



Projektowany system rynnowy:
Rynny PCV 150 mm
Rury spustowe PCV 120 mm
Haki PCV rozstaw nie większy niż 60 cm

UWAGI:
1. Płatki śniegowe stosować wg. potrzeb.
2. System rynnowy mocowany na krokwiach.
3. Odprowadzenie wody z rynien rurami spustowymi na działkę inwestora.
4. Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze pokrycia dachowego.
5. Ocieplenie kominów styropianem ekstrudowanym gr. 5cm

Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa i nadbudowa budynku wielofunkcyjnego z trybunami na terenie stadionu w Odrzykoniu			
Adres obiektu: dz. ew. nr 81/2, 80/2, obr. Odrzykoń, jedn. ew. 180709_2 gm. Wojaszówka		Nazwa inwestora: Urząd Gminy Wojaszówka, 38-471 Wojaszówka 115	
Branża: Architektura		Nazwa rysunku: Rzut dachu	
Projektant: mgr inż. arch. Michał Włodzik Upr. bud. w specj. archit. Rz/A-13/11		podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Ewelina Węgrzynowicz-Włodzik Upr. bud. w specj. archit. Rz/A-17/08		podpis:	
Asystent projektanta: mgr inż. Łukasz Zięba		Skala: 1:100	Data: 02.2018
		Nr Rys:	A.2