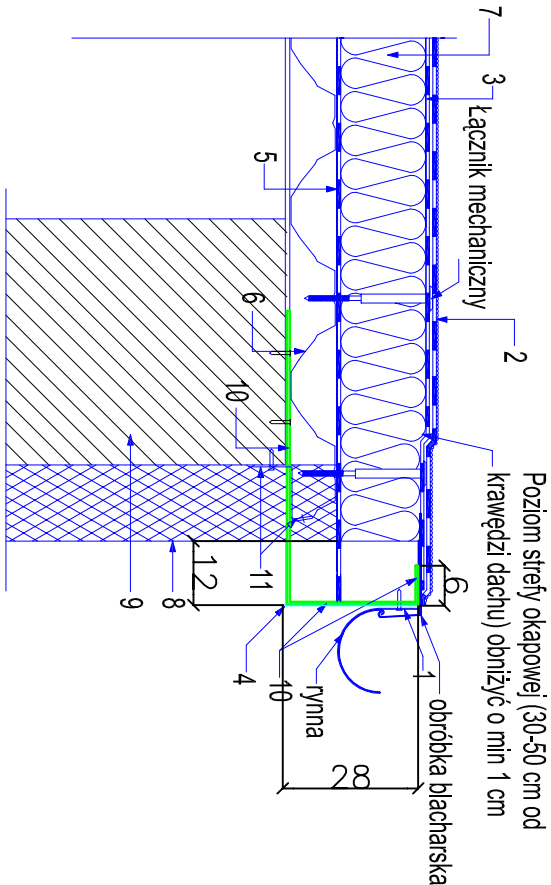
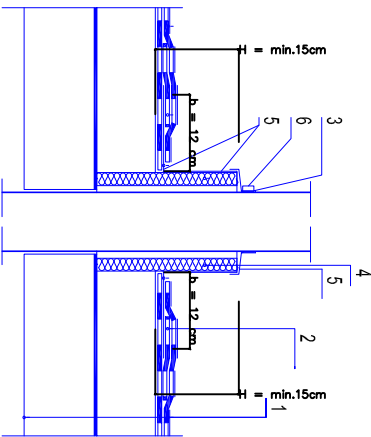


ZAKOŃCZENIE DACHU



- 1 - Rytniak mocowany do płaskownika 11
- 2 - Papa wierzchniego krycia
- 3 - Papa podkładowa, mocowana mechanicznie
- 4 - Zamknięte profile - blacha tytanowo-cynkowa gr. 1mm, mocowana do płaskownika 11
- 5 - Pachołki
- 6 - Płyta dachowa
- 7 - Termoizolacja: wełna mineralna twarda
- 8 - Termoizolacja: styropian
- 9 - Ściana istniejąca
- 10 - Płaskownik stalowy, w rozstawie co ok. 50 cm, gr. 8 mm, szer. 50 mm, mocowany na wkręty do ściany (w poziomie)
- 11 - mocowanie zakończenia blachy trapezowej do ściany zewnętrznej blachą gr. 1 mm

PRZEBIEG PRZESZ DACH



- 1 Uwarstwienia 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 Zaczisk

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.**

KELVIN 85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:

Budynek Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Lubaszczu

INWESTOR: Powiat Nakleński
Lubaszcz
dz. nr 13/9

ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią.

OPRACOWANIE - BRANŻA ARCHITEKTURA

RYSUJEK	RYSUJEK	INSTRUKCJA	SKALA
ZAKOŃCZENIE DACHU	4.9		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI	INSTRUKCJA	DATA I PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Bartosz KAMIŃSKI	INSTRUKCJA	DATA I PODPIS:
		INSTRUKCJA	2017-05-04