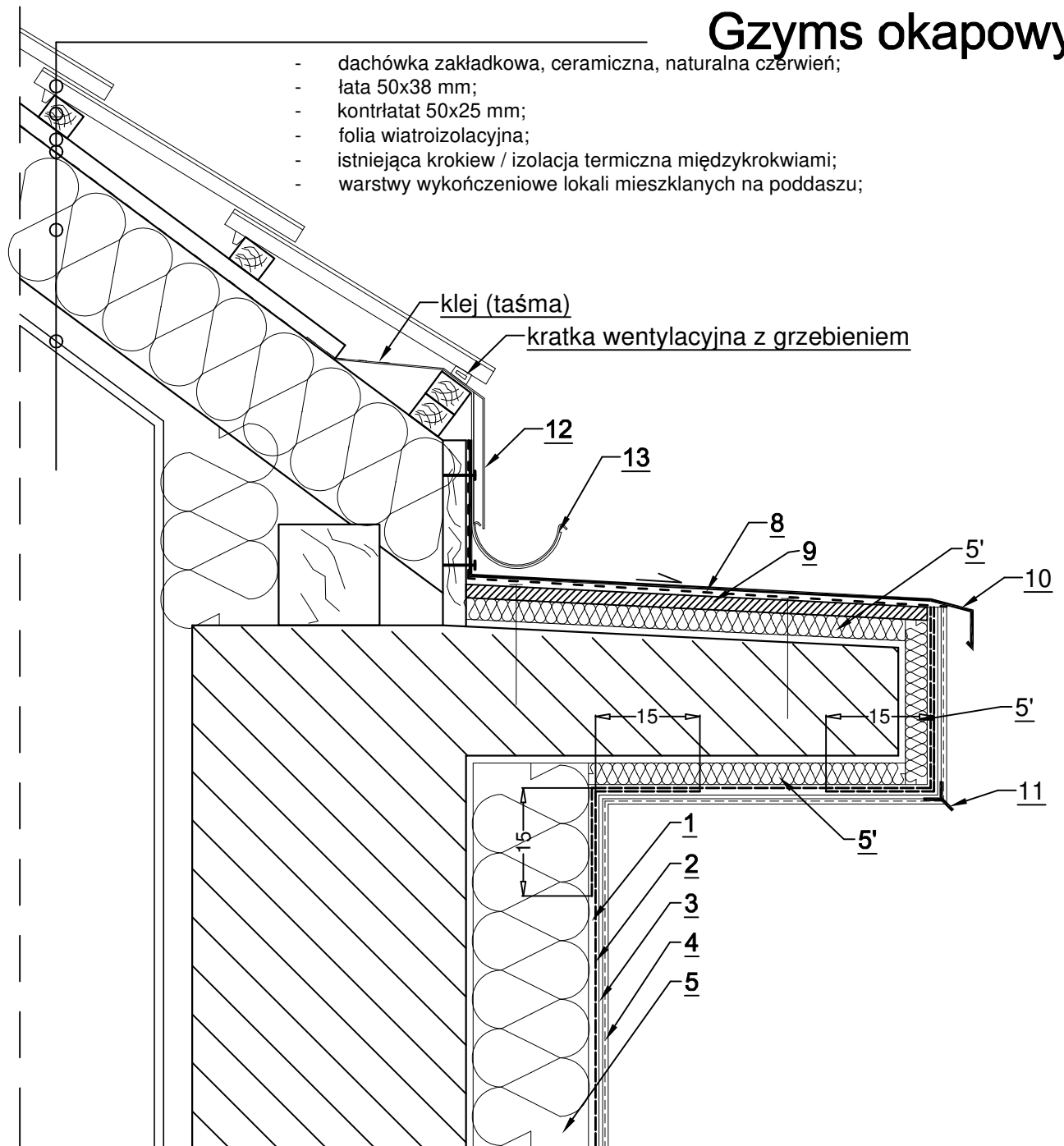


Gzyms okapowy



- 1 - zaprawa klejąco-szpachlowa;
- 2 - siatka zbrojąca - warstwa podstawowa;
- 3 - preparat gruntujący;
- 4 - wyprawa elewacyjna;
- 5 - płyta izolacyjna styropian;
- 5' - styropian gr. 3 cm;
- 6 - silikon;
- 7 - sznur dylatacyjny poliuretanowy;
- 8 - papa podkładowa;
- 9 - płyta OSB 3, gr. 18 mm;
- 10 - blacha tytanowo - cynkowa 0,7 mm;
- 11 - profil kapinosowy;
- 12 - pas nad rynnowy - blacha tytanowo - cynkowa 0,7 mm;
- 13 - rynna stalowa - średnica jak istniejące

TEMAT PROJEKTU REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. CZYSTEJ 1, AL. BIELSKIEJ 101 W TYCHACH WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDYNEK MIESZKALNY		
TYTUŁ RYSUNKU OCIEPLENIE GZYMSU OKAPOWEGO		
	imię i nazwisko nr upr.	podpis
projektował	inż. KRZYSZTOF CZYŻYKOWSKI SLK/3605/PWOK/11	
projektował		
opracował		
SKALA	DATA LUTY 2026	NR RYS. PT 9
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25		