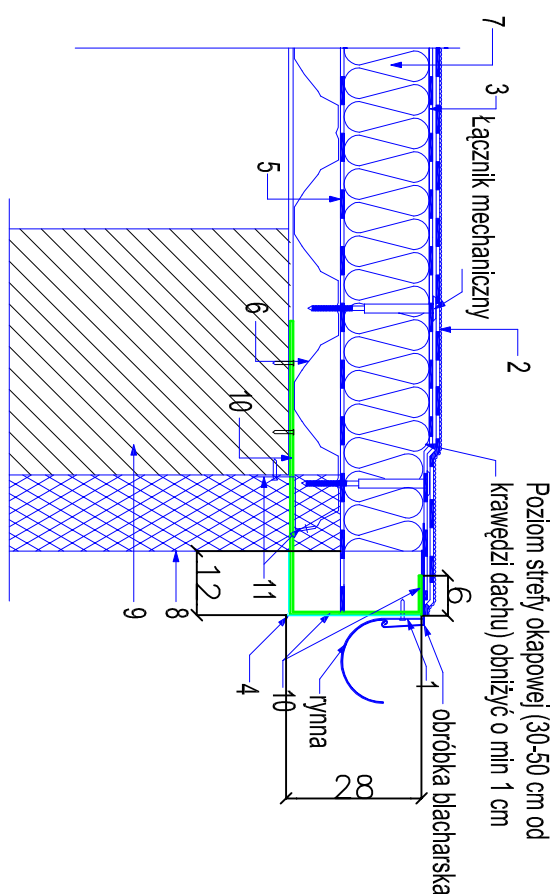
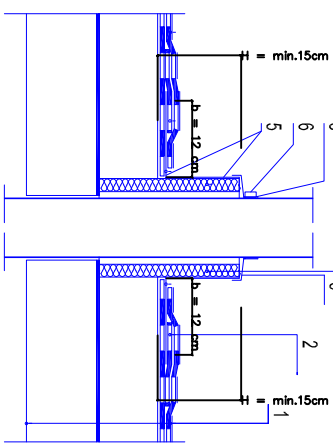


ZAKOŃCZENIE DACHU



- 1- Rękałk mowiany do plastikowia 11
- 2- Paga wierzchniego tyrd
- 3- Paga wierzchniego tyrd
- 4- Zmianke profilu - liscia Viatino-syrovina gr 1mm, mowiana do plastikowia 11
- 5- Rękałk
- 6- Rękałk
- 7- Termozdrzka, wina mferania waria
- 8 - termozdrzka, syrovina
- 9 - stana stielica
- 10 - plastikowia salawiy, w ozwalnie do ok. 50 cm, szer. 50 mm, mowiany na wleky do stiany (w podobnie 10 mm)
- 11 - plastikowia zadrzeczka bialy trapezowy do stiany zwiezgazyt bialych gr 1 mm

PRZEBICIA PRZES DACH



- 1 Uwastwienia dachu wg przekroju
- 2 Uszczelnienie z papy podkładowej o szer. min. 25 cm
- 3 Uszczelnienie silikonem
- 4 Termoizolacja - wełna mineralna twarda, gr. 3 cm
- 5 Blacha stalowa ocynkowana gr. 0,6 mm
- 6 Zaciśk

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE KELVIN SP. Z O.O.	
KELVIN		85-303 Bydgoszcz ul. Półna 13	
WYKAZ ADRES KIERUJĄCY JEDYNOŚCIĄ		SZPIŃAL POWIAŁOWY W BRANIEWIE	
INWESTYCJA		14-500 Braniewo, ul. Młodska 13 N 46. 225/11	
OPISOWANIE		POWIAT BRANIEWSKI 14-500 Braniewo, Pl. Piłsudskiego 2	
- BRANŻA ARCHITEKTURA			
ZAKOŃCZENIE DACHU			
STYPUK	WIE PRZEKŁAD	DATA:	
PROJEKTOWAL	4,9	10/08/2016	
PROJEKTOWAL	ING. IZ. ARCH. ADAM MACIEJEWSKI	DATA: 10/08/2016	
PROJEKTOWAL	ING. IZ. ARCH. BARTOZŻ JAMNICKI	DATA: 10/08/2016	
		2016-12-20	