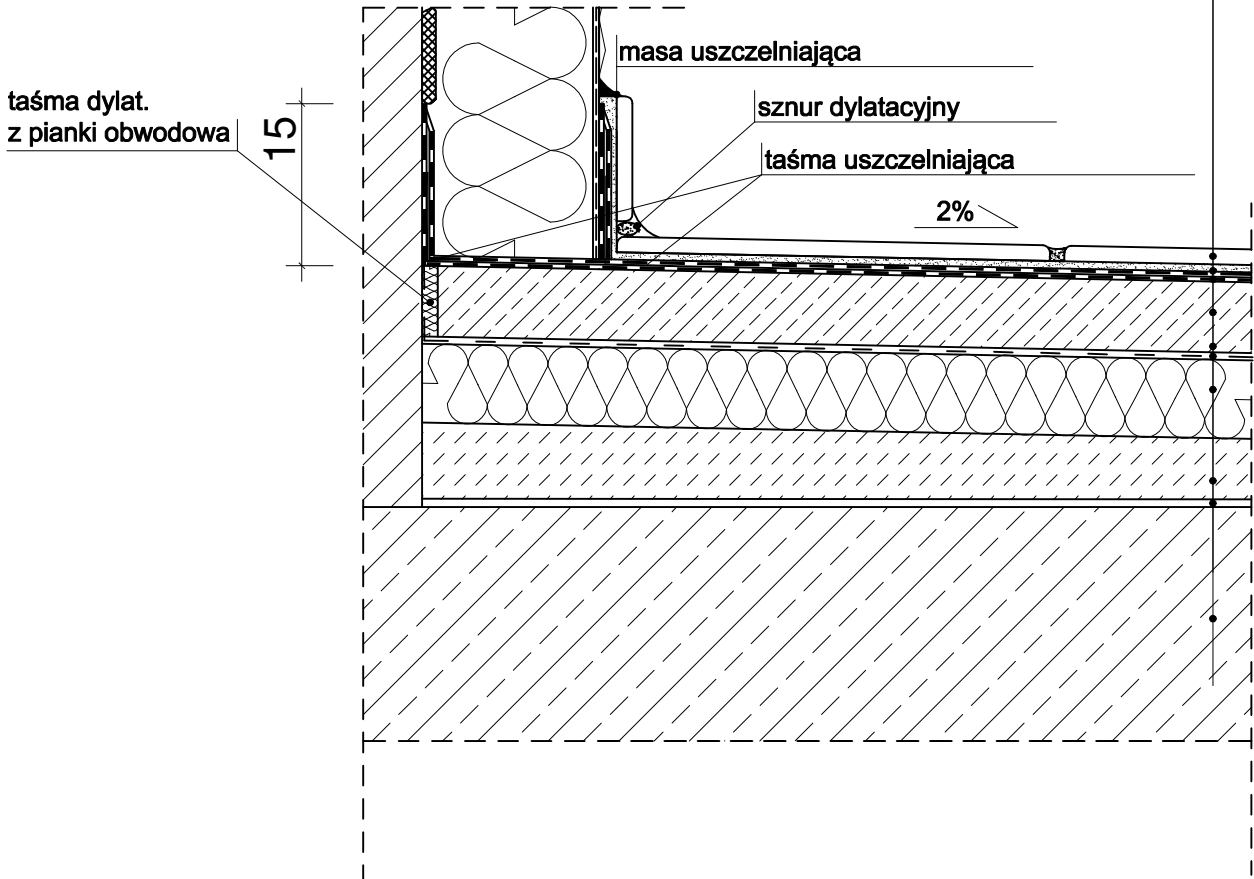


- płytki ceramiczne mrozoodporne, antypoślizgowe
- spoiny wodoodporne
- zaprawa klejąca mrozoodporna, elastyczna
- hydroizolacja podpłytkowa - 2 warstwy
- zaprawa posadzkowa 4,5 cm zbrojona
- folia PE
- płyta polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 5 cm (0,035 W/mK)\*
- warstwa spadkowa - zaprawa posadzkowa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



\* ostateczną grubość dopasować do wysokości progu drzwiowego

TEMAT PROJEKTU <b>REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO            ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. CZYSTEJ 9-13            W TYCHACH WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ            WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO</b>		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>BUDYNEK MIESZKALNY</b>		
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. <b>PT 14</b>
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25		