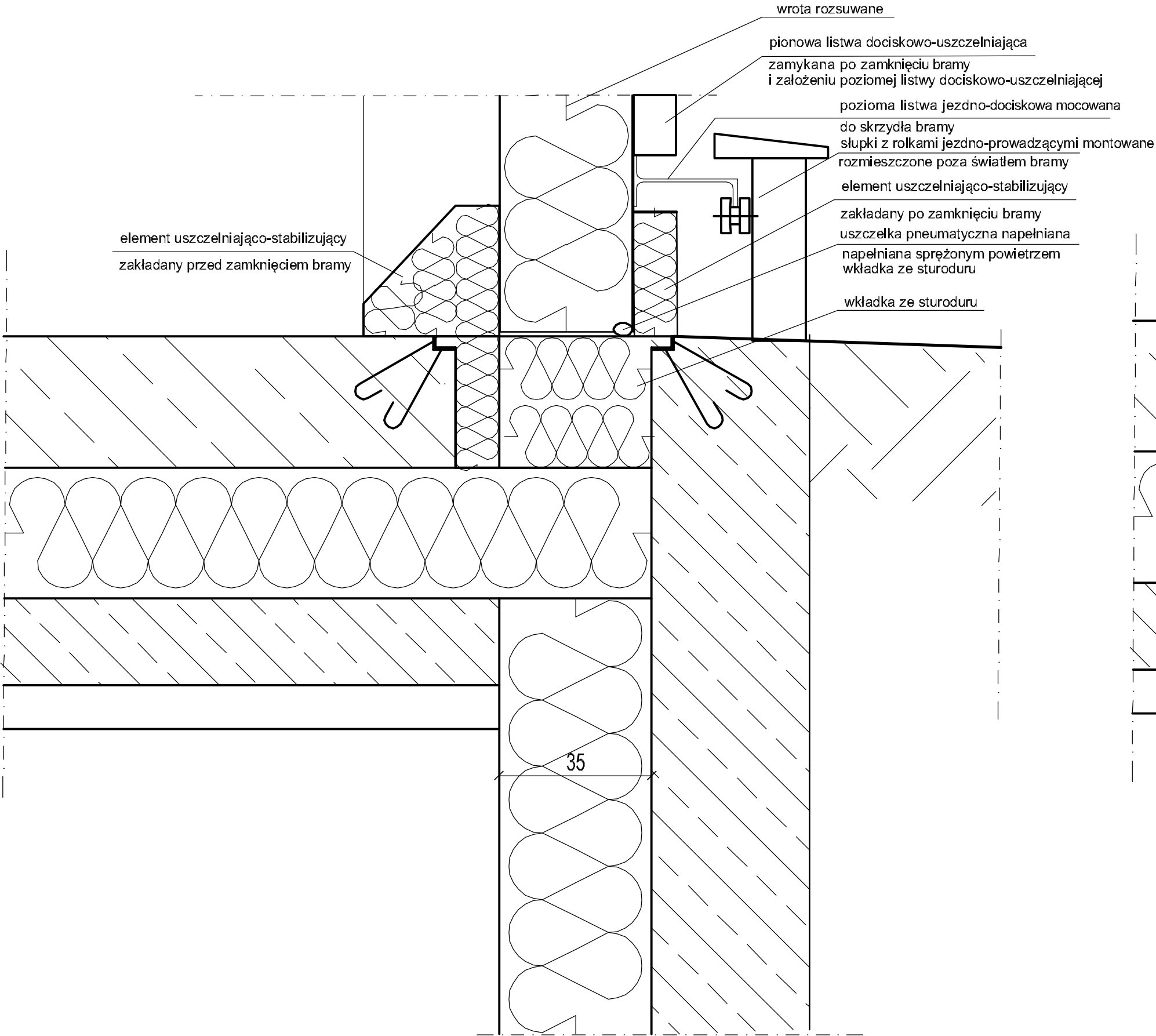
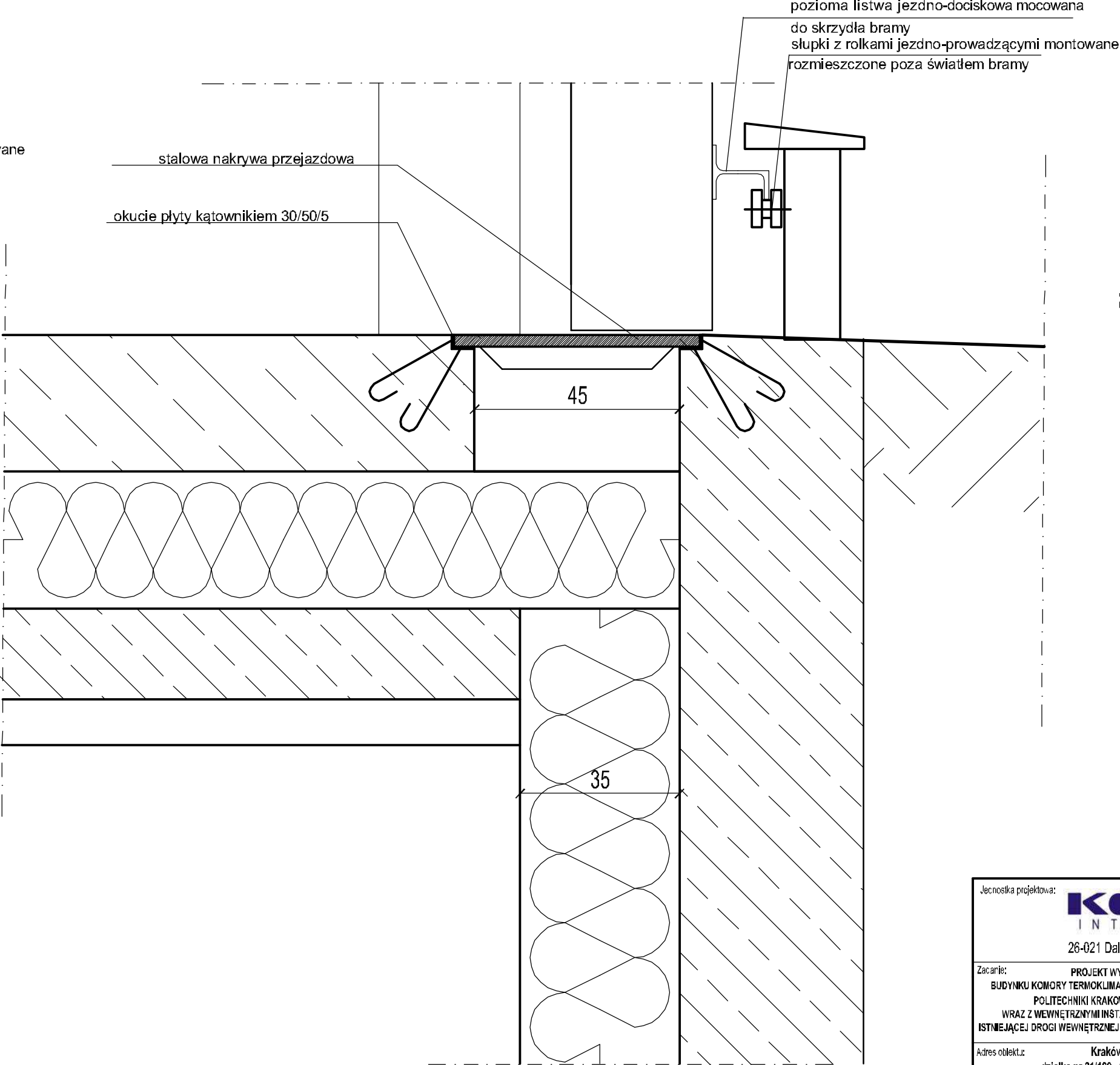


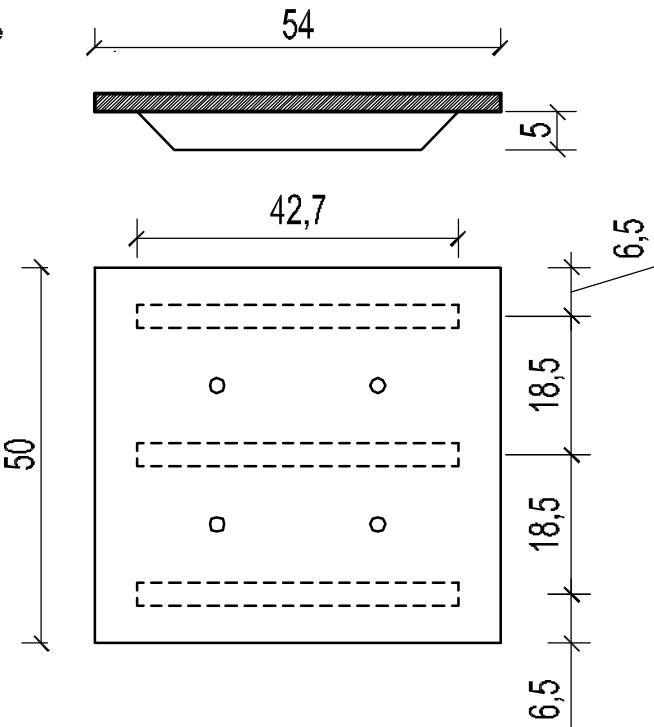
Wariant uszczelniony - wrota zamknięte




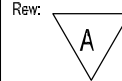
Wariant przejazdowy - wrota otwarte



Segment nakrywy przejazdowej



Wykonać 14 sztuk

Jednostka projektowa:		<div></div> <div>26-021 Daleszyce, Suków 85</div>		Gl. Projektant		mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL.32/89		
				Projektował:		mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL.32/89		
				Opracował		inż. Paweł Wojarski		
Zacznik:		PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYZYNACH WRAZ Z WEWNETRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJACEJ DROGI WEWNETRZNEJ I BUDOWA PLACU MANEWOWEGO.		Sprawdził:		mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL. - 220/87		
				Stadium:		Projekt wykonawczy		
Adres obiektu:		Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Branża:		Architektura		
Data: 08.2014		Treść rysunku:		Rysunek N:				Rev:
Skala: 1:10		Detal 24		KGA-014-02-PW-ARCH-D-030				<div></div>