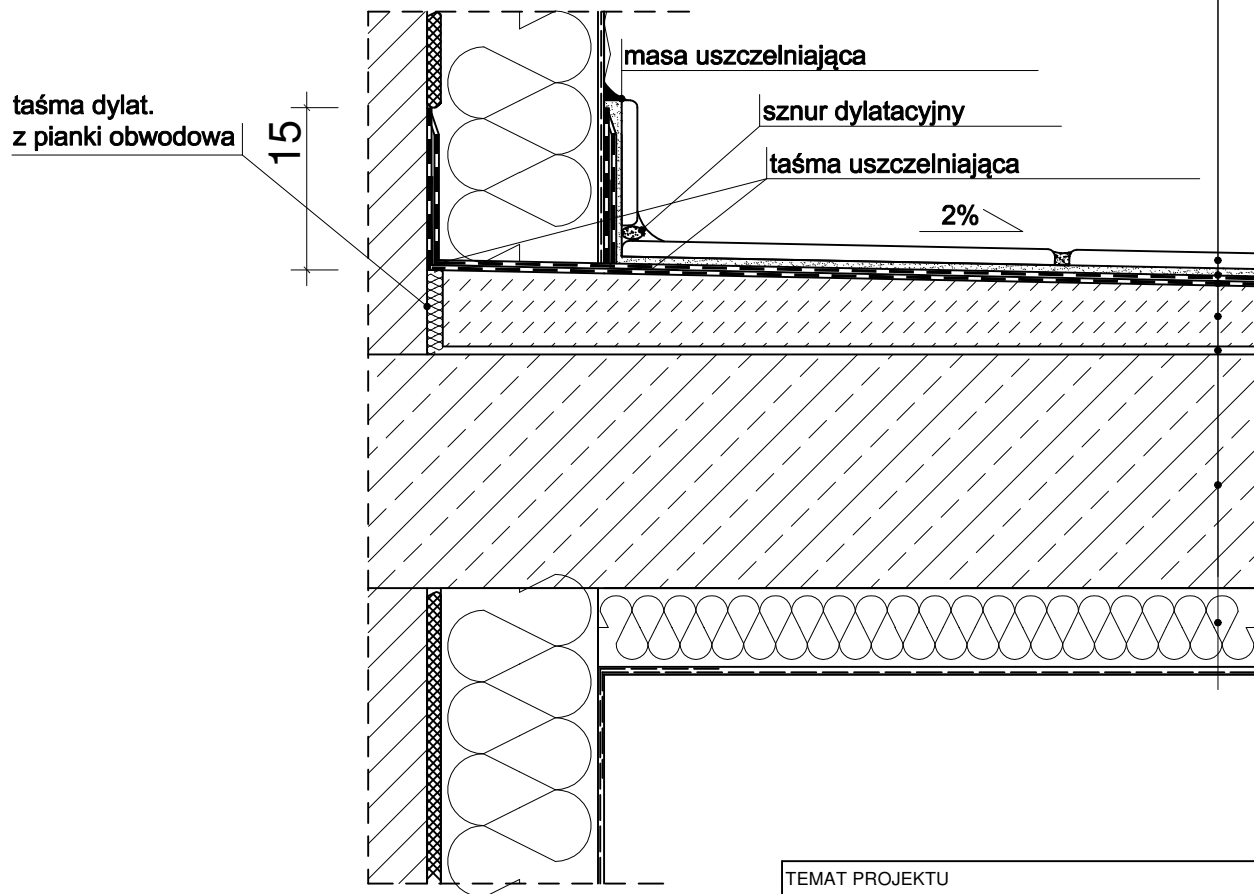


- plytki ceramiczne mrozoodporne, antypoślizgowe
- spoiny wodoodporne
- zaprawa klejąca mrozoodporna, elastyczna
- hydroizolacja podpłytkowa - 2 warstwy
- warstwa spadkowa - zaprawa posadzkowa gr. 3-5 cm
- warstwa kontaktowa
- konstrukcja płyty
- wełna mineralna 5 cm



TEMAT PROJEKTU <b>REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO            ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. CZYSTEJ 1, AL. BIELSKIEJ 101            W TYCHACH WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ            WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO</b>		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>BUDYNEK MIESZKALNY</b>		
TYTUŁ RYSUNKU <b>ZAKOŃCZENIE OCIEPLENIA            PRZY ŚCIANIE BALKONOWEJ I LOGGII</b>		
	imię i nazwisko nr upr.	podpis
projektował	inż. KRZYSZTOF CZYŻYKOWSKI SLK/3605/PWOK/11	
projektował		
opracował		
SKALA -	DATA LUTY 2026	NR RYS. <b>PT 12</b>
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25		