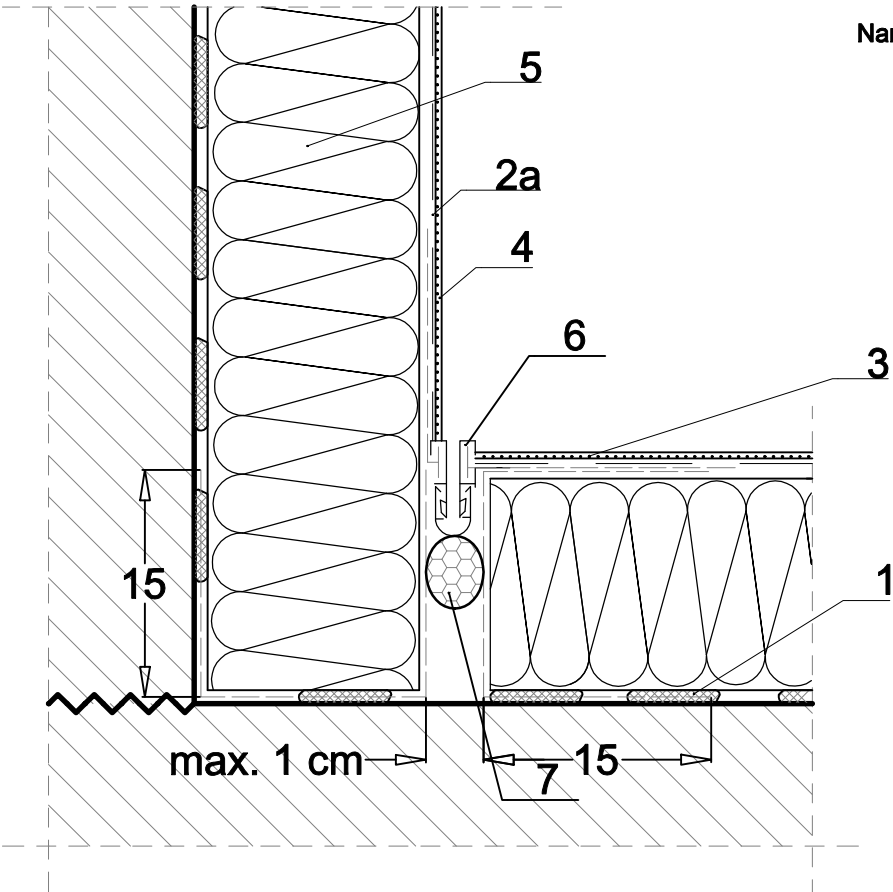
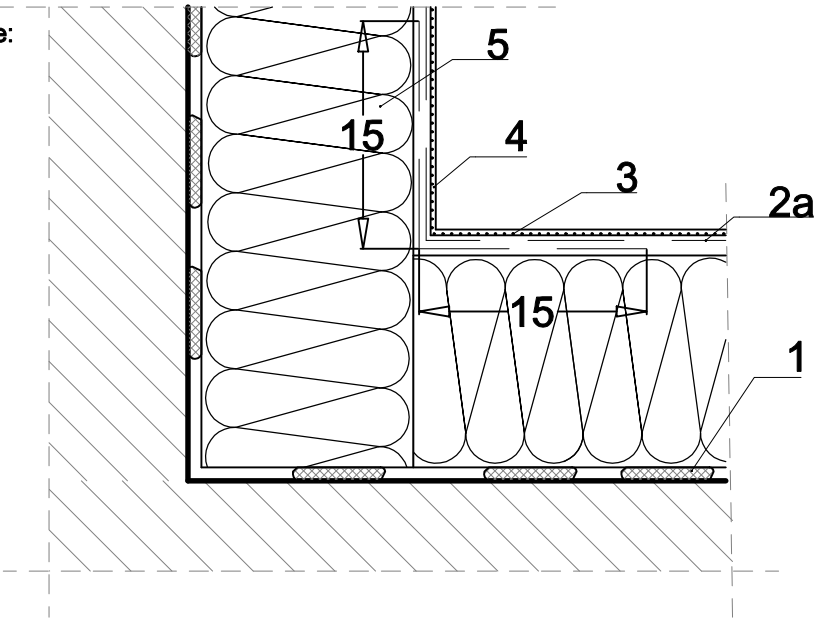


Naroże wklęsłe przy pęknięciu ściany:



- 1 - zaprawa klejąco-szpachlowa;
- 2a - siatka zbrojąca - warstwa podstawowa;
- 3 - preparat gruntujący;
- 4 - wyprawa elewacyjna;
- 5 - płyta termoizolacyjna;
- 6 - profil dylatacyjny kątowy;
- 7 - sznur dylatacyjny poliuretanowy;

Naroże wklęsłe:



TEMAT			
REMONT ELEWACJI WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. GROTA ROWECKIEGO 35 W TYCHACH WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI			
ADRES			
UL. GROTA ROWECKIEGO 35, 43-100 TYCHY			
OBIEKT			
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			
TEMAT RYSUNKU			
NAROŻE WKŁĘŚŁE			
branża	ARCH.-BUD.	faza	PAB
zespół	Imię i nazwisko	nr upr.	specjalność
opracował	mgr inż. MARCIN GRONOWSKI		
projektował			
projektował	dr inż. PAWEŁ KRAUSE	SLK/1270PWOK/08	konstr.-bud.
inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. GROTA ROWECKIEGO 35 w TYCHACH		
SKALA	DATA	NR RYS.	
-	LISTOPAD 2022	PT6	
STEKRA Sp. z o. o.			
43-190 MIKOŁÓW, ul. OKRZEI 25			