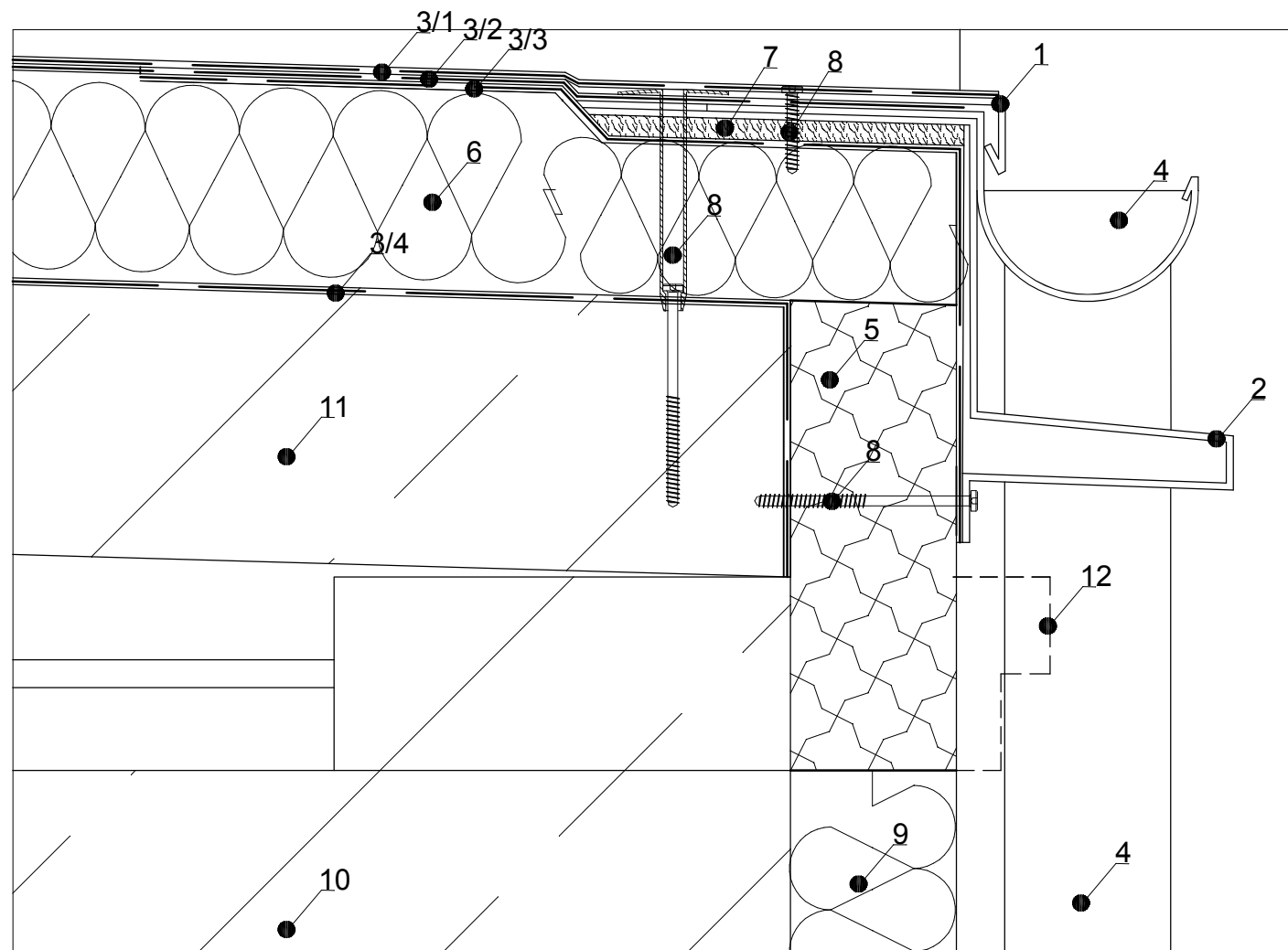


Detal

skala 1:5

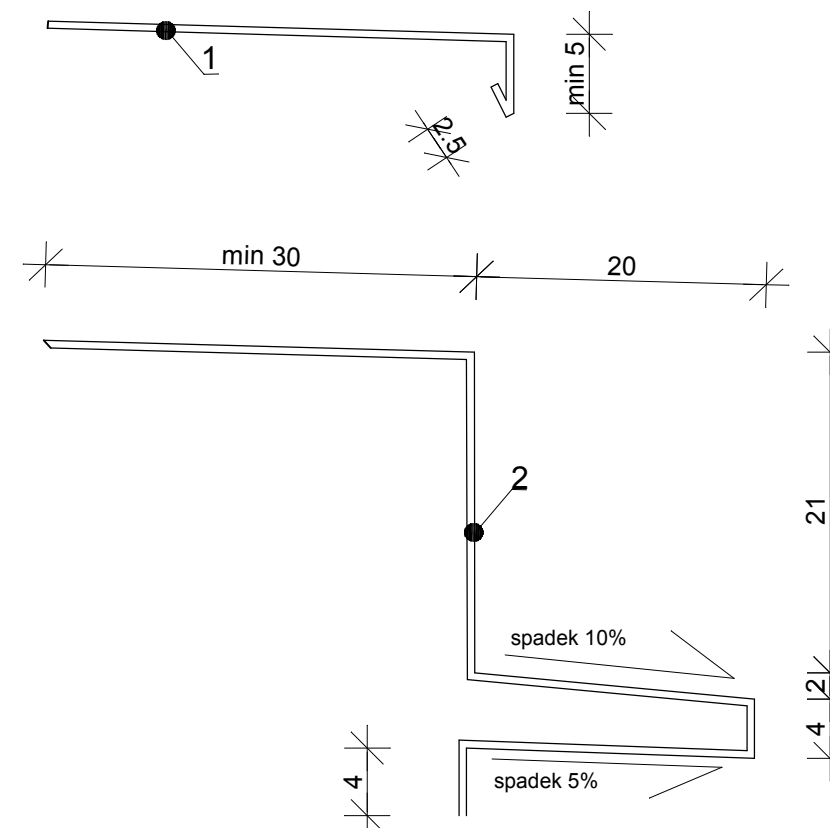


LEGENDA:

- 1 Obróbka blacharska okapu - (górna)
- 2 Obróbka blacharska okapu - (dolna)
- 3/1 Papa wierzchniego krycia
- 3/2 Papa zabezpieczająca pas okapu
- 3/3 Papa zabezpieczająca pas okapu
- 3/4 Papa podkładowa
- 4 Systemowe odwodnienie dachu (rynny i rury spustowe 150/120)
- 5 Docieplenie okapu z XPS – gr. 15 cm
- 6 Docieplenie stropodachu z EPS – gr. 15 cm
- 7 Płyta OSB wodoodporna - gr. 22 mm
- 8 Kotwy systemowe - rozstaw co min. 50 cm
- 9 Istniejące docieplenie elewacji
- 10 Istniejąca ściana zewnętrzna
- 11 Istniejący strop
- 12 Istniejący okap do usunięcia

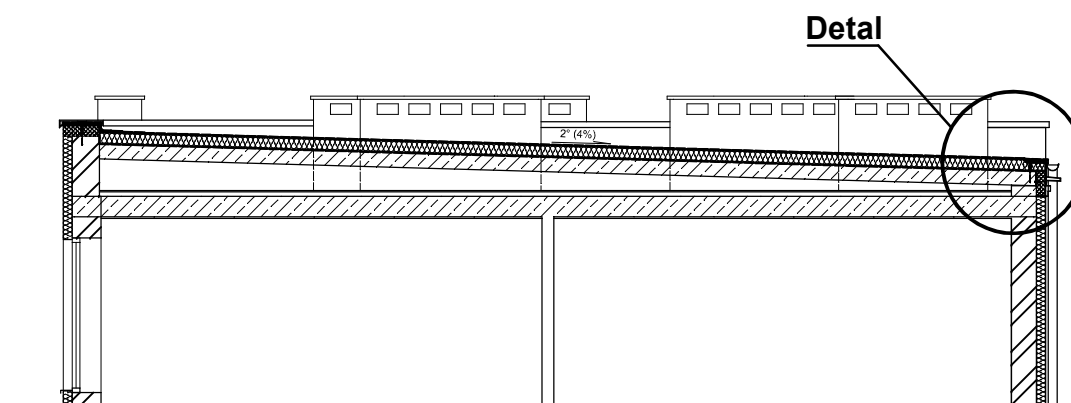
Obróbka blacharska okapu

skala 1:5



Przekrój A-A

skala 1:200



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 okapu**

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:	mgr inż. Dariusz Rafalski UA-V-7342-5/32/91 Wk	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Dymkowski	

Nr rys.: D.2.	Format arkusza: A3	Skala: -
	Data opracowania: 15.06.2015r.	Str w dok.: -