



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 18x9cm
5.	pas okapowy np. RHEINZINK
6.	blacha ocynkowana usztywniająca gr. 1,0mm
7.	blacha perforowana
8.	rynna prostokątna z rynhakiem np. RHEINZINK

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

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O CZĘŚĆ DYDAKTYCZNĄ I SALE GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZNA, PARKING, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA, KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ

skala
1:5

Załącznik Nr 6 -
Rynna kwadratowa/prostokątna