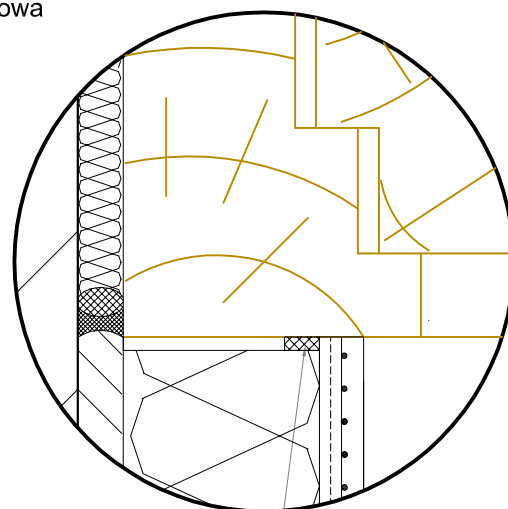


łącznik mechaniczny  
izolacji termicznej

1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej  
lub zaprawy klejowej
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa  
z zatopioną siatką z włókna szklanego
5. tynk siloksanowy barwiony

## Szczegół A



taśma uszczelniająca

WYKONAWCA <b>BIURO PROJEKTOWE ŻERO WOJCIECH ŻERO</b> 17-100 BIELSK PODLASKI UL. KOLEJOWA 5A TEL/FAX (85) 730 22 92		AUTOR PROJEKTU <b>inż. AGNIESZKA ŻERO</b>  UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA B/O W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ PDL/0005/POOK/07	
NAZWA OBIEKTU <b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO</b>			
TYTUŁ RYSUNKU <b>DOCIEPLENIE OSCIEŻA OKNA - PRZEKRÓJ POZIOMY</b>			
ADRES <b>BIELSK PODLASKI UL. STUDZIOWDZKA 35 DZIAŁKI NR EWID. 929/6</b>		BRANŻA <b>ARCHITEKTONICZNA</b>	SKALA <b>1:10</b>
ASYSTENT PROJEKTANTA <b>mgr.inż.arch. Ewa Łempicka-Swatek</b>		DATA <b>08.02.2021</b>	
		NR RYSUNKU <b>II</b>	