



1.	blacha gładka z podwójnym rąbkiem stojącym cynkowo-tytanowa, grubość 0,7mm
2.	deskowanie lub płyty OSB gr. 2,2cm
3.	mata strukturalna np.V13+ENKA- Vent7008 gr.0,8cm
4.	dźwigar konstrukcyjny (wg projektu konstrukcji)
5.	wełna mineralna grubości 25cm
6.	blacha perforowana, powlekana, falista, na ruszcie stalowym
7.	mur z pustaków ceramicznych grubości 38cm
8.	rura spustowa kwadratowa np. Rheinzink
9.	pas okapowy np. Rheinzink
10.	blacha ocynkowana usztywniająca gr. 1.0mm
11.	blacha perforowana
12.	rynna prostokątna z rynhakiem np. Rheinzink
13.	łata drewniana mocowana do dźwigarów drewna klejonego wym. 16x24cm, do łat mocowane płyty OSB gr. 2.2cm
14.	kratka wentylacyjna o wymiarach minimalnych 10x30cm

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