



1.	blacha gładka z podwójnym rąbkem stojącym cynkowo-tytanowa, grubość 0,7mm
2.	mata strukturalna np. V13+ENKA- Vent7008 gr.0,8cm
3.	deskowanie lub płyty OSB gr. 2,2cm
4.	krokiew 10x20cm; 9x18cm
5.	pas okapowy np. RHEINZINK
6.	blacha ocynkowana usztywniająca gr. 1,0mm
7.	blacha perforowana
8.	rynna półokrągła z rynhakiem np. RHEINZINK

<b>H</b>	0.7mm blacha gładka z podwójnym rąbkem stojącym cynkowo-tytanowa np. RHEINZINK
	0.8cm mata strukturalna np. V13+ENKA-Vent7008
	2.2cm deskowanie lub płyty OSB
	20cm krokiew 10x20cm

**UWAGA:** na całej długości dachu, na szerokości 25cm od krawędzi okapu zastosować deskowanie gr. 1,8cm (zamiast 2,2cm) w celu zamontowania elementów orynnowania.

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIEŁICĄ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DROGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ ORAZ KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ. PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM RIADUNKIEM PRZEDSZKOLA

skala  
1:5

Załącznik Nr4 – Rynna półokrągła  
– elewacja bez blachy