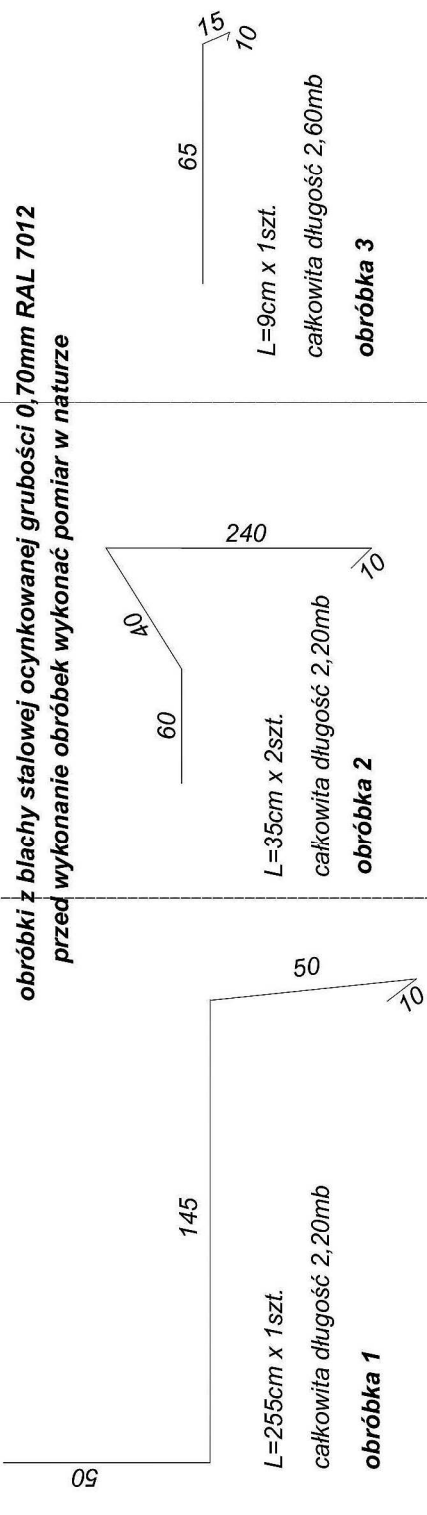
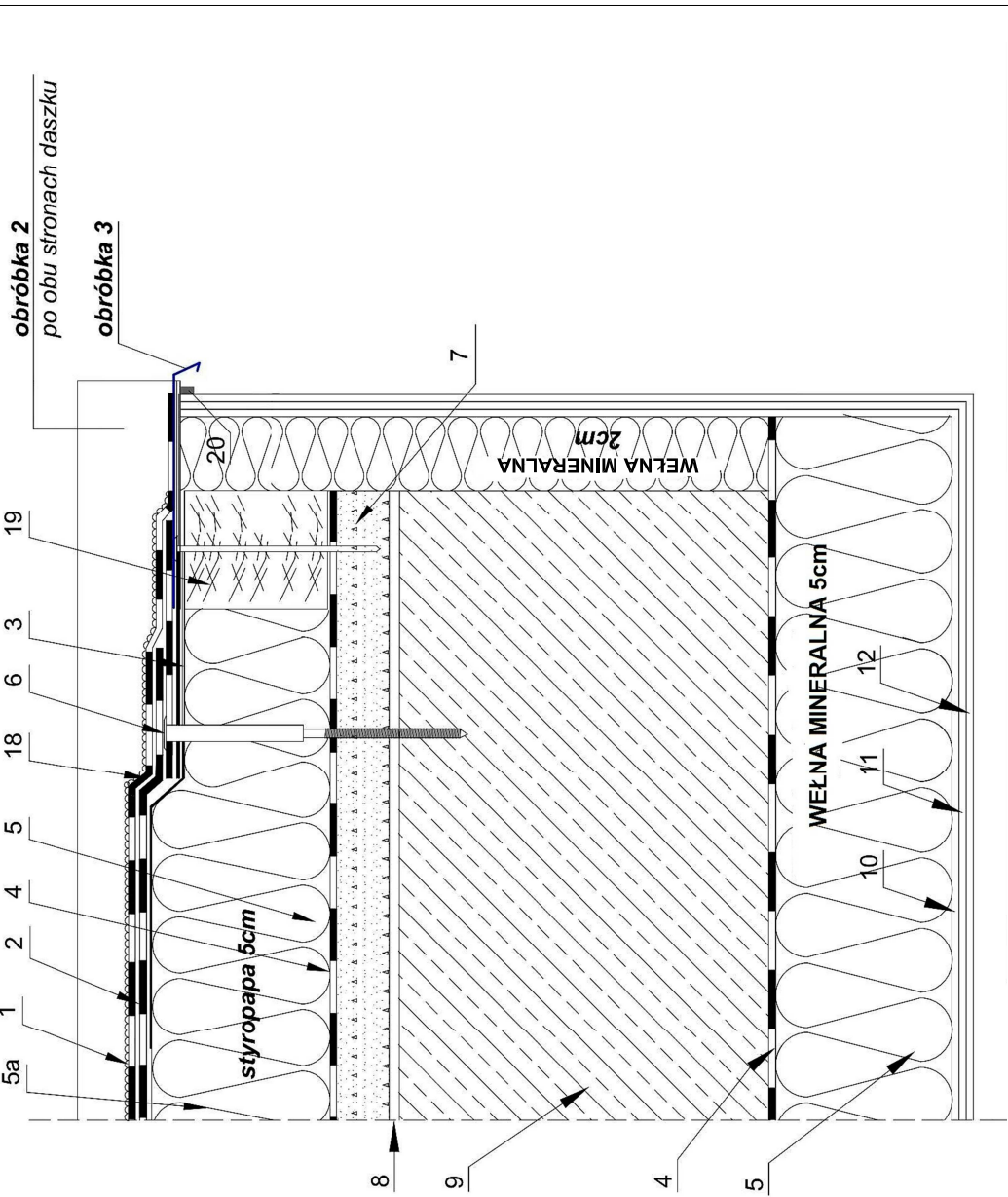
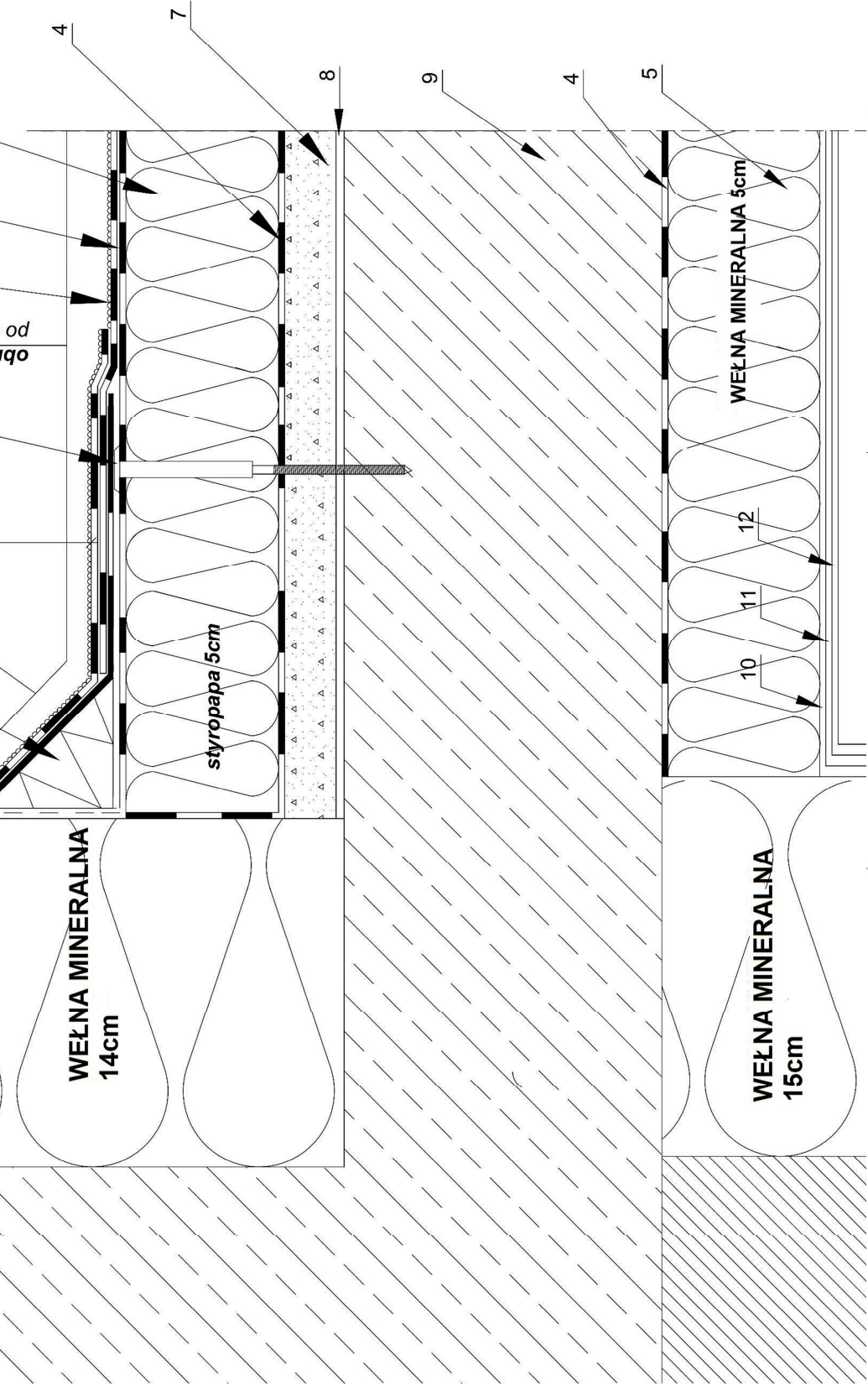


- 1 - Papa wierzchniego krycia np.
- 2 - Papa podkładowa np.
- 3 - Pasek papy PV/64 osłaniająca termoizolację przy zgrzewaniu.
- 4 - Zaprawa klejąca do styropianu
- 5 - Termoizolacja - styropian fasada 5cm
- 5a - Termoizolacja - styropapa 5cm
- 6 - Łącznik mechaniczny
- 7 - Warstwa spawkowa : masa szybko twardniejąca min. grubość 15mm - spadek 1%.
- 8 - Warstwa Kontaktowa : zaprawa cementowa szybko twardniejąca
- 9 - Płyta żelbetowa
- 10- Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 11 - Podkład pod tynk
- 12 - Tynk akrylowy
- 13 - Obróbka z papy podkładowej termozgrzewalnej
- 14 - Klin ze styropianu 3x3cm
- 15 - Roztwór gruntujący ABIZOL R
- 16 - Listwa startowa
- 17 - Taśma uszczelniająca
- 18 - Poziom wody opadowej obniżyć o minimum 1cm
- 19 - Obróbka z desek mniejsza o 1 cm od warstwy ocieplenia mocowana mechanicznie 30x40mm (z 3 stron daszku)
- 20 - Silikon dekarSKI



arch. Arkadiusz Zientala		arch. Arkadiusz Zientala	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		44-300 Wodzisław Śl, ul. P. Pogorzała 9, tel. 515 101 986, 515 101 984	
WZNA PROJEKTU		PROJEKTANT BR. ARCHITEKTOWNICZEJ	
Termomodernizacja budynku wielorodzinnego		mgr inż. arch. Arkadiusz Zientala	
RYSUNEK		nr upr. 21/99 - spec. arch.	
DOCIEPLENIE ZADASZENIA WEJŚCIA		PROJEKTANT BR. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
INWESTOR		mgr inż. Radosław Wileński	
Gmina Mikołów, ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów		nr upr. SLK/1877/POK007	
Zakład Gospodarki Lokalowej, ul. Kolejowa 2, 43-190 Mikołów		SKALA	
LOKALIZACJA		DATA	
43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 24, dz. nr 2709/59, 2711/59		MR. P.CS.	
		1:10	
		T-10	