

UWAGI:

1. System odwodnienia dachu dostosować do lokalnych warunków oraz przyjętych rozwiązań systemowych (wg instrukcji montażowej producenta)

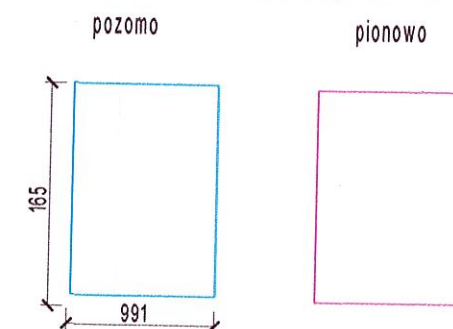
2. Zastosować wywietrzniki i nawiewy okapowe.

3. W miejscach newralgicznych (kosze, krawędzie, kalenice, przełamania połaci) zastosować dodatkową warstwę folii izolacyjnej.



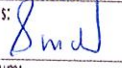
UWAGA:

- Rury spustowe  $\varnothing$  90
- Rynny  $\varnothing$  125

Propozycja rozmieszczenia paneli fotowoltaicznych na dachu



DACHÓWKA CERAMICZNA

 <b>MACHURA-PROJEKT</b> Biuro Architektury i Konstrukcji			
Zabudowa ogniw fotowoltaicznych. Rzut dachu.			
Autor inst.elekt.:	inż. Bożena Lechowicz upr. nr 175/93/OP	Podpis:	
Sprawdzający inst.elekt.:	mgr inż. Herbert Szneider upr. nr 175/93/OP	Podpis:	
Obiekt:	Przebudowa nieużytkowych pomieszczeń przedszkola	Stadium:	Instalacje elektryczne
Adres:	47-100 Dzieńkowice ul. Strzelecka 1, dz. nr 273, obręb ewiden. nr 0018, jedn. ewiden. Dzieńkowice	Data:	16.09.2019
Investor:	Zespół Placówek Oświatowych ul. Strzelecka 3, 47-100 Dzieńkowice	Skala:	1:100
		Numer rysunku:	E-6