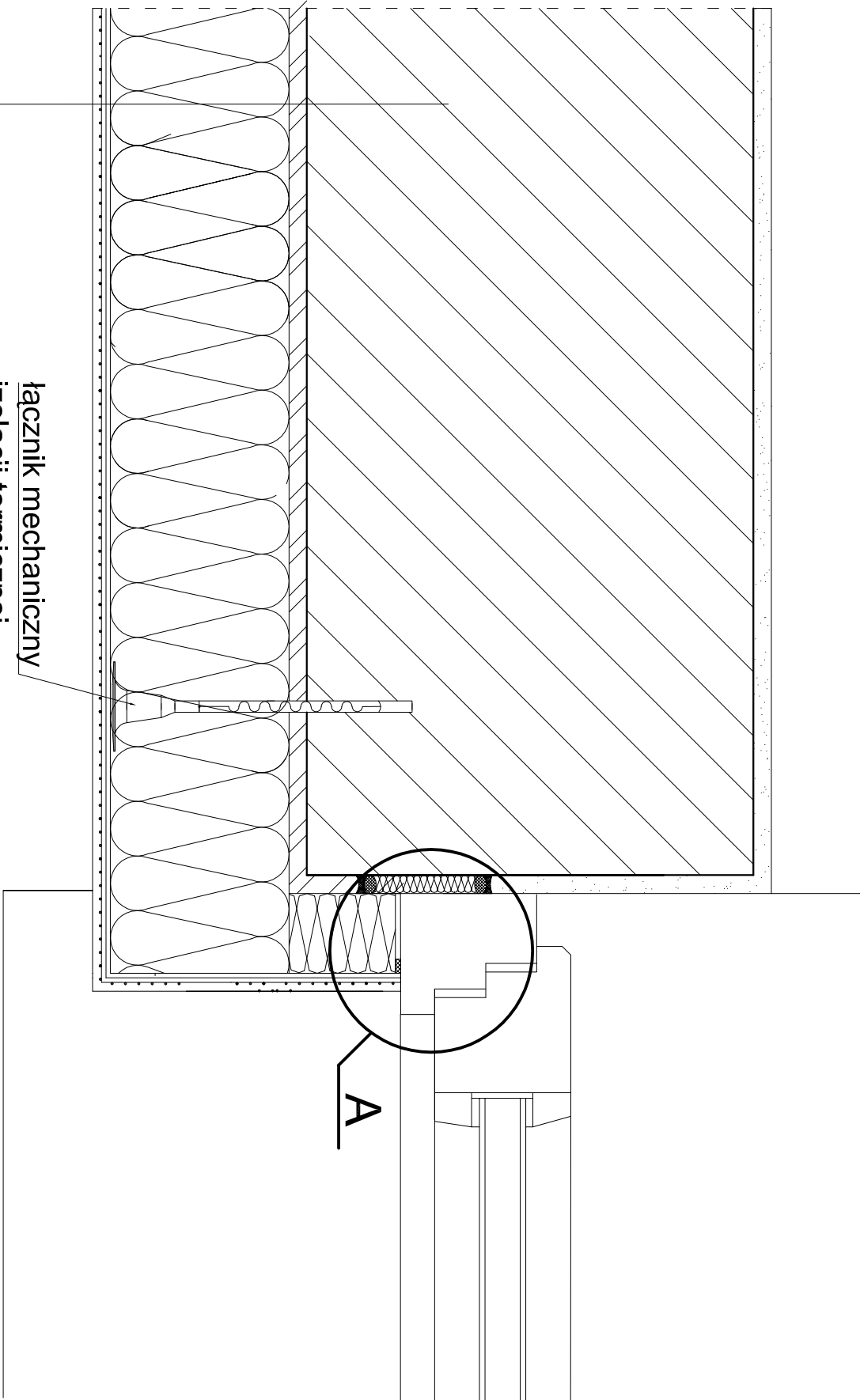


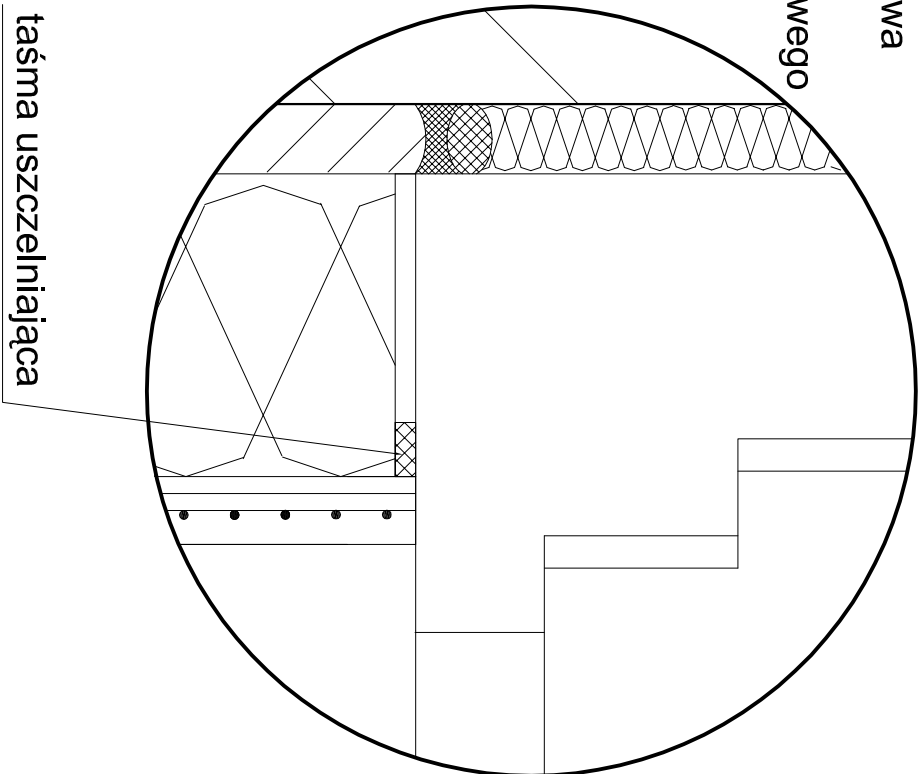
POŁĄCZENIE OCIEPLENIA Z OŚCIERZNICĄ OKNA  
- PRZEKRÓJ POZIOMY



łącznik mechaniczny  
izolacji termicznej

1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej
3. płyta ze styropianu
4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku silikonowego

Szczegół A



<div><div><div>Ekobud</div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155</div></div><div>" Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone "</div></div>			
PROJEKT:			
ADAPTACJA BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2 W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM PRZY ULICY SIKORSKIEGO 3 NA PRACOWNIE KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO - DOCIEPLENIE ŚCIAN I DACHU BUDYNKU			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Zespół Szkół nr 2 w Aleksandrowie Kujawskim ul. Sikorskiego 3 87-700 Aleksandrow Kujawski dz. nr ew. 90/4, ark. mapy ewid. 28 obręb: Aleksandrow Kujawski			
TYTUŁ RYSUNKU:			
POŁĄCZENIE OCIEPLENIA Z OŚCIERZNICĄ OKNA - PRZEKRÓJ POZIOMY			SKALA:
			1:10
			DATA: 07.2016 r.
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PODPIS:	FAZA:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	upr. bud. 07/LOOK/2012 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	NR RYSUNKU: P/B
ASYSTENT PROJ:	mgr inż. arch. Ewa Hinz		A/13
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiak	upr. bud. 356/61 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	
			NR STRONY: A/23