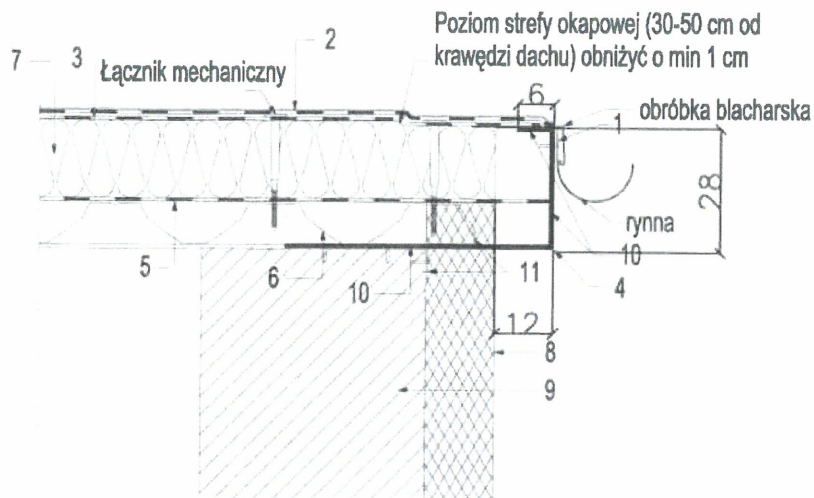
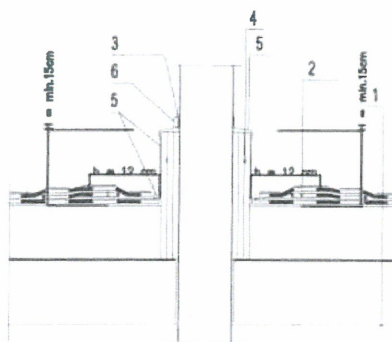


ZAKOŃCZENIE DACHU



- 1 - Rynhak mocowany do płaskownika 11
- 2 - Papa wierzchniego krycia
- 3 - Papa podkładowa, mocowana mechanicznie
- 4 - Zamknięcie profilu - blacha tytanowo-cynkowa gr. 1mm, mocowana do płaskownika 11
- 5 - Paroizolacja
- 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

PRZEBICIA PRZEZ 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 Zatek

Inż. Tadeusz Ambroziak
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności instalacji elektrycznych
 i sieci energetycznych
 Nr upr. 7210/265/76