


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 neuralgicznych (kosze, krawędzie, kalenice) zastosować dodatkową warstwę folii.

UWAGI:
Powierzchnia dachu = 895,00 m²

 ARCHITEKTURA	GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 523 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 772256818	
	Inwestor: Gmina Łomianki	Skala: 1:100
Adres: ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki	Data: 12.2021	
Przedmiot inwestycji: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej na obiekt użyteczności publicznej o funkcjach przedszkolnych oraz miejsca aktywności lokalnej		
Lokalizacja inwestycji: dz. nr ew. 138, 140/1, 140/2, obr. 0012 Sadowa, jednostka ewid. 143205, 5 Łomianki	Nr rysunku: A 7	
Nazwa rysunku: RZUT DACHU		
Faza: Projekt techniczny		
ARCHITEKTURA		
Projektant: mgr inż. arch. Beata Struzik ZPN-VIII-7342/59/98		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Przemysław Chomiączewski 22/LOOKK/2021		