



## 1. Pokrycie dachu – blachodachówka

3. Podbitka okapów – PCV lub deski przybite do rusztu mocowanego do krokwi.

4. Rynny  $\varnothing 125\text{mm}$ , rury spustowe  $\varnothing 110\text{mm}$

5. Nad wejściem wykonać daszek z płyt poliwęglanowych mocowanych do profili stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie.

Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. bud. nr	Brzozła	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Kizak	2331/Lb/84	arch.	
Sprawił:	mgr inż. arch. Mawelin Kondziola	2550/Lb/85	arch.	
Opracował:	mgr inż. Tomasz Koroluk			
<div> <div>Nr rys. <b>A04</b></div> <div> <div>Strona: 1 z 1</div> <div>Data wykonania: 12.2016</div> </div> </div>				