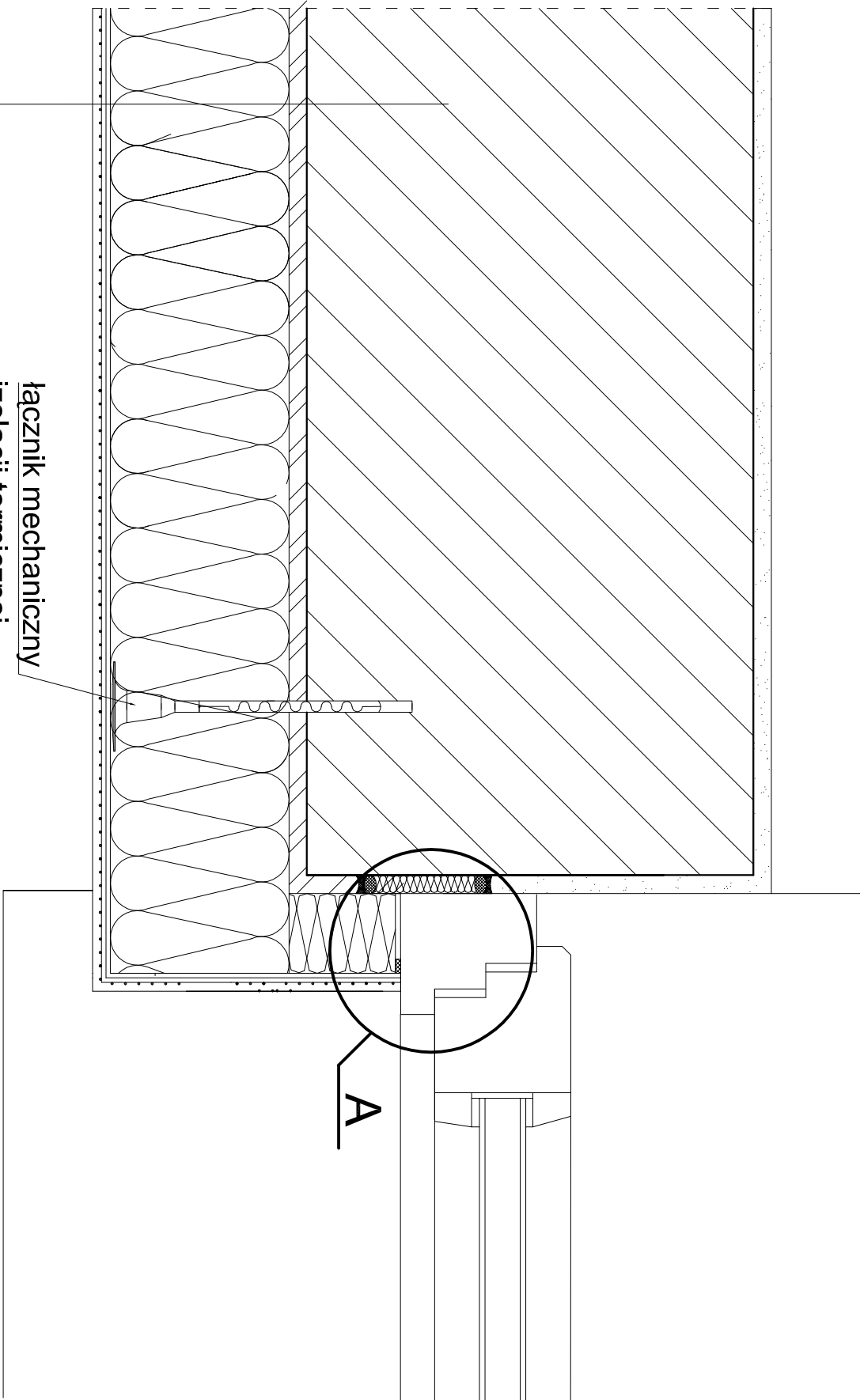
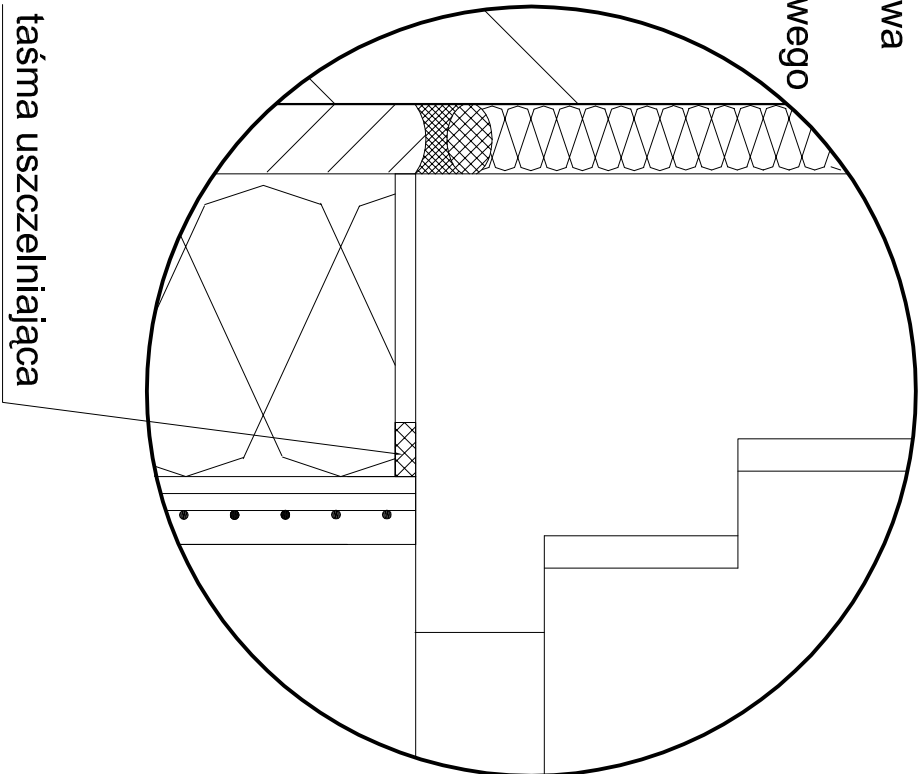


POŁĄCZENIE OCIEPLENIA Z OŚCIERZNICĄ OKNA
- PRZEKRÓJ POZIOMY



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 "EKOBU" 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:			
PRZEBUDOWA OBIEKTU NA CENTRUM DYDAKTYCZNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM Z PRZEZNACZENIEM NA PRACOWNIE KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Zespół Szkół nr 1 w Aleksandrowie Kujawskim ul. Wyspiańskiego 4 87-700 Aleksandrów Kujawski dz. nr ew. 14/27, ark. mapy ewid. 18			
Tytuł rysunku:		Skala:	
POŁĄCZENIE OCIEPLENIA Z OŚCIERZNICĄ OKNA - PRZEKRÓJ POZIOMY		1:10	
		Data: 07.2016 r.	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	Podpis:	Faza: P/B
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	upr. bud. 07/LOOK/2012 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	NR RYSUNKU: A/15
ASYSTENT PROJ:	mgr inż. arch. Ewa Hinz		NR STRONY: A/29
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiak	upr. bud. 356/61 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	