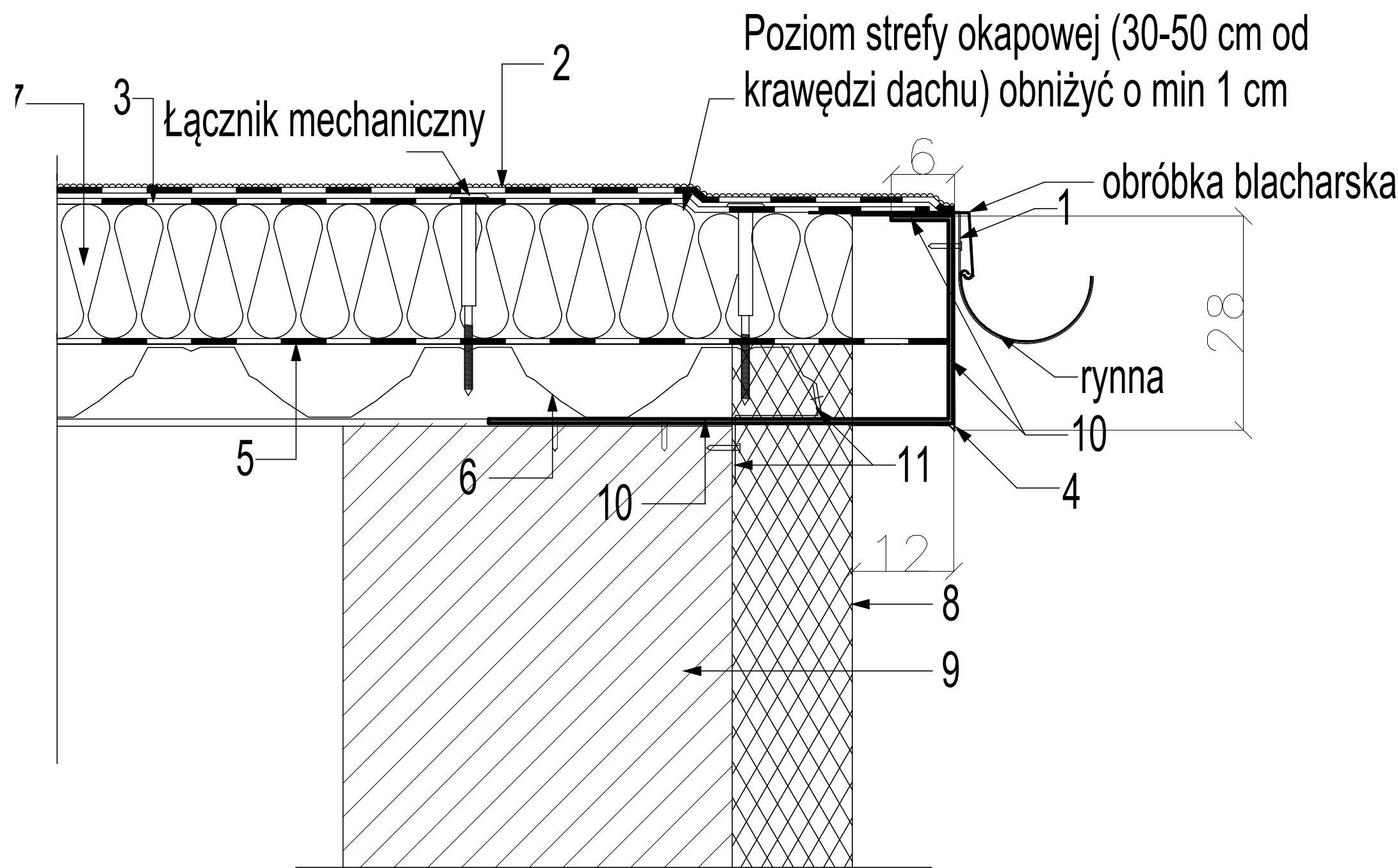
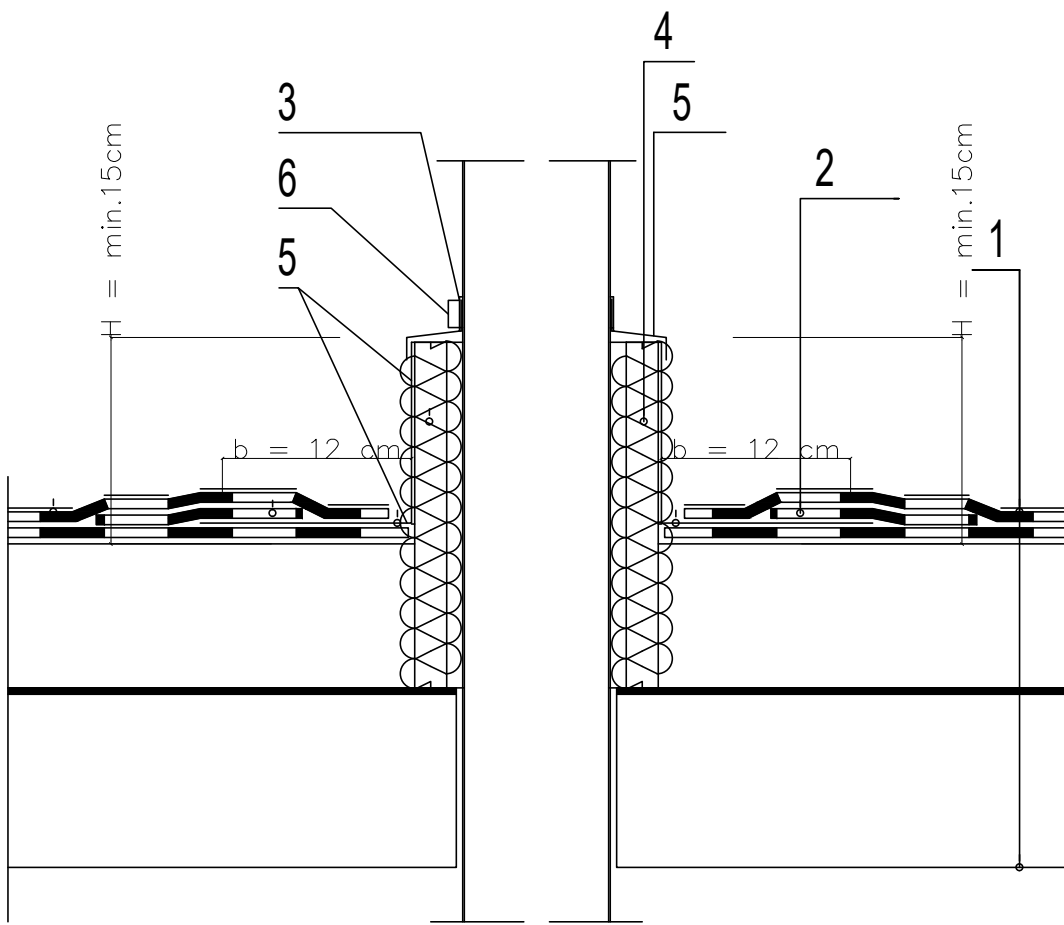


ZAKOŃCZENIE DACHU




- 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 Zacisk



Pracownia architektoniczna
ARCHI-METRIA
ul. Majowa 130A, 05-400 Otwock
tel. 807-292-604

ALICJA WĘGRZYN

INWESTOR:	MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROÓB PŁUC I GRUŻLICY ul. Narutowicza 80, 05-400 Otwock			
TEMAT:	"Przebudowa pawilonu A MCLCHPiG w Otwocku przy ul. Reymonta 83/91"			
BRANŻA	ARCHITEKTURA I TECHNOLOGIA MEDYCZNA			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
ZAKRES	- DETALE -		DATA: 11.2024 r.	SKALA:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Alicja Węgrzyn w spec. architektonicznej, bez ograniczeń	NR UPR. MA/035/16	PODPIS:	06
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Kazimierz Olszaniecki w spec. architektonicznej, bez ograniczeń	St 88/85		