



1.	blacha gładka z podwójnym rąbkim 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.	szczelina wentylacyjna gr.5cm
6.	wełna mineralna gr. 25cm
7.	blacha perforowana np. RHEINZINK
8.	blacha ocynkowana usztywniająca gr. 1,0mm
9.	pas okapowy np. RHEINZINK
10.	rynna półokrągła z rynhakiem gr. 1,0mm np.RHEINZINK
11.	murlata wym. 14x14cm
12.	łata pozioma, rozstaw co 80cm wym. 12x10cm,
13.	łata pionowa, rozstaw co 80cm, wym. 10x10cm
14.	kątownik łącznikowy np. KL-04(X50) Wkręt met
15.	kotwa mechaniczna np. Hilti 8x85

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 URZĄDZEN MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM RIWIDNIKIEM PRZEDSZKOLA

skala
1:5

Załącznik Nr5 – Rynna półokrągła
– elewacja z blachą na podwójny rąbek stojący