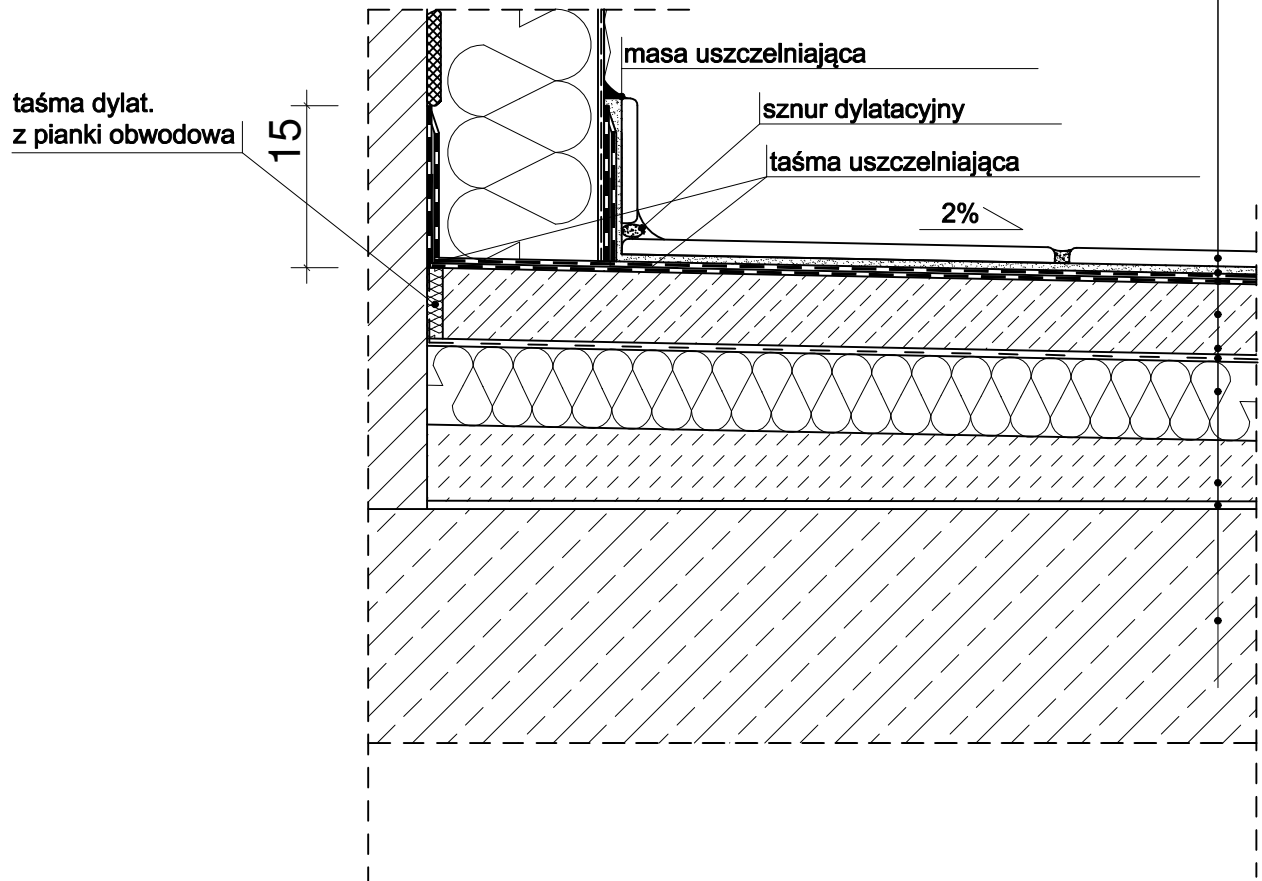


- płytki ceramiczne mrozoodporne, antypoślizgowe
- spoiny wodoodporne
- zaprawa klejąca mrozoodporna, elastyczna
- hydroizolacja podpłytkowa - 2 warstwy
- zaprawa posadzkowa 4,5 cm zbrojona
- folia PE
- płyta polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 5 cm (0,035 W/mK)*
- warstwa spadkowa - zaprawa posadzkowa gr. 3-5 cm
- warstwa kontaktowa
- konstrukcja płyty



* ostateczną grubość dopasować do wysokości progu drzwiowego

TEMAT PROJEKTU REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. CZYTEJ 1, AL. BIELSKIEJ 101 W TYCHACH WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDYNEK MIESZKALNY		
TYTUŁ RYSUNKU ZAKOŃCZENIE OCIEPLENIA PRZY ŚCIANIE LOGGIOWEJ NAD OGRZEWANYMI POMIESZCZANIAMI		
	imię i nazwisko nr upr.	podpis
projektował	inż. KRZYSZTOF CZYŻYKOWSKI SLK/3605/PWOK/11	
projektował		
opracował		
SKALA -	DATA LUTY 2026	NR RYS. PT 14
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25		