

UWAGI:

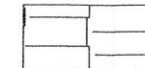
1. System odwodnienia dachu dostosować do lokalnych warunków oraz przyjętych rozwiązań systemowych (wg instrukcji montażowej producenta)

2. Zastosować wywietrzniki i nawiewy okapowe.


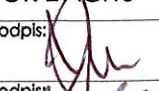

3. W miejscach niewralgicznych (kosze, krawędzie, kalenice, przecięcia połaci) zastosować dodatkową warstwę folii izolacyjnej.

UWAGA:

- Rury spustowe Ø90
- Rynny Ø125



DACHÓWKA CERAMICZNA

 MACHURA - PROJEKT Biuro Architektury i Konstrukcji			
INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA - WIDOK DACHU			
Autor :	Andrzej Zbroja upr. nr 111/86/OP	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Alfred Matuszek upr. nr 318/68	Podpis:	
Obiekt:	Przebudowa nieużytkowych pomieszczeń przedszkola	Stadium:	Inst. Sanit.
Adres:	47-100 Dzieńkowice ul. Strzelecka 1, dz. nr	Data:	12.11.2019
Skala:	1:50	Numer rysunku:	IS-4
Investor:	Zespół Planów i Organizacji ul. Strzelecka 3, 47-100 Dzieńkowice		