



- 1 - zaprawa klejąco-szpachlowa
- 2a - siatka zbrojąca - warstwa podstawowa
- 2c - fragmenty siatki zbrojącej wywinięte na ościeże
- 3 - preparat gruntujący
- 4 - wyprawa elewacyjna
- 5 - płyty termoizolacyjne
- 7 - płyty styropianowe gr. 2 cm (na ościeżach)
- 10 - kątownik perforowany fabrycznie oklejony siatką dla wzmocnienia naroży
- 11 - kit elastyczny uszczelniający

<b>TEMAT PROJEKTU</b> <b>REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO</b> <b>ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. CZYTEJ 9-13</b> <b>W TYCHACH WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ</b> <b>WYMIANĄ POKRYCIA DACHOWEGO</b>		
<b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b> <b>BUDYNEK MIESZKALNY</b>		
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b> <b>NADPROŻE</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 2</b>
STEKRA Sp. z o. o. 43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25		