



- 1 Profil dylatacyjny
- 2 Zaprawa klejąca
- 3 Izolacja termiczna
- 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca
- 6 Wyprawa elewacyjna
- 7 Sznur dylatacyjny
- 8 Uszczelniacz poliuretanowy

<b>TEMAT PROJEKTU</b> <b>REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO</b> <b>ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. CYGANERII 11 - 17, CZYSTEJ 25 - 27</b> <b>W TYCHACH WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI</b>		
<b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b> <b>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY</b>		
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b> <b>DYLATACJA UKŁADU DOCIEPLENIOWEGO</b>		
	imię i nazwisko nr upr.	podpis
projektował	inż. KRZYSZTOF CZYŻYKOWSKI SLK/3605/PWOK/11	
projektował		
opracował		
SKALA -	DATA LISTOPAD 2025	NR RYS. <b>PT 7</b>
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25		