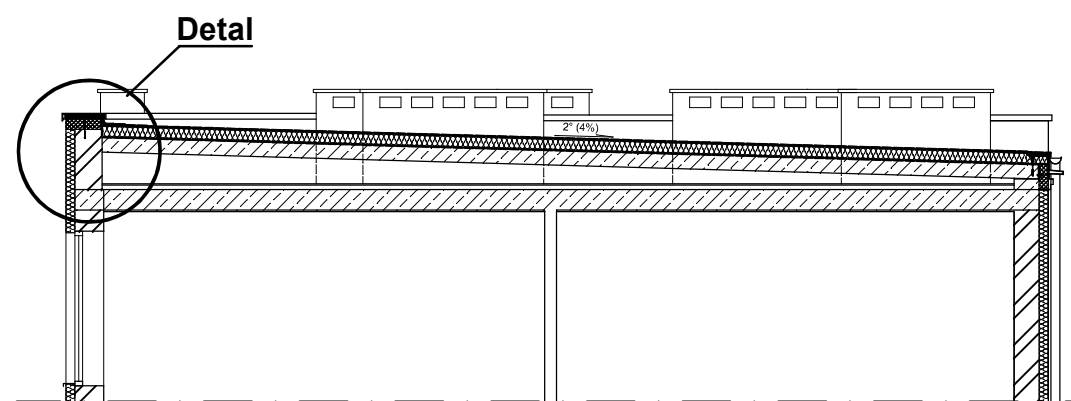


**LEGENDA:**

- |     |   |    |   |
|-----|---|----|---|
| 1   | Obróbka blacharska attyki - (czapka attyki)               | 4  | Systemowy profil trójkątny (XPS)          |
| 2   | Obróbka blacharska attyki - (montowana pod czapką attyki) | 5  | Docieplenie attyki z XPS – gr. 15 cm      |
| 3/1 | Papa podkładowa   | 6  | Docieplenie stropodachu z EPS – gr. 15 cm |
| 3/2 | Papa zabezpieczająca pas attyki                           | 7  | Płyta OSB wodoodporna - gr. 22 mm         |
| 3/3 | Papa zabezpieczająca pas attyki                           | 8  | Kotwy systemowe - rozstaw co min. 50 cm   |
| 3/4 | Papa wierzchniego krycia                                  | 9  | Istniejące docieplenie elewacji           |
| 3/5 | Papa wierzchniego krycia                                  | 10 | Istniejąca ściana zewnętrzna              |
|     |   | 11 | Istniejący strop                          |

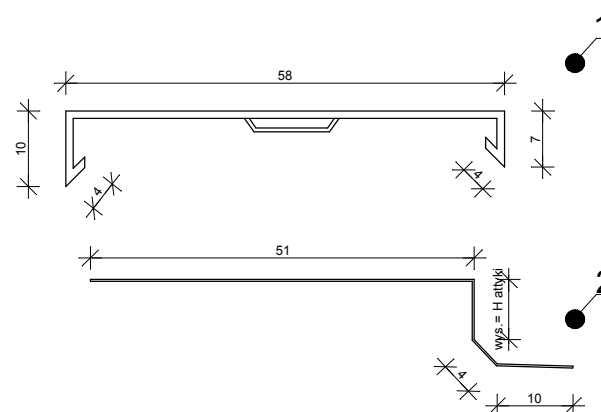
**Przekrój A-A**

skala 1:200



**Obróbka blacharska attyki**

skala 1:10



MGR INŻ. ŁUKASZ DYMKOWSKI - BIURO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKTY.PL  
87-800 Włocławek ul. Celulozowa 23/1 tel. 607 710 701 biuro@wielkie-projekty.pl



PRAWA AUTORSKI ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. nr 80 z 2000r., poz. 904).

Stadium: **Projekt wykonawczy**

Branża: **Konstrukcyjna**

Projekt: **Zwiększenie efektywności energetycznej budynku administracyjnego Urzędu Gminy w Skrwilnie poprzez jego termomodernizację i wymianę instalacji wewnętrznych**

Rysunek: **Detal - rozwiązanie attyki**

Adres inwestycji: **ul. Rypińska 7  
87-510 Skrwilno  
Działka nr 711/13**

Inwestor: **Gmina Skrwilno  
ul. Rypińska 7, 87-510 Skrwilno**

Zespół projektowy:

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Opracował:	<b>mgr inż. Dariusz Rafalski</b> UA-V-7342-5/32/91 Wk	
Opracował:	<b>mgr inż. Łukasz Dymkowski</b>	

Nr rys.:	Format arkusza:	Skala:
<b>D.1.</b>	<b>A3</b>	-
	Data opracowania:	Str w dok.:
	<b>15.06.2015r.</b>	