWAGI:
Powierzchnia dachu = 252.00 m²

<div><div><div></div><div>GRZYBUD</div></div><div>GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl</div></div>		
Investor:	Gmina Wielgomiliny	Skala:
Adres:	ul. Rynek 1, 97-525 Wielgomiliny	1:50
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku usługowego (świetlicy), budowa szczelnego zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe	Data: 05.2017
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 365, obręb Prątkowice Prątkowice, 97-525 Wielgomiliny	Branda: arch.-konstr.
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU. Projekt.	Nr rysunku: AK 7
ARCHITEKTURA		
Projektant:	mgr inż. arch. Beata Struzik upr. nr ZPN-VIII-7342/59/98	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Małgorzata Gołabek upr. nr UAN-VIII-7342/1/92	
Asystent:	mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka	
KONSTRUKCJA		
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek upr. nr LOD/2976/PWBkb/16	
Sprawdzający:	mgr inż. Elżbieta Ochocka upr. nr UAN-VIII-83861/136/87	
Asystent:	mgr inż. Jan Popiołek	