



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

UWAGI:

Powierzchnia dachu = 170.00 m²

		GRZYBUD Paweł Grzybek ul.Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl	
Inwestor:	Gmina Wielgomłyny	Skala:	1:100
Adres:	ul. Rynek 1, 97-525 Wielgomłyny	Data:	05.2017
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa budynku usługowego - świetlicy wiejskiej	Branża:	arch.-konstr.
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 731/1, obręb 0004 Karczów Karczów, 97-525 Wielgomłyny	Nr rysunku:	A 5
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU. Projekt.		
ARCHITEKTURA			
Projektant: mgr inż. arch. Beata Struzik upr. nr ZPN-VIII-7342/59/98			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek 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			